

本次股票发行后拟在科创板市场上市，该市场具有较高的投资风险。科创板公司具有研发投入大、经营风险高、业绩不稳定、退市风险高等特点，投资者面临较大的市场风险。投资者应充分了解科创板市场的投资风险及本公司所披露的风险因素，审慎作出投资决定。

中国铁路通信信号股份有限公司

China Railway Signal & Communication Corporation Limited
(北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号大厦A座20层)

CRSC
中国通号



首次公开发行股票并在科创板上市 招股说明书 (申报稿)

本公司的发行申请尚需经上海证券交易所和中国证监会履行相应程序。本招股说明书不具有法律效力，仅供预先披露之用。投资者应当以正式公告的招股说明书作为作出投资决定的依据。

保荐机构（主承销商）



(住所：北京市朝阳区建国门外大街1号国贸大厦2座27层及28层)

联席主承销商



(住所：北京市西城区金融大街7号北京英蓝国际金融中心18层1807-1819室)



(住所：广东省深圳市福田区中心三路8号卓越时代广场（二期）北座)

本次发行概况

发行股票类型:	人民币普通股（A股）
发行股数:	本次发行的股票数量不超过 219,745.475 万股，即不超过本次发行完成后本公司总股本的 20%。如本公司在 A 股发行前发生送股、资本公积转增股本等除权事项，则 A 股发行项下的 A 股数量将做相应调整。最终发行的数量将由股东大会授权董事会根据实际情况与保荐机构（主承销商）协商确定，并以中国证监会等监管机关的核准/同意注册的决定为准
每股面值:	人民币 1.00 元
每股发行价格:	人民币【】元
预计发行日期:	【】年【】月【】日
拟上市的证券交易所和板块:	上海证券交易所科创板
发行后总股本:	不超过 1,098,727.375 万股
保荐机构（主承销商）:	中国国际金融股份有限公司
联席主承销商:	高盛高华证券有限责任公司、中信证券股份有限公司
招股说明书签署日期:	【】年【】月【】日

声明

中国证监会、交易所对本次发行所作的任何决定或意见，均不表明其对注册申请文件及所披露信息的真实性、准确性、完整性作出保证，也不表明其对发行人的盈利能力、投资价值或者对投资者的收益作出实质性判断或保证。任何与之相反的声明均属虚假不实陈述。

根据《证券法》的规定，股票依法发行后，发行人经营与收益的变化，由发行人自行负责；投资者自主判断发行人的投资价值，自主作出投资决策，自行承担股票依法发行后因发行人经营与收益变化或者股票价格变动引致的投资风险。

发行人及全体董事、监事、高级管理人员承诺招股说明书及其他信息披露资料不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性、完整性承担个别和连带的法律责任。

发行人控股股东承诺本招股说明书不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性、完整性承担个别和连带的法律责任。

公司负责人和主管会计工作的负责人、会计机构负责人保证招股说明书中财务会计资料真实、完整。

发行人及全体董事、监事、高级管理人员、发行人的控股股东以及保荐人、承销的证券公司承诺因发行人招股说明书及其他信息披露资料有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券发行和交易中遭受损失的，将依法赔偿投资者损失。

保荐人及证券服务机构承诺因其为发行人本次公开发行制作、出具的文件有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，给投资者造成损失的，将依法赔偿投资者损失。

重大事项提示

本公司特别提请投资者注意，在作出投资决策之前，务必仔细阅读本招股说明书全文，并特别关注以下重要事项及公司风险。

一、关于发行新股的安排

本次拟发行数量不超过 2,197,454,750 股，即不超过本次发行完成后公司总股本的 20%。如本公司在 A 股发行前发生送股、资本公积转增股本等除权事项，则 A 股发行项下的 A 股数量将做相应调整。最终发行的数量将由股东大会授权董事会根据实际情况与保荐机构（主承销商）协商确定，并以中国证监会等监管机关的核准/同意注册的决定为准。

二、本次发行上市前的滚存利润分配方案

本公司于 2019 年 4 月 15 日召开 2019 年第一次临时股东大会、2019 年第一次内资股类别股东大会、2019 年第一次 H 股类别股东大会，审议通过《关于首次公开发行 A 股股票并上市前滚存利润分配方案的议案》。本次发行 A 股并上市完成前，本公司将根据相关股东大会决议进行利润分配；本次发行 A 股并上市后，公司本次发行 A 股并上市前滚存的未分配利润由本次 A 股发行后的新老股东按各自持股比例共同享有。

三、本次发行上市后的股利分配政策及上市三年分红回报规划

本公司于 2019 年 4 月 15 日召开 2019 年第一次临时股东大会，审议通过《关于修订〈中国铁路通信信号股份有限公司章程〉的议案》；本公司于 2019 年 4 月 15 日召开 2019 年第一次临时股东大会、2019 年第一次内资股类别股东大会、2019 年第一次 H 股类别股东大会，审议通过《关于首次公开发行 A 股股票并上市后三年股东分红回报规划的议案》，对本次发行上市后的股利分配政策作出了相应规定，具体如下：

（一）利润分配原则

1、公司充分考虑对投资者的回报，每年按当年实现的公司合并报表可供分配利润的一定比例向股东分配股利；

2、公司的利润分配政策保持连续性和稳定性，同时兼顾公司的长远利益、全体股东的整体利益及公司的可持续发展；

3、公司优先采用现金分红的利润分配方式。

(二) 利润分配的具体政策

1、利润分配的形式：在符合相关法律法规、规范性文件有关规定和条件、同时保持利润分配政策的连续性与稳定性的前提下，公司可以采取派发现金股利、派发股票股利或者两者相结合的方式进行利润分配，公司董事会可以根据公司当期的盈利规模、现金流状况、发展阶段及资金需求状况，制定年度或中期分红方案。

2、公司现金分红的具体条件和比例：除特殊情况外，公司在当年盈利且累计未分配利润为正的情况下，公司在足额提取法定公积金、任意公积金以后，优先采取现金方式分配股利。在符合现金分红的条件下，每年以现金方式分配的利润不少于当年实现的可分配利润的 25%。

特殊情况是指：

(1) 受不可抗力事件（如遇到战争、自然灾害等）影响，公司生产经营受到重大影响；

(2) 当年经营活动产生的现金净流量为负，实施现金分红将会影响公司后续持续经营时；

(3) 审计机构对公司该年度财务报告未出具标准无保留意见的审计报告；

(4) 公司有重大投资计划或其他重大现金支出等事项发生（募集资金项目除外）的情况。

重大投资计划或重大现金支出是指：公司未来十二个月内拟对外投资、收购资产或购买设备的累计支出金额达到或超过公司最近一期经审计净资产的 30%。

3、公司发放股票股利的具体条件：公司在经营情况良好，并且董事会认为公司股票价格与公司股本规模不匹配、发放股票股利有利于公司全体股东整体利益时，可以在满足上述现金分红的条件下，提出股票股利分配预案。公司采用股票股利进行利润分配时，应当以给予股东合理现金分红回报和维持适当股本规模

为前提，并综合考虑公司成长性、每股净资产的摊薄等真实合理因素。

（三）差异化现金分红政策

在实际分红时，公司董事会应当综合考虑所处行业特点、发展阶段、自身经营模式、盈利水平以及是否有重大资金支出安排等因素，区分下列情形，并按照《公司章程（草案）》规定的程序，提出差异化的现金分红政策：

1、公司发展阶段属成熟期且无重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 80%；

2、公司发展阶段属成熟期且有重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 40%；

3、公司发展阶段属成长期且有重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 20%。

公司发展阶段不易区分但有重大资金支出安排的，可以按照前款规定处理。公司在实际分红时具体所处阶段，由公司董事会根据具体情形确定。

（四）公司利润分配的决策程序和机制

1、公司的利润分配方案由管理层拟定后提交公司董事会、监事会审议。董事会就利润分配方案的合理性进行充分讨论，形成专项议案后提交股东大会审议。公司在上一会计年度实现盈利，但董事会不进行现金分红或者按低于公司章程规定的现金分红比例进行利润分配时，独立非执行董事应发表独立意见，公司应提供网络投票方式以方便社会公众股东参与股东大会表决；

2、公司在制定现金分红具体方案时，董事会应当认真研究和论证公司现金分红的时机、条件和最低比例、调整的条件及其决策程序要求等事宜，独立非执行董事应当发表独立意见。独立非执行董事可以征集中小股东的意见，提出分红提案，并直接提交董事会审议；

3、股东大会对现金分红具体方案进行审议前，公司应当通过多种渠道与股东（特别是中小股东）进行沟通和交流（包括但不限于电话、传真、邮箱、实地接待等），充分听取中小股东的意见和诉求，及时答复中小股东关心的问题；

4、公司因前述规定的特殊情况而不进行现金分红时，董事会就不进行现金

分红的具体原因、公司留存收益的确切用途及预计投资收益等事项进行专项说明，经独立非执行董事发表意见后提交股东大会审议，并在公司指定媒体上予以披露。

（五）公司利润分配政策调整

如遇到战争、自然灾害等不可抗力、或者公司外部经营环境变化（如国家政策、法规调整）等对公司生产经营造成重大影响，或公司自身经营状况发生较大变化时，公司可对利润分配政策进行调整。

公司调整利润分配政策应由董事会作出专题论述，详细论证调整理由，形成书面论证报告并经独立非执行董事审议后提交股东大会以特别决议方式通过。审议利润分配政策变更事项时，公司应为股东提供网络投票方式。股东大会审议利润分配方案政策变更事项时，应充分考虑中小股东的意见。

四、关于稳定股价的预案

为维护本次发行 A 股并上市后公司 A 股股价的稳定，保护公众股东特别是中小股东权益，公司特制定稳定公司 A 股股价的预案如下：

（一）适用情形

公司本次发行 A 股并上市之日起三年内，如非因不可抗力因素所致，公司 A 股股票连续 20 个交易日（公司 A 股股票全天停牌的交易日除外，下同）的收盘价均低于公司最近一期经审计的每股净资产（最近一期审计基准日后，因利润分配、资本公积金转增股本、增发、配股等情况导致公司净资产或股份总数出现变化的，每股净资产相应进行调整，下同），且公司情况同时满足相关法律、行政法规、规范性文件及中国证监会等监管机构关于回购、增持等股份变动行为的规定。

（二）稳定股价措施

当公司需要采取股价稳定措施时，可以视公司实际情况、股票市场情况，按以下顺序实施股价稳定措施。股价稳定措施实施后，公司的股份分布应当符合上市条件。

1、控股股东拟采取的措施

控股股东在启动股价稳定措施的条件触发后的 10 个交易日内，应就其是否

有增持公司 A 股股票的具体计划书面通知公司并由公司进行公告，如有具体计划，应披露拟增持的数量范围、价格区间、完成时间等信息，且该次计划增持总金额不低于 1 亿元。

2、公司拟采取的措施

如控股股东未如期公告前述具体增持计划，或明确表示未有增持计划的，则公司董事会将在启动股价稳定措施的条件首次触发后的 20 个交易日内公告是否有具体股份回购计划，如有，应披露拟回购股份的数量范围、价格区间、完成时间等信息，且该次回购总金额不低于 1 亿元。

3、董事（不含独立非执行董事，下同）和高级管理人员拟采取的措施

如公司董事会未如期公告前述股份回购计划，或因各种原因导致前述股份回购计划未能通过股东大会的，在符合法律、法规、公司股票上市地规则及有关政策要求的前提下，公司时任董事、高级管理人员应在启动股价稳定措施的条件首次触发后的 30 个交易日内（如期间存在 N 个交易日限制董事、高级管理人员买卖股票，则董事、高级管理人员应在启动股价稳定措施的条件首次触发后的 30+N 个交易日内）或前述股份回购计划未能通过股东大会后的 10 个交易日内（如期间存在 N 个交易日限制董事、高级管理人员买卖股票，则董事、高级管理人员应在前述股份回购计划未能通过股东大会后的 10+N 个交易日内），无条件增持公司 A 股股票，并且各自累计增持金额不低于其上年度自公司领取的薪酬总额（税后）的 10%。

4、自稳定股价条件触发后，若出现以下任一情形，则视为该次稳定股价措施实施完毕及承诺履行完毕，该次稳定股价方案终止执行：（1）公司 A 股股票连续 5 个交易日的收盘价均不低于最近一期经审计的每股净资产；（2）继续执行稳定股价方案将导致公司股份分布不符合上市条件或将违反当时有效的相关禁止性规定的，或者相关董事及高级管理人员增持公司股份将触发全面要约收购义务。

5、在履行完毕前述第 1 项至第 2 项中任一增持或回购措施后的 120 个交易日内，控股股东、公司、董事及高级管理人员的增持或回购义务自动解除。从履行完毕前述三项任一增持或回购措施后的第 121 个交易日开始，如果公司 A 股

股票收盘价格连续 20 个交易日仍低于最近一期经审计的每股净资产，则控股股东、公司、董事及高级管理人员的增持或回购义务将按照前述第 1 项至第 3 项的顺序自动再次产生。

6、控股股东、公司、董事及高级管理人员在履行其增持或回购义务时，应按照公司股票上市地上市规则及其他适用的监管规定履行相应的信息披露义务，并需符合国有资产监管等相关规定。

(三) 关于稳定股价的预案的约束措施

1、对于控股股东，如已公告增持具体计划但由于主观原因不能实际履行，则公司应将与其控股股东履行其增持义务相等金额的应付控股股东现金分红予以截留，直至控股股东履行其增持义务；如已经连续两次触发增持义务而控股股东均未能提出具体增持计划，则公司可将与控股股东履行其增持义务相等金额的应付控股股东现金分红予以截留用于股份回购计划，控股股东丧失对相应金额现金分红的追索权；如控股股东对公司董事会提出的股份回购计划投弃权票或反对票，则公司可将与控股股东履行其增持义务相等金额的应付控股股东现金分红予以截留用于下次股份回购计划，控股股东丧失对相应金额现金分红的追索权。

2、公司董事、高级管理人员应主动履行其增持义务，如个人在任职期间因主观原因未能按稳定股价预案的相关约定履行其增持义务，则公司将有权将相等金额的应付相关董事、高级管理人员的薪酬款予以暂时扣留（即自其未能履行增持义务当月起扣减相关当事人每月薪酬（税后）的 10%，但累计扣减金额达到应履行稳定股价义务的上一会计年度从公司已取得薪酬总额（税后）的 10%时应停止扣减），直至相关董事、高级管理人员履行其增持股份义务；如个人在任职期间连续两次未能主动履行其增持义务，由控股股东或董事会提请股东大会同意更换相关董事，由公司董事会提请解聘相关高级管理人员。

3、如因公司股票上市地上市规则等证券监管法规对于社会公众股股东最低持股比例的规定导致控股股东、公司、董事及高级管理人员在一定时期内无法履行其增持或回购义务的，相关责任主体可免于前述惩罚，但亦应积极采取其他措施稳定股价。

（四）其他说明

在预案有效期内，新聘任的公司董事、高级管理人员应履行稳定股价预案规定的董事、高级管理人员义务并按同等标准履行本次发行 A 股并上市时公司董事、高级管理人员已作出的其他承诺义务。对于公司拟聘任的董事、高级管理人员，应在获得提名前书面同意履行前述承诺和义务。

稳定股价预案实施时如相关法律、法规、规范性文件（包括公司上市地上市规则）另有规定，公司遵从相关规定。

稳定股价预案有效期内，因中国证监会、上海证券交易所等监管机构发布新的相关规则而需要对稳定股价预案进行修改时，公司股东大会授权董事会据此修改稳定股价预案。

（五）预案有效期

稳定股价预案经公司股东大会、内资股类别股东大会及 H 股类别股东大会审议通过，并于公司完成本次发行 A 股并上市之日起生效实施，在此后三年内有效。

五、摊薄即期回报及填补措施

（一）填补摊薄即期回报的具体措施

针对本次发行上市可能使即期回报有所下降的情况，公司将遵循和采取以下原则和措施，加快公司主营业务发展，提高公司盈利能力，从而提升资产质量、增加营业收入、增厚未来收益、实现可持续发展，充分保护本公司股东特别是中小股东的利益，注重中长期股东价值回报。

1、提高公司经营业绩，提升自身市场竞争力

公司将依托本次公开发行募集资金投资项目建设的契机，不断强化科技支撑，持续强化在高铁、城际铁路、地铁等核心技术领域的技术优势，为响应国家“一带一路”倡议和高铁“走出去”提供核心技术支撑。公司将在海内外市场继续发挥来自中国创造的力量，引领中国高速铁路通信信号领域的设备制造、工程施工规范，促进行业进步和创新，同时提高公司经营业绩，提升自身市场竞争力。

2、加强募集资金管理，提高募集资金使用效率

为规范募集资金的管理，提高募集资金使用效率，公司根据《公司法》、《证券法》、《关于进一步规范上市公司募集资金使用的通知》等相关规定，并结合自身实际情况，制定了《中国铁路通信信号股份有限公司 A 股募集资金管理制度》，明确规定公司对募集资金采用专户存储制度，以便于募集资金的管理和使用以及对其使用情况进行监督，保证专款专用，由保荐机构、存管银行、公司共同监管募集资金按照承诺用途和金额使用。本次发行募集资金到位后，公司、保荐机构将持续监督公司对募集资金使用的检查和监督，以保证募集资金合理规范使用，合理防范募集资金使用风险。

本次发行募集资金到位后，公司将牢牢把握市场契机、积极布局，在确保公司募集资金规范、科学、合理使用的基础上，尽最大可能加快募集资金投资项目的开发、建设进度，力求加快实现募集资金投资项目的预期经济效益。

3、加强本公司经营管理和内部控制，增强风险防范意识

公司将进一步加强经营管理和内部控制，完善并强化经营决策程序，合理运用各种融资工具和渠道控制资金成本，节省本公司各项费用支出，全面有效控制公司经营和管理成本。未来几年，公司将进一步提高经营管理水平，提升公司的整体盈利能力。另外，公司将努力提高资金的使用效率，完善并强化投资决策程序，设计更为合理的资金使用方案，合理运用各种融资工具和渠道，控制公司资金成本，节省财务费用支出。同时，公司也将继续加强企业内部控制，进一步优化预算管理流程，加强成本管理并强化预算执行监督，全面有效地控制公司经营和管控风险。

4、进一步完善利润分配制度，强化投资者回报机制

根据中国证监会《关于进一步落实上市公司现金分红有关事项的通知》（证监发[2012]37号）、《上市公司监管指引第3号——上市公司现金分红》（证监会公告[2013]43号）等规定以及《上市公司章程指引》的精神，公司制定了《中国铁路通信信号股份有限公司首次公开发行 A 股股票并上市后三年（2019 年-2021 年）股东分红回报规划》。公司进一步明确了现金分红政策和现金分红比例等事宜，规定了一般情况下公司现金方式分配利润的最低比例，便于投资者形成稳定

的回报预期。本公司高度重视保护股东权益和股东的合理投资回报，同时兼顾公司的可持续发展，制定了持续、稳定、科学的分红政策，为中小投资者提供良好回报。

5、加强人才队伍建设，进一步推进技术创新

公司在长期的项目实践过程中，锻炼了一支优秀人才队伍，尤其是通信信号专业技术人才培养能力突出，在业内具有重要影响力。公司将继续加大对现有人才的培养力度，不断完善内部建设，主动发现人才，继续加强对专业技术人员和管理人员的选拔、培养，逐渐形成一支适应市场变化、推动企业发展的高素质员工队伍，适应公司经营规模的增长。同时，公司还将立足于未来业务发展的需求，进一步完善招聘、培训体制、激励机制，吸纳引进优秀的管理和技术人才，为公司的可持续发展能力奠定坚实基础。另外，公司将进一步推动技术创新，提升公司的研发创新能力，借助技术创新、产品升级，不断提升公司品牌价值。

（二）公司董事、高级管理人员对本次发行上市摊薄即期回报采取填补措施的承诺

公司董事、高级管理人员承诺忠实、勤勉地履行职责，维护本公司和全体股东的合法权益，并根据中国证监会相关规定对本次发行上市摊薄即期回报采取的填补措施能够得到切实履行做出如下承诺：

- 1、承诺不无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益，也不采用其他方式损害公司利益；
- 2、承诺对董事和高级管理人员的职务消费行为进行约束；
- 3、承诺不动用公司资产从事与其履行职责无关的投资、消费活动；
- 4、承诺积极推动本公司薪酬制度的完善，使之更符合填补即期回报的要求；支持由董事会或提名与薪酬委员会制定的薪酬制度与本公司填补回报措施的执行情况相挂钩，并严格遵守该等制度；
- 5、承诺在本公司设立股权激励计划（如有）时，应积极支持股权激励的行权条件与本公司填补回报措施的执行情况相挂钩；
- 6、本人将严格遵守公司制定的填补回报措施，将根据未来中国证监会、证

券交易所等监管机构出台的相关规定，积极采取一切必要、合理措施，在本人职权范围内督促公司制定的填补回报措施的执行；

7、本承诺出具日后，若中国证监会或证券交易所作出关于填补回报措施及其承诺的其他新的监管规定时，且上述承诺不能满足中国证监会或证券交易所该等规定时，本人承诺届时将按照中国证监会或证券交易所的规定出具补充承诺。

六、相关责任主体的承诺事项

本公司及相关责任主体按照中国证监会的要求，出具了关于在特定情况和条件下的有关承诺，包括股份锁定的承诺、减持意向的承诺、稳定股价的措施和承诺、填补即期回报及填补措施的承诺、股份回购和股份购回的措施和承诺、对欺诈发行上市的股份购回承诺、利润分配政策的承诺、依法承担赔偿责任或赔偿责任的承诺、关于未履行相关公开承诺约束措施的承诺函、避免同业竞争、规范关联交易的承诺、避免资金占用的承诺等。该等承诺事项内容详见“第十节 投资者保护”之“五、发行人、股东、实际控制人、发行人的董事、监事、高级管理人员以及本次发行的保荐人及证券服务机构等作出的重要承诺”。

七、重大风险提示

（一）宏观经济及行业政策变化的风险

公司所在的轨道交通及相关工程总承包市场需求一定程度上受宏观经济及相关行业政策的影响。轨道交通控制系统行业的发展很大程度上依赖于政府对轨道交通项目的投入。通常情况下，轨道交通项目的性质、规模和开发时间由多种因素确定，包括但不限于我国政府对轨道交通运输系统的总体投资规划及审批流程等。近年来，我国政府不断支持和鼓励中国轨道交通相关行业的发展，根据《铁路“十三五”发展规划》，我国将进一步加大铁路网络的建设、完善铁路信息化建设、推进机车车辆装备升级、加大信息技术集成应用。如未来政府对行业的有利政策出现变动，亦或是政策红利出现消减，则可能对公司业务发展产生不利影响。如未来财政或货币政策趋于紧缩，导致公司所在市场的政府相关客户的需求下降或支付变慢，亦可能对公司业务发展或财务状况产生不利影响。

（二）产品或服务质量及其导致的生产或运营事故造成损失或处罚的风险

基于公司的业务性质，可能涉及轨道交通控制系统产品或服务的设计、研发、制造、安装、测试、维修及销售引致的责任赔偿或来自政府的处罚。虽然公司向客户所提供的产品或服务的质量保证期有限，但在质量保证期之后出现事故，公司仍可能须在事故鉴定后为产品或服务的瑕疵引致的损失负责。如公司的产品或服务被证实有瑕疵而导致轨道交通旅客遭受人身伤害、财产损失或其他损失，公司将面临按照相应法律承担赔偿责任的责任。

此外，如公司的产品或服务被证实有质量问题、不符合国家或行业标准或对人身财产有潜在风险，公司或须召回有关产品或修改产品设计，公司可能就召回产品及修改设计产生庞大开支。召回产品或任何与产品瑕疵有关的负面新闻报道亦可能影响公司声誉及品牌，导致产品需求下降。

（三）技术人员流失风险

先进的技术研发能力是公司长期保持技术优势的保证，对公司的发展起着举足轻重的作用。随着轨道交通控制系统行业的迅速发展，业内人才需求增大，人才竞争日益激烈，能否维持技术人员队伍的稳定并不断吸引优秀人才的加入是公司能否在行业内保持技术领先优势的关键。在激烈的人才竞争下，如公司的技术人才招聘、培养和激励机制有效性下降，则存在着技术人员流失，研发水平下降的风险。

（四）发行失败风险

按照《证券发行与承销管理办法》、《上海证券交易所科创板股票发行与承销实施办法》等相关法律法规的规定，如果发行人出现有效报价投资者或网下申购的投资者数量不足，或者发行时总市值不满足其在招股说明书中明确选择的市值与财务指标上市标准等情形，应当中止发行，若发行人中止发行上市审核程序超过上交所规定的时限或者中止发行注册程序超过3个月仍未恢复，或者存在其他影响发行的不利情形，或将会出现发行失败的风险。

上述重大事项提示并不能涵盖公司全部的风险及其他重要事项，请投资者仔细阅读本招股说明书“第四节 风险因素”章节全文。

目 录

本次发行概况.....	1
声明.....	2
重大事项提示.....	3
一、关于发行新股的安排.....	3
二、本次发行上市前的滚存利润分配方案.....	3
三、本次发行上市后的股利分配政策及上市三年分红回报规划.....	3
四、关于稳定股价的预案.....	6
五、摊薄即期回报及填补措施.....	9
六、相关责任主体的承诺事项.....	12
七、重大风险提示.....	12
目 录.....	14
第一节 释义.....	19
一、基本释义.....	19
二、专业释义.....	20
第二节 概 览.....	26
一、发行人及本次发行的中介机构基本情况.....	26
二、本次发行概况.....	26
三、发行人报告期主要财务数据和财务指标.....	28
四、发行人主营业务经营情况.....	28
五、发行人技术先进性、模式创新性、研发技术产业化情况以及未来发展战略.....	30
六、发行人选择的上市标准.....	31
七、发行人公司治理特殊安排.....	31
八、募集资金用途.....	32
第三节 本次发行概况.....	33

一、本次发行的基本情况.....	33
二、本次发行的相关机构.....	34
三、发行人与有关中介机构的股权关系和其他权益关系.....	36
四、与本次发行上市有关的重要日期.....	37
第四节 风险因素.....	38
一、技术风险.....	38
二、经营风险.....	38
三、内控风险.....	40
四、财务风险.....	40
五、法律风险.....	41
六、发行失败风险.....	42
七、募集资金使用风险.....	43
第五节 发行人基本情况.....	44
一、发行人基本信息.....	44
二、发行人的历史沿革.....	44
三、发行人报告期内的股本和股东变化情况.....	48
四、发行人报告期内重大资产重组情况.....	48
五、发行人在其他证券市场的上市/挂牌情况.....	48
六、发行人的组织结构.....	50
七、发行人股东及实际控制人基本情况.....	52
八、发行人的分公司、控股子公司、参股公司基本情况.....	55
九、发行人股本及股东情况.....	81
十、发行人董事、监事、高级管理人员及员工情况.....	83
第六节 业务和技术.....	99
一、公司的主营业务、主要产品及服务.....	99
二、公司技术及研发情况.....	115
三、公司所处行业的基本情况及其市场竞争地位.....	149

四、公司销售情况及主要客户	169
五、公司采购情况及主要供应商	172
六、公司主要固定资产及无形资产	174
七、境外经营情况	430
第七节 公司治理与独立性	431
一、股东大会制度的建立健全及运行情况	431
二、董事会制度的建立健全及运行情况	435
三、监事会制度的建立及运行情况	440
四、独立非执行董事工作制度的建立健全及运行情况	442
五、董事会秘书制度的建立健全及运行情况	445
六、董事会专门委员会的设置及运行情况	446
七、公司内部控制制度的情况	453
八、公司遵守法律法规的情况	455
九、控股股东资金占用及关联担保情况	458
十、公司独立运行情况	458
十一、同业竞争	460
十二、关联交易	463
第八节 财务会计信息与管理层分析	481
一、财务报表的编制基础及遵循企业会计准则的声明	481
二、财务会计报表	482
三、影响经营业绩的因素	499
四、合并财务报表范围及主要控股子公司情况	501
五、重要会计政策	503
六、重大会计判断和会计估计变更	529
七、税项	539
八、收购兼并情况	549
九、分部会计信息	549

十、非经常性损益对公司盈利的影响.....	549
十一、发行人主要财务指标.....	550
十二、盈利预测披露情况.....	552
十三、资产负债表日后事项、或有事项、承诺事项及其他重要事项.....	552
十四、经营成果分析.....	553
十五、资产质量分析.....	569
十六、偿债能力、流动性与持续经营能力分析.....	603
第九节 募集资金运用.....	609
一、本次发行募集资金规模及投向.....	609
二、募集资金项目基本情况.....	610
三、募集资金运用与公司现有业务关系及对同业竞争和独立性的影响.....	622
四、未来战略规划.....	622
第十节 投资者保护.....	625
一、信息披露和投资者关系.....	625
二、股利分配政策.....	627
三、滚存利润分配.....	630
四、股东投票机制.....	630
五、发行人、股东、实际控制人、发行人的董事、监事、高级管理人员以及本次发行的保荐人及证券服务机构等作出的重要承诺.....	633
第十一节 其他重要事项.....	649
一、重大合同.....	649
二、对外担保情况.....	659
三、重大诉讼、仲裁及处罚事项.....	661
第十二节 声明.....	662
一、全体董事、监事、高级管理人员声明.....	662
二、控股股东、实际控制人声明.....	665
三、保荐机构（主承销商）声明.....	666

四、联席主承销商声明.....	668
五、发行人律师声明.....	670
六、审计机构声明.....	671
七、验资机构声明.....	672
八、资产评估机构声明.....	675
第十三节 备查文件.....	677
一、备查文件.....	677
二、查阅时间.....	677
三、查阅地点.....	677
四、信息披露网址.....	678

第一节 释义

本招股说明书中，除非文义另有所指，下列词语具有如下含义：

一、基本释义

中国通号、发行人、本公司、股份公司、公司	指	中国铁路通信信号股份有限公司，在用以描述发行人资产与业务情况下，根据文意需要，亦包括其各子公司
通号集团	指	中国铁路通信信号集团有限公司，改制前名称为中国铁路通信信号集团公司
诚通集团	指	中国诚通控股集团有限公司
中国国新	指	中国国新控股有限责任公司
国机集团	指	中国机械工业集团有限公司
中金佳成	指	中金佳成投资管理有限公司
保荐机构、主承销商、中金公司	指	中国国际金融股份有限公司
联席主承销商、高盛高华、中信证券	指	高盛高华证券有限责任公司、中信证券股份有限公司
发行人律师	指	北京市中伦律师事务所
A 股	指	获准在境内证券交易所上市的以人民币标明面值、以人民币认购和进行交易的普通股股票
H 股	指	获准在香港联交所上市的以人民币标明面值、以港币认购和进行交易的普通股股票
首次公开发行股票并在科创板上市	指	发行人根据股东大会决议及本招股说明书所载条件向社会公开发行不超过 2,197,454,750 股人民币普通股（A 股）并于上交所科创板上市的行为
本次发行	指	发行人根据股东大会决议及本招股说明书所载条件向社会公开发行不超过 2,197,454,750 股人民币普通股（A 股）的行为
报告期、最近三年	指	2016 年度、2017 年度、2018 年度
股东大会	指	中国铁路通信信号股份有限公司股东大会
董事会	指	中国铁路通信信号股份有限公司董事会
监事会	指	中国铁路通信信号股份有限公司监事会
《公司章程》	指	《中国铁路通信信号股份有限公司章程》
《公司章程（草案）》	指	2019 年 4 月 15 日召开的中国通号 2019 年第一次临时股东大会审议通过的并于本次发行后生效的《中国铁路通信信号股份有限公司章程》
《公司法》	指	《中华人民共和国公司法》
《证券法》	指	《中华人民共和国证券法》
《科创板上市规则》	指	《上海证券交易所科创板股票上市规则》
《联交所上市规则》	指	《香港联合交易所有限公司证券上市规则》

《A 股募集资金管理制度》	指	《中国铁路通信信号股份有限公司 A 股募集资金管理制度》
本招股说明书	指	中国铁路通信信号股份有限公司首次公开发行股票并在科创板上市招股说明书（申报稿）
国务院	指	中华人民共和国国务院
国务院国资委	指	国务院国有资产监督管理委员会
中国证监会	指	中国证券监督管理委员会
交通运输部	指	中华人民共和国交通运输部
国家发改委	指	中华人民共和国国家发展和改革委员会
财政部	指	中华人民共和国财政部
国家税务总局	指	中华人民共和国国家税务总局
国家工商总局	指	中华人民共和国国家工商行政管理总局
国土资源部	指	原中华人民共和国国土资源部
银监会	指	原中国银行业监督管理委员会
上交所	指	上海证券交易所
香港联交所	指	香港联合交易所有限公司
社保基金	指	全国社会保障基金理事会
十八大	指	中国共产党第十八次全国代表大会
和利时	指	北京和利时系统工程有限公司
铁科院	指	中国铁道科学研究院集团有限公司
众合科技	指	浙江众合科技股份有限公司
交控科技	指	交控科技股份有限公司
上海电气泰雷兹	指	上海电气泰雷兹交通自动化系统有限公司
中国中铁	指	中国中铁股份有限公司
阿尔斯通	指	Alstom Holdings
庞巴迪	指	Bombardier Inc
西门子	指	Siemens AG
中国	指	中华人民共和国，在本招股说明书中除特别说明外，特指中华人民共和国大陆地区，不包含香港、澳门、台湾地区
元、万元、亿元	指	人民币元、人民币万元、人民币亿元

二、专业释义

专业释义		
轨道交通控制系统	指	根据列车运行的客观条件和实际情况，对列车运行速度及制动方式等状态进行监督、控制和调整的系统，包括轨道交通通信信息系统和轨道交通信号系统

站前工程	指	铁路施工中的前期路基、桥涵、隧道、站场、铺架等施工工程
站后工程	指	铁路施工中的后期机务、给排水、电力、通信、信号、房屋建筑、道路、站段绿化等施工工程
四电工程	指	铁路建设的通信工程、信号工程、电力工程和电气化工程，其中通信工程和信号工程统称“弱电工程”，电力工程和电气化工程统称“强电工程”
铁路局公司	指	中国铁路总公司下属的 18 个铁路局公司，例如中国铁路上海局集团有限公司、中国铁路北京局集团有限公司等
客专公司	指	负责具体铁路客运专线线路建设和运营的公司，例如京沪高速铁路股份有限公司负责京沪高铁的相关建设与运营
CTCS	指	Chinese Train Control System，中国研发的用于保证列车运行安全的系统，按照不同线路的运营要求，根据功能和设备配置划分为 0 级至 4 级，级别越高适用的列车速度越高，且技术难度越高
ETCS	指	Europe Train Control System，欧盟研发的用于保证列车行车安全的系统，按照铁路运营需求分 0 级至 3 级，级别越高技术难度越高
CBTC	指	Communication Based Train Control System，城市轨道交通列控系统，基于无线通信的列车自动控制系统，一种用无线通信方式实现城市轨道交通列车和地面设备的双向通信，从而实现列车运行控制的系统
CIPS	指	Computer Integrated Processing System，货运编组站自动化系统，用于集中监督和控制编组站作业的系统
GSM-R	指	Global System for Mobile Communications – Railway，专门为铁路通信设计的综合专用数字移动通信系统
MATC	指	Magnetic Automatic Train Control，中低速磁悬浮控制系统，一种适用于中低速磁悬浮列车，基于交叉感应环线的移动闭塞列车自动控制系统
重载铁路	指	至少应满足下列 3 个条件中的 2 个的铁路为重载铁路： (1) 列车牵引重量不少于 8 千吨；(2) 车列中车辆轴重达到或超过 27 吨；(3) 线路长度不少于 150 公里的区段，年运量不低于 40 百万吨
高速铁路、高铁	指	运行速度每小时 200 公里及以上的客运铁路
城际铁路	指	专门服务于城市或城市群间，设计速度为每小时 200 公里及以下的快速、便捷、高密度的客运专线
普通铁路	指	运行速度为每小时 160 公里以下的铁路
客运专线、客专	指	仅运行旅客列车和技术作业列车的铁路系统
京津城际	指	京津城际铁路，是中国大陆第一条高标准、设计时速为 350 公里的高速铁路，也是《中长期铁路网规划》中的第一个开通运营的城际客运系统
武广高铁	指	武广高速铁路，又称京广客运专线，是京港高速铁路（北京至香港）的重要组成部分，呈南北走向
京沪高铁	指	京沪高速铁路，又名京沪客运专线，是一条连接北京市与上海市的高速铁路
哈大客专	指	哈大高速铁路，是一条连接哈尔滨市与大连市的高速铁路，线路呈南北走向

兰新高铁	指	兰新高速铁路，是一条连接甘肃省兰州市与新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市的高速铁路，是亚欧大陆桥铁路通道的重要组成部分
沪昆高铁	指	沪昆高速铁路，又名沪昆客运专线，是一条连接上海市与云南省昆明市的高速铁路
杭黄高铁	指	杭黄高速铁路，又名杭黄客运专线，是一条连接浙江省杭州市与安徽省黄山市的高速铁路
京沈客专	指	北京至沈阳铁路客运专线，是一条连接北京市与沈阳市的高速铁路
宝兰客专	指	宝兰客运专线，是一条连接江苏省徐州市与甘肃省兰州市的高速铁路
蒙内铁路	指	蒙巴萨-内罗毕标轨铁路，是一条东起肯尼亚东部港口蒙巴萨，西至首都内罗毕的铁路
中国铁路大提速	指	中国铁路大提速有六次，时间是1997年4月1日-2007年4月18日，其中2007年进行的第六次大提速将列车速度提升到200-250km/h
编组站	指	办理大量货物列车的解体、编组作业，并为此而设有专用调车设备的车站
信号继电器	指	是指铁路各类信号设备或系统中专用的电磁开关器件。由电磁线圈、接点组、传动系统和确保接点闭合或断开的部件组成
CMA	指	China Metrology Accreditation，中国计量认证
CMMI	指	Capability Maturity Model Integration，软件能力成熟度模型集成，是一种软件认证评估
CNAS	指	China National Accreditation Service for Conformity Assessment，中国合格评定国家认可委员会
TETRA	指	Trans European Trunked Radio，欧洲通信标准委员会制定的一种多功能数字集群无线电标准
GOA	指	自动驾驶等级，分为0-4级，级别越高技术难度越高
APM	指	旅客捷运系统，该系统也称为自动导轨快捷运输系统，是一种无人自动驾驶、立体交叉的大众运输系统
黑色金属	指	对铁、铬和锰的统称，也包括这三种金属的合金
首件工程	指	生产质量检验管理中的一个术语，主要是生产线批量生产过程中第一个或第一批产品的检验检测控制方法和过程，以保证整个产品的合格率
静态验收	指	由建设单位组织验收工作，对建设项目进行检查，确认工程是否按设计完成且质量合格，系统设备是否已安装并调试完毕
动态验收	指	动态验收是指铁路建设项目静态验收合格后，由建设单位组织全部系统验证性综合调试，并拜托专业机构进行动态检测，验收工作组对工程安全运行状态进行的全面检查和验收
设计交底	指	由建设单位组织施工总承包单位、监理单位参加，由勘察、设计单位对施工图纸内容进行交底的一项技术活动，或由施工总承包单位组织分包单位、劳务班组，由总承包单位对施工图纸施工内容进行交底的一项技术活动
交接桩	指	设计勘测单位确定施工位置的重要参考物，交待给施工单位后，施工单位就要以此为起点开始放线、定位，确定制作建筑的控制网

闭塞	指	是铁路交通专有名词，即保证列车按照前行列车和追踪列车之间必须保持一定距离（空间间隔制）运行的技术方法
一带一路	指	“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”的简称，一带一路将充分依靠中国与沿路有关国家既有的双多边机制，借助既有的、行之有效的区域合作平台，积极发展与沿线国家的经济合作伙伴关系，共同打造政治互信、经济融合、文化包容的利益共同体、命运共同体和责任共同体
ATC	指	Automatic Train Control，列车自动控制系统，实现列车自动运行系统及列车自动监控系统技术的城市轨道交通信号系统
ATO	指	Automatic Train Operation，列车自动运行系统，实现自动保障列车运行的系统，能自动调节列车速度及运行状态等
ATP	指	Automatic Train Protection，列车自动防护设备，列车超过规定速度时即自动制动的设备
LKJ	指	列车运行监控记录装置
DMI	指	Driver Machine Interface，驾驶员人机界面，列车上显示列车运行速度、允许速度、目标速度和目标距离等信息的控制界面
应答器信息接收单元	指	列车上接收地面有源及无源应答器发送的信号的装置
GSM-R 电台	指	用于向地面发送和接收车辆行驶控制、调度命令等 GSM-R 信号的车载设备
轨道电路信息接收单元	指	接收轨道电路信息，并将解调出的轨道电路信息传送给车载主控单元的装置
车载安全计算机	指	列控车载设备的核心部分，负责从车载设备 GSM-R 车载电台、应答器信息接收单元等模块获取信息，依据轨道电路信息、列车制动力、线路坡度、列车运行速度和列车编组等信息，生成制动模式曲线并把列车运行速度与制动模式曲线相比较，当列车行驶速度与制动模式曲线不匹配时，通过故障安全电路向列车输出制动信息，保证列车安全运行
有源地面应答器	指	用于地面向列车信息传输的设备，有电缆连接，主要安装在车站站台处，主要用途是向列车车载设备提供地面可变信息，可以根据需要进行实时更改，主要传递的信息除了固定的线路信息外，还可以根据需要发出临时限速等可变信息
无源地面应答器	指	用于地面向列车信息传输的设备，没有电缆和任何连接线的应答器设备，其内部信息无法进行实时更改，因此其传输出来的数据是固定不变的数据，一般安装在区间和站台中间，主要向列车传递线路坡度、限制速度等固定参数
BTS 基站	指	铁轨旁将低频的数据流转换成射频信号的信号发射台设备，用来将 GSM-R 信号放大后传输到行进的列车上
轨道电路	指	以一段铁路线路的钢轨为导体构成的电路，用于自动、连续检测这段线路是否被机车车辆占用
列控中心、TCC	指	Train Control Center，根据管辖范围内各列车位置、联锁进路以及线路临时限速状态等信息，控制轨道电路编码

		和有源应答器信息，向列车提供运行许可的系统
车站联锁系统	指	用于控制信号机、道岔和进路之间保持一定的相互制约的系统，从而保证行车安全
计算机联锁	指	负责行车进路建立铁路行车核心控制设备，实现站内道岔、信号机、轨道电路之间联锁控制，是铁路安全高效行车不可缺少的保障装备
LEU	指	Lineside Electronic Unit，地面电子单元，用于接收列控中心信息并传递给有源应答器的设备
CTC	指	Centralized traffic control，集中调度系统，是铁路调度中心（调度员）对某一区段内的铁路信号设备进行集中控制、对列车运行直接指挥、管理的系统
TDCS	指	Train Operation Dispatching Command System，列车调度指挥系统，是铁路运输调度指挥的基础装备，是 CTC 之前的系统版本，TDCS 仍应用于很多车站或铁路段的指挥调度，信息集成能力相对弱于 CTC
无线闭塞中心、RBC	指	Radio Blocking Center，是 CTCS-3 系统的地面核心设备，根据列车 ATP 提供的列车状态、联锁装置提供的联锁径路状态、轨道占用状态、TSRS 提供的线路临时限速命令等产生针对所控列车的行车许可及线路描述、临时限速等控制信息，通过 GSM-R 网络传输给车载 ATP，实现对列车行进状态的控制
TSRS	指	Temporary Speed Restriction Server，临时限速服务器，是 CTCS-2 系统的地面核心设备，实现轨道交通临时限速命令集中管理的系统设备
GIS	指	Geographic Information System，地理信息系统，该系统在计算机硬、软件系统支持下，对整个或部分地球表层（包括大气层）空间中的有关地理分布数据进行采集、储存、管理、运算、分析、显示和描述
Mes 系统	指	Manufacturing Execution System，是一套面向制造企业车间执行层的生产信息化管理系统
TSI	指	Technical Specification for Interoperability，一种欧盟铁路互联互通技术规范
ITCS	指	Incremental Train Control System，增强型列控系统，目前应用于青藏铁路
冗余度	指	从安全角度考虑多余的一个量，为了保障仪器、设备或某项工作在非正常情况下也能正常运转
SDN	指	Software Defined Network，软件定义网络技术，是一种全新的网络构建技术
SDR	指	Software Defined Radio，软件定义无线电技术，是一种全新的无线电通信系统构建技术
QoS	指	Quality of Service，一个网络能够利用各种基础技术，为指定的网络通信提供更好的服务能力
分散自律	指	根据调度集中系统下达的列车运行调整计划，各个车站的设备独立地控制各自的列车和调车作业
耦合	指	在电子学和电信领域，耦合是指能量从一个介质（例如一个金属线、光导纤维）传播到另一种介质的过程。在电子学中，耦合指从一个电路部分到另一个电路部分的能量传递
真空回流焊	指	已广泛应用于欧美航空、航天、军工电子等领域的工艺。它采用红外辐射加热原理，具有温度均匀一致、超低温

		安全焊接、无温差、无过热、工艺参数可靠稳定、无需复杂工艺试验、环保成本运行低等特点，满足多品种、小批量、高可靠焊接需要
基线	指	项目储存库中每个工件版本在特定时期的一个“快照”。它提供一个正式标准，随后的工作基于此标准，并且只有经过授权后才能变更这个标准。建立一个初始基线后，以后每次对其进行的变更都将记录为一个差值，直到建成下一个基线

本招股说明书中所列出的总计数若出现与所列示相关单项数据计算得出的结果略有不同，均为四舍五入所致。

第二节 概览

本概览仅对招股说明书全文作扼要提示。投资者作出投资决策前，应认真阅读招股说明书全文。

一、发行人及本次发行的中介机构基本情况

(一) 发行人基本情况			
发行人名称	中国铁路通信信号股份有限公司	成立日期	2010年12月29日
注册资本	878,981.90万元	法定代表人	周志亮
注册地址	北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号大厦A座20层	主要生产经营地址	北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号大厦
控股股东	中国铁路通信信号集团有限公司	实际控制人	国务院国资委
行业分类	C37 铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业	在其他交易所（申请挂牌或上市的情形）	公司于2015年8月7日在香港联合证券交易所挂牌上市，股票代码：03969.HK
(二) 本次发行的有关中介机构			
保荐机构（主承销商）	中国国际金融股份有限公司	联席主承销商	高盛高华证券有限责任公司、中信证券股份有限公司
发行人律师	北京市中伦律师事务所	审计机构	安永华明会计师事务所（特殊普通合伙）
保荐机构/主承销商律师	北京市嘉源律师事务所	保荐机构/主承销商会计师	致同会计师事务所（特殊普通合伙）
验资机构	安永华明会计师事务所（特殊普通合伙）	验资机构	中天运会计师事务所有限公司
评估机构	中联资产评估集团有限公司	-	-

二、本次发行概况

(一) 本次发行的基本情况			
股票种类	人民币普通股（A股）		
每股面值	1.00元		
发行股数	不超过 2,197,454,750 股	占发行后总股本比例	不超过本次发行完成后本公司总股本的 20%
其中：发行新股数量	不超过 2,197,454,750 股	占发行后总股本比例	不超过本次发行完成后本公司总股本的 20%
股东公开发售股份数量	-	占发行后总股本比例	-

发行后总股本	不超过 10,987,273,750 股		
每股发行价格	【】元/股		
发行市盈率	【】倍（每股收益按 2018 年经审计的、扣除非经常性损益前后孰低的归属于母公司股东的净利润除以本次发行后总股本计算）		
发行前每股净资产	3.29 元/股（按经审计的截至 2018 年 12 月 31 日归属于母公司股东的净资产除以发行前总股本计算）	发行前每股收益	0.37 元/股（按 2018 年经审计的、扣除非经常性损益前后孰低的归属于母公司股东的净利润除以本次发行前总股本计算）
发行后每股净资产	【】元/股（按经审计的截至 2018 年 12 月 31 日归属于母公司的净资产加上本次募集资金净额之和除以本次发行后总股本计算）	发行后每股收益	【】元/股（按 2018 年经审计的、扣除非经常性损益前后孰低的归属于母公司股东的净利润除以本次发行后总股本计算）
发行市净率	【】倍（按每股发行价除以发行后每股净资产计算）		
发行方式	采用网下配售和网上资金申购发行相结合的方式或者中国证监会、上海证券交易所认可的其他发行方式		
发行对象	符合中国证监会等监管机关相关资格要求的询价对象以及已在上海证券交易所开立 A 股证券账户的自然人、法人及其他机构投资者（中国法律、法规、规章及规范性文件禁止者除外）		
承销方式	承销团余额包销		
拟公开发售股份股东名称	无		
发行费用的分摊原则	无		
募集资金总额	【】万元，根据发行价格乘以发行股数确定		
募集资金净额	【】万元，由募集资金总额扣除发行费用后确定		
募集资金投资项目	先进及智能技术研发项目		
	先进及智能制造基地项目		
	信息化建设项目		
	补充流动资金		
发行费用概算	本次发行费用总额为【】万元，包括：1、承销及保荐费【】万元；2、审计及验资费【】万元；3、律师费【】万元；4、本次发行上市手续费用等其他费用【】万元		
（二）本次发行上市的重要日期			
刊登发行公告日期	【】年【】月【】日		
开始询价推介日期	【】年【】月【】日		
刊登定价公告日期	【】年【】月【】日		
申购日期和缴款日期	【】年【】月【】日		

股票上市日期

【】年【】月【】日

三、发行人报告期主要财务数据和财务指标

项目	2018年12月31日 /2018年度	2017年12月31日 /2017年度	2016年12月31日 /2016年度
资产总额（万元）	7,967,853.76	6,124,464.46	5,029,500.66
归属于母公司所有者 权益（万元）	2,890,839.67	2,401,905.09	2,165,663.79
资产负债率（母公司） （%）	44.78	50.03	46.91
营业收入（万元）	4,001,260.13	3,458,593.36	2,977,019.66
净利润（万元）	371,679.53	343,719.43	319,848.19
归属于母公司所有者 的净利润（万元）	340,854.55	322,248.36	304,500.03
扣除非经常性损益后 归属于母公司所有者 的净利润	329,519.07	309,181.56	283,468.31
基本每股收益（元）	0.38	0.37	0.35
稀释每股收益（元）	0.38	0.37	0.35
加权平均净资产收益 率（%）	13.58	14.09	15.03
经营活动产生的现金 流量净额（万元）	-158,678.99	-88,601.84	293,505.77
现金分红（万元）	131,847.29	87,898.19	21,974.55
研发投入占营业收入 的比例（%）	3.45	3.41	3.53

四、发行人主营业务经营情况

（一）主营业务及产品

公司自成立以来始终专注于轨道交通控制系统技术的研究与探索，致力于为国家轨道交通运营提供安全与高效的核心支撑，已成为全球领先的轨道交通控制系统解决方案提供商，拥有行业领先的研发与集成能力，为客户提供轨道交通控制系统全产业链一体化服务。

公司以技术研发为核心，长期深耕于轨道交通控制系统领域，拥有国际一流、国内领先的技术实力。在我国大力拓展和升级现有铁路与城市轨道交通系统的背景下，公司自主研发的中国高铁列控系统（CTCS-3、CTCS-2）、中国高铁自动驾驶列控系统（CTCS-3+ATO）、城际铁路自动驾驶列控系统（CTCS-2+ATO）、城市轨道交通列控系统（CBTC）、货运编组站综合自动化系统（CIPS）、铁路电

务智能运行维护管理系统、综合运输调度指挥系统、轨道交通综合安防系统、中低速磁悬浮控制系统（MATC）、现代有轨电车智能控制系统、计算机联锁系统、调度集中系统（CTC）等核心系统，及轨道电路、应答器、继电器、道岔转换等设备已全面覆盖国内轨道交通网络，为行业加速升级提供了先决条件，为国内轨道交通安全高效运营提供了强有力的支撑，满足国家重大战略需求。

公司提供轨道交通控制系统全产业链上的产品及服务，主要业务包括：1）设计集成，主要包括提供轨道交通控制系统相关产品的系统集成服务及为轨道交通工程为主的项目建设提供设计和咨询服务；2）设备制造，主要包括生产和销售信号系统、通信信息系统产品及其他相关产品；3）系统交付，主要包括轨道交通控制系统项目施工、设备安装及维护服务。

公司坚持“一业为主，相关多元”的发展战略，除轨道交通控制系统行业相关业务外，亦提供有轨电车、智慧城市、电力电气化及工程总承包等相关多元产品和服务。公司高度重视技术的积累与持续创新，积极面向世界科技前沿，开展前瞻性的研究。未来公司将持续开展先进及智能技术研发，致力在先进轨道交通控制、轨道交通智能综合运维、智慧城市及行业通信信息、轨道交通专用芯片等领域取得突破，引领行业发展新方向。

自设立以来，公司主营业务未发生重大变化。

公司 2016 年度、2017 年度及 2018 年度主营业务收入构成情况如下：

单位：万元

项目	2018 年度		2017 年度		2016 年度	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
轨道交通控制系统	2,842,204.05	71.03%	2,474,122.47	71.54%	2,376,901.73	79.84%
设计集成	856,309.03	21.40%	866,150.48	25.04%	805,948.22	27.07%
设备制造	662,818.08	16.57%	585,242.47	16.92%	721,937.63	24.25%
系统交付服务	1,323,076.94	33.07%	1,022,729.51	29.57%	849,015.88	28.52%
工程总承包	1,153,032.43	28.82%	964,643.57	27.89%	575,306.52	19.32%
其他	6,023.65	0.15%	19,827.33	0.57%	24,811.41	0.83%
合计	4,001,260.13	100.00%	3,458,593.36	100.00%	2,977,019.66	100.00%

（二）主要经营模式

公司在轨道交通控制系统领域深耕多年，顺应我国铁路及城市轨道交通政策、运行模式、市场环境，形成了稳定、高效的商业模式。公司主要通过公开招标的方式获得订单，并主要采取集中采购的方式获取生产原材料，通过成熟的设计集成、设备制造及系统交付业务模式为客户提供轨道交通控制系统一体化全方位服务。

（三）竞争地位

公司是全球领先的轨道交通控制系统解决方案提供商。在高速铁路领域，截至 2018 年末，公司的高速铁路控制系统核心产品及服务所覆盖的总中标里程居世界第一。截至 2018 年末，按照国内高速铁路控制系统集成项目累计中标里程统计，公司的中标里程覆盖率超过 60%。公司生产的高速铁路控制系统核心设备，如轨道电路、调度集中系统、计算机联锁、CTCS-3 车载自动防护系统、无线闭塞中心和列控中心等均拥有领先的市场份额。同时，公司在中国城市轨道交通市场也拥有显著的领先地位，报告期内公司是我国最大的城市轨道交通控制系统解决方案供应商。自成立以来，公司的核心城市轨道交通控制系统产品和服务覆盖了我国已运营及已完成控制系统招标的城市轨道交通线路超过 80 条，按中标合同金额计，报告期内公司的市场份额约为 40%¹。目前，公司在保持国内市场持续增长的同时，努力开发海外市场，力争进一步提升公司在全球市场的影响力。

五、发行人技术先进性、模式创新性、研发技术产业化情况以及未来发展战略

（一）发行人技术先进性、模式创新性、研发技术产业化情况

公司的技术处于国际一流、国内领先的水平。公司在轨道交通控制系统行业深耕多年，牵头参与了 CTCS 中国列车运行控制系统标准的制定与核心技术的研发，并承担了多项国家级重大科研项目，为中国高速铁路、高原铁路、高寒铁路、重载铁路、既有线提速和城市轨道交通建设提供了技术支持。公司自主研发的 CTCS 列车运行控制系统、城市轨道交通 CBTC 系统、货运铁路 CIPS 综合自动

¹公司城市轨道交通控制系统信号系统业务主要由控股子公司卡斯柯信号有限公司及通号城市轨道交通技术有限公司实施，上述市场份额均以两家子公司合并计算。

化系统等研发成果均已普遍应用于轨道交通领域并保持了高效、安全、稳定的运营状态，拥有大量的实际运营数据，公司亦拥有多个世界领先的实验室及研发中心，积累了丰富的实验案例，为公司未来技术升级提供了强有力的保障。

中国轨道交通系统具有路网密集、枢纽多、列车速度快（最高运营时速达350km/h）、距离跨度大（列车行驶过程中可能横跨高寒及炎热地段）等特点，公司自主研发并全面应用的轨道交通控制系统具备互联互通、高稳定性、高环境适应性、高系统安全性、高计算精确性等特点，为我国庞大、复杂的轨道交通体系保驾护航。

公司依靠成熟的设计集成、设备制造及系统交付业务模式为客户提供轨道交通控制系统一体化全方位的服务。这种业务模式提高了定制能力，可灵活地为客户提供不同产品和服务组合，高效满足了客户的全方位需求，形成了公司的独特竞争优势。

（二）未来发展战略

作为全球领先的轨道交通控制系统整体解决方案提供商，为持续巩固和加强全球市场领导地位，公司结合行业的发展趋势和公司的资源优势，制定了总体发展战略，具体如下：

公司坚持以质量安全为生命，肩负国家铁路通信信号民族产业走向世界的使命，加快科技创新步伐，加快转型升级进程，发挥产业链一体化优势，重点实现产业产品结构调整的战略性突破、关键核心技术的历史性突破、中国高铁标准与产业输出的国际化突破，不断提升现代企业管理水平，积极融入全球化的竞争格局，发展成为以轨道交通控制技术为特色的世界一流的国际产业集团。

六、发行人选择的上市标准

根据《科创板上市规则》，本次上市选择的标准为：预计市值不低于人民币30亿元，且最近一年营业收入不低于人民币3亿元。

七、发行人公司治理特殊安排

截至本招股说明书签署日，公司治理结构方面不存在特殊安排。

八、募集资金用途

经公司第三届董事会第七次会议及 2019 年第一次临时股东大会、2019 年第一次内资股类别股东大会、2019 年第一次 H 股类别股东大会批准，本公司拟将本次发行所募集资金扣除发行费用后投资于以下项目：

序号	项目名称	拟使用募集资金金额 (亿元)
1	先进及智能技术研发项目	46
	包括：先进轨道交通控制系统及关键技术研究、轨道交通智能综合运维系统及技术研究、智慧城市及行业通信信息系统研究、适用于轨道交通的芯片技术研究、轨道交通智能建造技术研究	
2	先进及智能制造基地项目	25
	长沙产业园（一期）项目	
3	信息化建设项目	3
4	补充流动资金	31
	合计	105

如果本次发行实际募集资金不足，公司将通过自筹资金解决上述项目资金缺口。如果本次发行实际募集资金超过上述投资项目总额，公司将按照有关规定履行必要的程序后将多余资金用于公司主营业务。

本次发行募集资金到位前，公司可以根据项目的实际进度以自有资金和/或银行借款等方式支持上述项目的实施。募集资金到位后，将以募集资金置换预先已投入的资金。

第三节 本次发行概况

一、本次发行的基本情况

股票种类:	人民币普通股 (A 股)
每股面值:	人民币 1.00 元
发行股数:	不超过 2,197,454,750 股 (不超过本次发行后公司股本总数的 20%)
每股发行价格:	【】元
发行人高管、员工拟参与战略配售情况	【】
保荐人相关子公司拟参与战略配售情况	保荐机构将安排相关子公司参与本次发行战略配售, 具体按照上交所相关规定执行。保荐机构及其相关子公司后续将按要求进一步明确参与本次发行战略配售的具体方案, 并按规定向上交所提交相关文件
发行市盈率:	【】倍 (每股收益按 2018 年经审计的、扣除非经常性损益前后孰低的归属于母公司股东的净利润除以本次发行后总股本计算)
发行前每股净资产:	3.29 元/股 (按经审计的截至 2018 年 12 月 31 日归属于母公司股东的净资产除以发行前总股本计算)
发行后每股净资产:	【】元/股 (按经审计的截至 2018 年 12 月 31 日归属于母公司的净资产加上本次募集资金净额之和除以本次发行后总股本计算)
发行市净率:	【】倍 (按每股发行价除以发行后每股净资产计算)
发行方式:	采用网下配售和网上资金申购发行相结合的方式或者中国证监会、上海证券交易所认可的其他发行方式
定价方式:	通过向询价对象进行初步询价, 由公司与保荐机构/主承销商根据初步询价结果共同协商确定发行价格的方式, 或届时通过中国证监会、上海证券交易所认可的其他方式确定发行价格
发行对象:	符合中国证监会等监管机关相关资格要求的询价对象以及已在上海证券交易所开立 A 股证券账户的自然人、法人及其他机构投资者 (中国法律、法规、规章及规范性文件禁止者除外)
承销方式:	承销团余额包销
发行费用概算:	承销及保荐费【】万元
	审计及验资费【】万元
	律师费【】万元
	本次发行上市手续费用等其他费用【】万元

二、本次发行的相关机构

（一）保荐机构（主承销商）

中国国际金融股份有限公司	
法定代表人：	毕明建
住所：	北京市朝阳区建国门外大街1号国贸大厦2座27层及28层
电话：	010-6505 1166
传真：	010-6505 1156
保荐代表人：	马青海、吴嘉青
项目协办人：	廖汉卿
其他经办人员：	王文彬、李伟、邢茜、郭思成、龙海、魏世玉、刘双龙、贺潇潇、陈芳、郭思齐

（二）联席主承销商

高盛高华证券有限责任公司	
法定代表人：	朱寒松
住所：	北京市西城区金融大街7号北京英蓝国际金融中心十八层1807-1819室
电话：	010-6627 3000
传真：	010-6627 3300
项目经办人员：	马力宇、金雷、刘汗青、程曦、黄南飞、畅超、柳宇婧、吴桐、李泮峻、莫威

中信证券证券有限责任公司	
法定代表人：	张佑君
住所：	广东省深圳市福田区中心三路8号卓越时代广场（二期）北座
电话：	010-6083 8888
传真：	010-6083 3930
项目经办人员：	邓淑芳、唐俊、吴维思、张阳、孙昭、秦晗、聂司桐

（三）发行人律师

北京市中伦律师事务所	
负责人：	张学兵
住所：	北京市朝阳区建国门外大街甲6号SK大厦31、33、36、37层
电话：	010-5957 2288

传真:	010-6568 1022
经办律师:	张诗伟、唐周俊、张方伟

(四) 保荐机构/主承销商律师

北京市嘉源律师事务所	
负责人:	郭斌
住所:	北京市西城区复兴门内大街 158 号远洋大厦 F408
电话:	010-6641 3377
传真:	010-6641 2855
经办律师:	易建胜、赵敏

(五) 审计机构(验资机构)

安永华明会计师事务所(特殊普通合伙)	
负责人:	毛鞍宁
住所:	北京市东城区东长安街 1 号东方广场安永大楼 17 层 01-12 室
电话:	010-5815 3000
传真:	010-8518 8298
经办注册会计师:	王宁、王敏

(六) 保荐机构/主承销商会计师

致同会计师事务所(特殊普通合伙)	
负责人:	徐华
住所:	北京市朝阳区建国门外大街 22 号赛特广场 5 层
电话:	010 -8566 5588
传真:	010- 8566 5120
经办注册会计师:	陈连锋、施旭锋

(七) 验资机构

中天运会计师事务所有限公司	
负责人:	祝卫
住所:	北京市西城区车公庄大街 9 号五栋大楼 B1 座七、八层
电话:	010-8839 5676
传真:	010-8839 5200
经办注册会计师:	黄斌、李娜

(八) 资产评估机构

中联资产评估集团有限公司	
负责人:	胡智
住所:	北京市西城区复兴门内大街 28 号凯晨世贸中心东座 F4 层
电话:	010-8800 0066
传真:	010-8800 0006
经办评估师:	张志红、唐章奇、鲁杰钢、苏诚

(九) 申请上市证券交易所

上海证券交易所	
住所:	上海市浦东南路 528 号证券大厦
电话:	021-6880 8888
传真:	021-6880 4868

(十) 股票登记机构

中国证券登记结算有限公司上海分公司	
住所:	上海市浦东新区陆家嘴东路 166 号中国保险大厦 3 层
电话:	021-6887 0587
传真:	021-5975 4185

(十一) 保荐机构及承销机构收款银行

【】	
住所:	【】
电话:	【】

三、发行人与有关中介机构的股权关系和其他权益关系

截至 2019 年 4 月 10 日, 保荐机构(主承销商)中金公司通过中金佳成间接持有发行人 2,607.00 万股内资股, 持股比例为 0.297%; 中金公司香港子公司 CICC Financial Trading Limited 持有发行人 203,000 股 H 股, 持股比例约为 0.0023%。

中金公司所属投资平台中金佳成投资管理有限公司为发行人发起设立股东之一, 持有发行人股份依据其自身独立投资研究决策, 与本次项目保荐并无关联。

中金公司香港子公司 CICC Financial Trading Limited 的账户持有发行人的股份为依据客户指令进行交易, 属于 CICC Financial Trading Limited 日常与其业务

相关的市场化行为，与本次项目保荐并无关联。

截至 2019 年 4 月 10 日，中金公司及下属子公司合计持有发行人的股份约占其股份总数的 0.2989%。上述情形不违反《证券发行上市保荐业务管理办法》第四十三条的规定，不会影响保荐机构公正履行保荐职责。

截至 2019 年 4 月 10 日，联席主承销商高盛高华关联方 The Goldman Sachs Group, Inc.持有的发行人 H 股权益包括长仓 11,714,322 股，持股比例约为 0.13%，短仓 4,819,552 股，持股比例约为 0.05%。

高盛高华关联方 The Goldman Sachs Group, Inc.的账户持有发行人的股份为与其日常业务相关的市场化行为，与本次项目承销并无关联。

截至 2019 年 4 月 10 日，联席主承销商中信证券通过资产管理业务股票账户持有发行人 H 股股票 2,818,000 股，持股比例约为 0.03%。

中信证券的资产管理业务股票账户持有发行人的股份为其日常业务相关的市场化行为，与本次项目承销并无关联。

除此之外，发行人与本次发行有关的保荐机构、承销机构、证券服务机构及其负责人、高级管理人员、经办人员之间不存在直接或间接的股权关系和其他权益关系。

四、与本次发行上市有关的重要日期

发行公告刊登日期:	【】年【】月【】日
询价推介时间:	【】年【】月【】日-【】年【】月【】日
定价公告刊登日期:	【】年【】月【】日
网下申购日期及缴款日期:	【】年【】月【】日
网上申购日期及缴款日期:	【】年【】月【】日
预计股票上市日期:	【】年【】月【】日

第四节 风险因素

一、技术风险

（一）技术研发资源投入不足的风险

中国通号是一个以技术研发为主要驱动的企业，为维持领先的市场地位以及对运输安全和效率的要求，公司需要不断投入大量的资源进行技术研发与升级。因此，公司已投入大量资源进行技术研发，2016年度、2017年度及2018年度，公司的研发投入分别为105,042.93万元、118,016.50万元及137,951.80万元，分别占公司同期营业收入的比重为3.53%、3.41%及3.45%。公司能否保证对技术研发持续的大力投入，将对公司的竞争力及盈利能力产生影响。

（二）技术研发未取得预期成果的风险

中国通号所处的轨道交通控制系统行业处于快速发展阶段，行业内公司需要不断改进、设计和开发紧贴技术发展趋势及客户需要的新技术与产品。如公司出现技术研发延误、未能迎合市场需求、未能紧贴技术趋势、研发成果未达预期等情况，公司的经营业绩或将受到不利影响。

（三）技术人员流失风险

先进的技术研发能力是公司长期保持技术优势的保证，对公司的发展起着举足轻重的作用。随着轨道交通控制系统行业的迅速发展，业内人才需求增大，人才竞争日益激烈，能否维持技术人员队伍的稳定并不断吸引优秀人才的加入是公司能否在行业内保持技术领先优势的关键。在激烈的人才竞争下，如公司的技术人才招聘、培养和激励机制有效性下降，则存在着技术人员流失，研发水平下降的风险。

二、经营风险

（一）宏观经济及行业政策变化的风险

公司所在的轨道交通及相关工程总承包市场需求一定程度上受宏观经济及相关行业政策的影响。轨道交通控制系统行业的发展很大程度上依赖于政府对轨道交通项目的投入。通常情况下，轨道交通项目的性质、规模和开发时间由多种

因素确定,包括但不限于我国政府对轨道交通运输系统的总体投资规划及审批流程等。近年来,我国政府不断支持和鼓励中国轨道交通相关行业的发展,根据《铁路“十三五”发展规划》,我国将进一步加大铁路网络的建设、完善铁路信息化建设、推进机车车辆装备升级、加大信息技术集成应用。如未来政府对行业的有利政策出现变动,亦或是政策红利出现消减,则可能对公司业务发展产生不利影响。如未来财政或货币政策趋于紧缩,导致公司所在市场的政府相关客户的需求下降或支付变慢,亦可能对公司业务发展或财务状况产生不利影响。

(二) 流失主要客户风险

2016年度、2017年度及2018年度,公司前五大客户收入分别占营业收入的57.90%、46.76%及39.29%,公司的主要客户为中国铁路总公司、各客专公司及各城市轨道交通公司。由于公司的业务性质,失去某一个主要客户可能会对公司的经营业绩造成影响。如公司在未来错失主要客户可能会对公司造成不利影响。

(三) 产品或服务的质量及其导致的生产或运营事故造成损失或处罚的风险

基于公司的业务性质,可能涉及轨道交通控制系统产品或服务的设计、研发、制造、安装、测试、维修及销售引致的责任赔偿或来自政府的处罚。虽然公司向客户所提供的产品或服务的质量保证期有限,但在质量保证期之后出现事故,公司仍可能须在事故鉴定后为产品或服务的瑕疵引致的损失负责。如公司的产品或服务被证实有瑕疵而导致轨道交通旅客遭受人身伤害、财产损失或其他损失,公司将面临按照相应法律承担赔偿责任的责任。

此外,如公司的产品或服务被证实有质量问题、不符合国家或行业标准或对人身财产有潜在风险,公司或须召回有关产品或修改产品设计,公司可能就召回产品及修改设计产生庞大开支。召回产品或任何与产品瑕疵有关的负面新闻报道亦可能影响公司声誉及品牌,导致产品需求下降。

(四) 零部件、原材料及能源价格产生波动或供货中断的风险

公司的生产经营需要大量不同种类的零部件、原材料及能源。由于公司并未与全部主要供货商订立独家供货合约,如公司未能依照协议条款或在符合成本效益的情况下从供应商处购买到所需零部件、原材料及能源,或某一主要供货商终止向公司供货,而公司未能及时按商业上可接纳的条款获取其他供货商,则可能

导致生产延误，产生额外费用及由于迟延交付或一般合同违约而需支付的罚金，从而对公司的生产经营造成不利影响。

（五）开拓新业务及新市场的风险

公司计划在未来加大拓展新兴业务及海外市场的力度。拓展新市场将不可避免地承担风险，包括：公司在市场进入时可能采用不恰当的发展策略；开拓市场可能导致公司的资金、人员及管理资源分散；与市场上新进入、已存在的公司竞争，公司可能难以赢得市场份额；进行海外业务拓展时，因对当地市场环境、监管法规等不熟悉，或因当地政府对外国公司设定较高的进入门槛，可能导致公司不能成功进入等。如公司未能有效或如预期般拓展新业务及新市场，则可能对公司的经营业绩及财务状况造成不利影响。

三、内控风险

近年来，随着业务规模不断扩大，公司建立了有效的内部控制体系和管理制度，经过多年发展，公司已经培养并形成了一批经验丰富的技术人才和管理人才，管理团队人员结构合理、稳定。截至本招股说明书签署日，公司共有 81 家控股子公司。本次发行上市后公司的业务和资产规模将进一步扩大，业务区域将不断发展，公司在全国各地拥有数目较多的控股子公司，因此对公司的经营管理和内部控制提出了更高的要求。

如公司未能有效执行内部管理制度，技术管理水平不能继续有效提高，将可能引发相应的管理风险，可能对公司的业务、财务状况及经营业绩造成不利影响。

四、财务风险

（一）应收账款无法收回的风险

由于公司大部分收入来自铁路业务，且中国铁路总公司辖下企业对公司收入贡献较大，公司应收账款较为集中。如未来重要客户经营情况发生重大不利变化，无法及时支付款项，则公司将不能及时收回大额应收款项、加速资金周转、提高资金使用效率，这将提升公司坏账风险水平，从而对公司整体财务状况造成不利影响。

（二）高新技术企业税收优惠等无法继续享有的风险

报告期内，公司税收影响因素主要包括：（1）公司多家控股子公司被认证为高新技术企业，在高新技术企业资格有效期内，享受 15% 的所得税优惠税率；（2）公司控股子公司西安铁路信号有限公司因属于设在西部地区的鼓励类产业企业而享有 15% 的所得税优惠税率；（3）公司控股子公司北京全路通信信号研究设计院集团有限公司、卡斯柯信号有限公司、通号通信信息集团有限公司和通号万全信号设备有限公司享受软件企业增值税即征即退税收优惠政策；（4）公司控股子公司西安通号铁路信号产品检验站有限公司、昆明中铁创新建设项目管理有限公司享受小型微利企业税收优惠政策，可按照 20% 的税率缴纳企业所得税；（5）公司多家控股子公司享受开发新技术、新产品、新工艺发生的研究开发费用税前加计扣除 50% 的税收优惠政策；（6）公司控股子公司北京铁路信号有限公司、上海铁路通信有限公司，享受国家重大技术装备进口税收优惠政策，免征关税和进口环节增值税。

基于以上税收优惠政策，公司 2018 年度、2017 年度和 2016 年度的有效所得税率分别为 17.76%、18.35% 和 16.34%，未来如果上述税收优惠政策发生变化都将影响公司的利润水平。

五、法律风险

（一）房屋权属瑕疵的风险

公司及控股子公司存在部分在中国境内拥有或租赁的若干房屋尚未取得权属证明的情况。

截至报告期末，公司及控股子公司在境内拥有的房屋共计 284 项，建筑面积总计为 1,035,474.72 平方米，其中：17 项、建筑面积总计为 382,189.73 平方米的房产尚未取得房屋所有权证，10 项、建筑面积总计为 10,142.93 平方米的房产办理权属证书存在障碍；公司及控股子公司承租的建筑面积在 1,000 平米以上的房屋共计 77 项，建筑面积总计为 173,186.12 平方米，其中 36 项房产未能提供房屋所有权证，建筑面积总计为 80,899.21 平方米。具体情况详见本招股说明书“第六节 业务和技术”之“六、公司主要固定资产及无形资产”。

上述房屋权属瑕疵问题可能导致公司无法继续使用该等房屋甚至部分房屋

被强制拆迁，从而公司需要寻找其他替代房屋，可能对公司短期内的业务经营造成一定影响；且上述瑕疵导致公司存在受到潜在处罚的风险。

（二）知识产权相关风险

公司主要依赖于知识产权相关法律规定以及与员工之间签署的保密协议等维护公司的知识产权。截至 2018 年末，公司在中国境内拥有 164 项注册商标、1,421 项专利及 938 项著作权。

如果未来出现公司知识产权被第三方侵犯、公司知识产权涉及侵权诉讼或纠纷等情形，即使公司借助法律程序寻求保护和支持，仍需为此付出人力、物力及时间成本，可能导致公司商业利益受到损害、影响公司正常生产经营和产品的研发等不利影响。

（三）经营资质续期的风险

公司及主要下属子公司日常经营所涉及的资质主要包括《信息系统集成及服务资质证书》、《铁路产品认证证书》等。该等经营资质中多数具有一定的有效期。上述资质有效期期满后，公司需接受相关监管机构的审查及评估，以延续上述经营资质的有效期。截至 2018 年 12 月 31 日，公司及主要下属子公司已获得了主营业务所需的主要业务资质，不存在资质逾期情况。但若公司未能在上述经营资质登记有效期届满时换领新证或更新登记，将可能导致公司不能继续生产有关产品或经营相关业务，对公司的生产经营造成不利影响。

（四）诉讼风险

公司在日常业务过程中，可能会不时涉及有关客户、供应商或其他第三方的诉讼。截至 2018 年 12 月 31 日，公司不存在尚未了结的重大诉讼、仲裁案件，不会对公司的业务、声誉、财务状况和经营业绩造成重大不利影响。

公司未来可能面临潜在的诉讼和法律纠纷，可能对公司带来额外的风险和损失。

六、发行失败风险

按照《证券发行与承销管理办法》、《上海证券交易所科创板股票发行与承销实施办法》等相关法律法规的规定，如果发行人出现有效报价投资者或网下申购

的投资者数量不足，或者发行时总市值不满足其在招股说明书中明确选择的市值与财务指标上市标准等情形，应当中止发行，若发行人中止发行上市审核程序超过上交所规定的时限或者中止发行注册程序超过 3 个月仍未恢复，或者存在其他影响发行的不利情形，或将会出现发行失败的风险。

七、募集资金使用风险

本次发行募集资金投资项目的可行性分析系基于当前较为良好的市场环境，公司充足的技术储备，以及市场需求、原材料供应价格等方面均未发生重大不利变化的假设前提下作出。若在项目实施过程中，上述假设前出现重大变化，或将导致募投项目不能如期实施或效果与预期值产生偏离的风险。

第五节 发行人基本情况

一、发行人基本信息

公司名称：中国铁路通信信号股份有限公司

英文名称：China Railway Signal & Communication Corporation Limited

注册资本：878,981.90 万元

法定代表人：周志亮

成立日期：2010 年 12 月 29 日

营业期限：2010 年 12 月 29 日至长期

住所：北京市丰台区汽车博物馆南路 1 号院中国通号大厦 A 座 20 层

邮政编码：100070

联系电话：010-5080 9000

传真号码：010-5080 9075

互联网网址：www.crsc.cn

电子信箱：ir@crsc.cn

负责信息披露和投资者关系的部门：董事会办公室

负责信息披露和投资者关系的联系人及联系方式：史广建 010-5080 9077

二、发行人的历史沿革

（一）公司的设立

本公司的历史可追溯至 1953 年中国铁道部设立通信信号工程公司。1981 年，中国铁道部批准组建公司控股股东通号集团。通号集团为国务院国资委监管的大型国有全资企业。

2010 年 8 月 17 日，国务院国资委下发《关于中国铁路通信信号集团公司整体改制上市有关事项的批复》（国资改革[2010]876 号），原则同意通号集团整体改制并发起设立股份公司方案。

2010年12月2日,本公司各发起人共同签署《关于设立中国铁路通信信号股份有限公司之发起人协议》,对本公司的股本、发起人认购的股份数及出资方式、出资金额、出资时间以及其他与设立公司有关的事项进行了约定。根据该协议,本公司总股本为45亿股,发起人出资按照1:0.83799的折股比例折合为公司股本。

2010年12月20日,中联资产评估有限公司以2010年3月31日为评估基准日,对通号集团的净资产价值进行了评估,并出具《中国铁路通信信号集团公司整体改制项目资产评估报告》(中联评报字[2010]第788号)。截至评估基准日2010年3月31日,通号集团的净资产评估值为536,299.48万元。前述资产评估报告已经国务院国资委以《关于中国铁路通信信号集团公司整体重组改制并上市项目资产评估结果核准的批复》(国资产权[2011]156号)核准。

2010年12月24日,各发起人共同签署《关于中国铁路通信信号股份有限公司发起人协议的补充协议》,就发起人的出资时间进行了补充约定。

2010年12月26日,国务院国资委下发《关于调整中国铁路通信信号股份有限公司股权设置有关问题的批复》(国资产权[2010]1477号),批准了本公司的股权设置方案。

2010年12月27日,国务院国资委下发《关于设立中国铁路通信信号股份有限公司的批复》(国资改革[2010]1492号),批准各发起人共同发起设立本公司,同意本公司的公司章程。

2010年12月28日,中天运会计师事务所有限公司出具《验资报告》(中天运[2010]验字第150035号),经审验,截至2010年12月28日,本公司已收到全体发起人首次缴纳的出资额合计90,000万元,各股东均以货币出资。

2010年12月29日,全体发起人召开创立大会,同意设立本公司、批准《公司章程》并选举产生本公司第一届董事会非职工代表董事和第一届监事会非职工代表监事。

2010年12月29日,本公司取得国家工商总局颁发的《企业法人营业执照》(注册号:100000000043121)。

本公司设立时的股本结构如下:

序号	股东名称	认缴注册资本 (万元)	实缴注册资本 (万元)	持股比例 (%)
1	通号集团	435,754.00	87,150.80	96.8343
2	诚通集团	4,190.00	838.00	0.9311
3	中国国新	4,190.00	838.00	0.9311
4	国机集团	4,190.00	838.00	0.9311
5	中金佳成	1,676.00	335.20	0.3724
合计		450,000.00	90,000.00	100.0000

(二) 签署《重组协议》

2010年12月29日，本公司召开创立大会审议通过《重组协议》，并批准本公司设立后与通号集团签订该协议。2011年1月6日，通号集团与本公司正式签订《重组协议》，就通号集团改制重组过程中注入本公司的资产和/或权益的价值评估、权属转移、税费承担、赔偿责任等进行了约定。

(三) 发行人实收资本变更为45亿元

2011年3月18日，本公司召开股东大会，审议通过《关于中国铁路通信信号股份有限公司实收资本变更的议案》，同意公司实收资本由9亿元增加至45亿元。

中天运会计师事务所有限公司于2011年3月24日出具《验资报告》(中天运[2011]验字第0029号)，经审验，截至2011年3月22日，本公司已收到各股东第二期出资合计4,470,000,000元，其中，通号集团以货币出资336,032,000元、以实物(固定资产)出资17,468,561.31元、以知识产权(软件)出资651,853.53元、以其他资产(股权)出资3,974,339,585.16元，合计出资4,328,492,000元；诚通集团、中国国新、国机集团及中金佳成分别以货币出资41,620,000元、41,620,000元、41,620,000元以及16,648,000元。

国家工商总局于2011年3月29日核发《企业法人营业执照》，本公司实收资本由9亿元变更为45亿元。

2011年6月13日，国务院国资委下发《关于中国铁路通信信号股份有限公司国有股权管理有关问题的批复》(国资产权[2011]498号)，同意本公司的国有股权管理方案，并对通号集团投入本公司的资产和股权予以确认。

本次实收资本变更完成后，本公司的股本结构如下：

序号	股东名称	认缴注册资本 (万元)	实缴注册资本 (万元)	持股比例 (%)
1	通号集团	435,754.00	435,754.00	96.8343
2	诚通集团	4,190.00	4,190.00	0.9311
3	中国国新	4,190.00	4,190.00	0.9311
4	国机集团	4,190.00	4,190.00	0.9311
5	中金佳成	1,676.00	1,676.00	0.3724
合计		450,000.00	450,000.00	100.0000

(四) 注册资本增加至 70 亿元

2012 年 5 月 21 日，本公司召开 2012 年第二次临时股东大会，审议通过了《关于向中国铁路通信信号股份有限公司增资扩股的议案》，会议形成决议同意各股东以现金增资形式同比例增资合计 25 亿元。

2013 年 5 月 29 日，本公司召开 2012 年度股东大会，审议通过了《关于变更向中国铁路通信信号股份有限公司增资方式的议案》，将增资方式由现金出资变更为现金出资和未分配利润转增股本相结合的方式，并通过了公司章程修正案。

2013 年 12 月 4 日，中天运会计师事务所有限公司出具《验资报告》（中天运[2013]验字第 00051 号）。经审验，截至 2013 年 11 月 30 日，公司收到各股东新缴注册资本合计 250,000 万元，其中通号集团现金出资 1,339,176,277.21 元，以未分配利润转增股本 1,081,673,722.79 元；诚通集团、中国国新及国机集团分别以现金增资 2,328 万元；中金佳成以现金增资 931 万元。

2013 年 12 月 6 日，国家工商总局核发《企业法人营业执照》，本公司注册资本由 45 亿元变更为 70 亿元。

2015 年 2 月 15 日，国务院国资委下发《关于中国铁路通信信号股份有限公司国有股权管理及国有股转持有关问题的批复》（国资产权[2015]95 号），对本公司本次增资的国有股权管理方案进行确认。

本次增资完成后，本公司的股本结构如下：

序号	股东名称	持股数量 (万股)	持股比例 (%)
1	通号集团	677,839.00	96.8343
2	诚通集团	6,518.00	0.9311

序号	股东名称	持股数量（万股）	持股比例（%）
3	中国国新	6,518.00	0.9311
4	国机集团	6,518.00	0.9311
5	中金佳成	2,607.00	0.3724
合计		700,000.00	100.0000

（五）发行境外上市外资股

本公司 2015 年发行境外上市外资股的具体情况详见本节“五、发行人在其他证券市场的上市/挂牌情况”。

三、发行人报告期内的股本和股东变化情况

报告期内，本公司的股本与内资股股东未发生变化。

四、发行人报告期内重大资产重组情况

报告期内，本公司未进行过重大资产重组。

五、发行人在其他证券市场的上市/挂牌情况

（一）发行人 H 股上市概况

2015 年 8 月，经国务院国资委及中国证监会批准，本公司首次公开发行 H 股股份并在香港联交所主板上市，本公司 H 股证券简称为“中国通号”，证券代码为“03969.HK”。

2015 年 8 月 6 日向境外投资者首次发行 1,750,000,000 股境外上市外资股 H 股股票，每股发行价格为 6.30 港元，2015 年 8 月 7 日，公司正式挂牌上市。2015 年 9 月 4 日，公司 H 股行使超额配售选择权，增发 39,819,000 股 H 股股票，每股发行价格为 6.30 港元。H 股发行并行超额配售选择权后，本公司的注册资本变更为 878,981.90 万元。

（二）发行人 2015 年发行境外上市外资股具体程序

本公司于 2014 年 5 月 23 日召开第一届董事会第十八次会议，并于 2014 年 6 月 23 日召开 2013 年度股东大会，会议审议通过了《关于中国铁路通信信号股份有限公司公开发行 H 股股票及上市的议案》。

2014 年 6 月 11 日，国务院国资委下发《关于中国铁路通信信号股份有限公

司发行 H 股并上市有关事项的批复》（国资改革[2014]437 号），原则同意本公司发行境外上市外资股（H 股）并在香港联交所主板挂牌上市的方案。

本公司于 2015 年 1 月 30 日召开第一届董事会第二十二次会议，并于 2015 年 2 月 6 日召开 2015 年第一次临时股东大会，会议审议通过了《关于补充修订中国铁路通信信号股份有限公司首次公开发行境外上市外资股（H 股）并上市方案的议案》、《关于中国铁路通信信号股份有限公司转为境外募集股份有限公司的议案》、《关于提请中国铁路通信信号股份有限公司股东大会授权公司董事会及其获授权人士全权处理公司首次公开发行境外上市外资股（H 股）并上市相关具体事宜的议案》等议案。

2015 年 2 月 15 日，国务院国资委下发《关于中国铁路通信信号股份有限公司国有股权管理及国有股转持有关问题的批复》（国资产权[2015]95 号），同意本公司发行 H 股的国有股权管理方案及国有股转持方案。

2015 年 3 月 30 日，社保基金会出具《社保基金会关于中国铁路通信信号股份有限公司香港上市国有股减转持有关问题的函》（社保基金发[2015]44 号），就公司本次发行 H 股的国有股转持有关问题出具同意函。

2015 年 7 月 13 日，中国证监会核发《关于核准中国铁路通信信号股份有限公司发行境外上市外资股的批复》（证监许可[2015]1630 号），核准本公司 H 股发行上市。

2015 年 8 月 7 日，本公司 H 股发行上市，本公司 H 股证券简称为“中国通号”，证券代码为“03969.HK”。H 股发行并行超额配售选择权后，本公司的注册资本变更为 878,981.90 万元。

2016 年 5 月 12 日，安永华明会计师事务所（特殊普通合伙）出具《验资报告》（安永华明（2016）验字第 61172338_A01 号），经审验，截至 2015 年 9 月 4 日，本公司已收到本次境外首次公开发行募集的新增实收资本合计 178,987.90 万元，全部以货币出资。

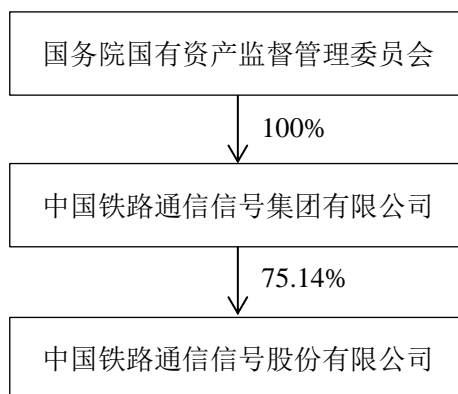
（三）H 股上市期间受到处罚的情况、退市情况等

本公司自 2015 年 H 股上市以来，不存在因信息披露、公司治理等原因受到香港联交所作出的公开批评等监管措施，或香港证券及期货事务监察委员会作出

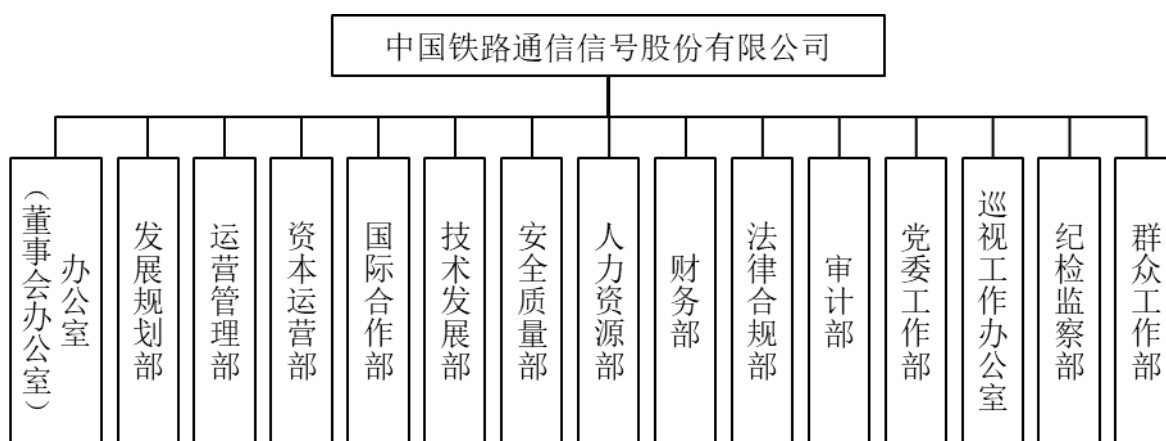
的任何民事或刑事处罚，也不存在退市情况。

六、发行人的组织结构

（一）发行人的股权结构



（二）发行人的组织结构



发行人各部门的主要职责如下：

部门名称	主要职责
办公室 (董事会办公室)	负责制订并组织实施股东大会、董事会、行政办公等工作制度；筹办股东大会、董事会、总裁会及各类行政会议并督办工作落实；负责公司综合协调、内外联络、公务接待；组织编写定期报告、政务信息、年鉴等；负责公文管理、对外信息披露、投资者关系管理、公章管理、信访管理、应急管理、档案管理、信息化管理等。
发展规划部	负责制订并组织实施战略、投资等制度；组织制订及实施公司发展战略与规划；组织开展政策、产业、重大问题研究；组织编制年度投资预算与计划并检查实施情况；负责固定资产、股权投资项目管理；负责总部机构设置；组织制订改革改制、解决历史遗留问题等工作方案并组织实施；负责建筑业企业资质管理等。
运营管理部	负责制订并组织实施国内市场经营、工程管理、物资采购等制度；制订并组织实施国内经营发展规划、预算与计划；负责公司本级国内经营项目承揽，统筹管理重大项目投标；负责工程项目的标准化管

部门名称	主要职责
	理、造价管理、工程生产调度等；负责重要物资和大型设备集中采购；负责经营宣传和品牌策划；承担交通战备办公室日常工作等。
资本运营部	制订并组织实施经营性投资管理制度；制订并组织实施经营性投资发展规划、预算与计划；建立经营性投资评估及评价指标体系及数据库；参与、指导、监督经营性投资项目的全过程管理，组织可行性论证，并按规定流程提交决策；指导、监管经营性投资项目相关项目公司的股权管理；监管经营性投资项目风险防范、重大信息报告等。
国际合作部	负责制订并组织实施海外经营、国际合作、外事管理等制度；负责制订并组织实施海外经营发展规划、海外经营预算与计划；负责境外工程承包、经营承揽、海外市场推广；负责管理驻外机构；负责境外经营性投资项目的论证、报批和实施；组织开展国际经济技术合作与交流；负责海外风险管理；负责外事管理等。
技术发展部	负责制订并组织实施技术、工业、技术标准等管理制度；负责制订并实施科技发展规划、科研项目预算与计划；负责技术管理、平台建设、科研项目管理；负责归口管理科技成果、专利技术、技术奖励、技术奖项、技术标准、知识产权、公司高新技术企业申报等；统筹、协调工业企业技术管理、生产能力管理；归口管理外部技术合作。
安全质量部	负责制订并组织实施安全、质量、职业健康等制度；制订并组织实施质量安全发展规划；负责安全、质量、环境、职业健康安全管理体系的建立，组织实施与保持；组织质量、安全生产专项检查，制订考核指标；组织开展质量安全事故与故障、重大质量问题、环境事件的调查、分析、处理；负责归口管理企业认定、检验检测和产品认证等。
人力资源部	负责制订并组织实施人力资源管理制度；负责制订并组织实施人力资源规划；负责领导人员、领导班子管理；负责人才队伍建设和培训体系建设；负责干部监督；负责对外委派人选的选配、考核、调整；负责劳动关系管理；负责薪酬预算、收入分配、领导人员履职待遇、工资总额申请与分配；负责社会保险等管理；负责离退休等事务管理。
财务部	负责制订并组织实施财务、会计核算、产权、计划与统计等制度；制订并组织实施财务发展规划；负责全面预算管理和财务决算管理；负责会计核算；负责国有资本经营预算管理及财政支出绩效评价工作；负责经营业绩考核及绩效评价工作；负责资产清查、核资、评估、处置等工作；负责产权管理；负责税务筹划；负责计划与统计管理。
法律合规部	负责制订并组织实施法律、合规、风险与内控、合同等制度；负责组织开展法律法规、政策研究；组织建立合规管理体系；组织建立、健全风险管理与内部控制体系；负责重要经济活动的法律论证；负责规章制度的法律审核；负责合同的综合管理；组织处理公司各项诉讼、仲裁、行政复议等法律纠纷；负责公司商标注册及管理。
审计部	负责制订审计、内控评价、监事会工作等制度；负责内部审计管理；组织实施企业主要负责人经济责任审计；负责对企业经济活动的真实性、合法性和效益性进行审计监督和评价；负责组织对重大经营事项进行审计；监督审计整改落实情况；对内部控制体系运行进行监督、评价；组织公司内部审计队伍建设；负责监事会日常工作等。
党委工作部	负责制订并组织实施党委办公、党建、维护稳定、保密、新闻宣传、思想政治教育、企业文化、品牌等管理制度；负责组织党委会议和

部门名称	主要职责
	重大活动；负责党委换届选举工作，建立健全基层党组织；负责党内教育工作；负责党员管理及党费收缴；负责宣传工作和品牌管理；负责保密、维护稳定、社会责任管理；负责企业文化建设等。
巡视工作办公室	负责巡视巡察工作制度建设；负责巡视工作的综合协调和人员管理、培训与服务，提出巡视组成员；协调巡视组的前期准备、进驻、了解、报告、反馈、移交等工作；向巡视工作领导小组报告巡视工作中的重要情况；负责巡视整改问题事项的督办、督查；负责对巡视成果进行总结分析；加强巡视工作宣传；负责承担巡视文件和资料管理等。
纪检监察部	负责制订并组织实施纪检、监察等工作制度；监督检查党的路线、方针、政策、决议和中央、国资委各项要求的执行情况；协助党委推进全面从严治党、加强党风廉政建设和组织协调反腐败工作；受理检举、控告和申诉，查办案件；受理和处置信访举报、问题线索；负责廉政监督及投诉处理；组织开展党风廉政专项治理、检查和监督。
群众工作部	负责制订并组织实施工会、共青团、总部离退休人员事务管理等制度；负责工会、共青团和青年工作；负责工会组织建设；负责职代会等职工民主管理工作；负责女员工权益维护；负责建立企业员工互助保障机制；负责工会职工之家建设；负责工会财务及资产管理和工会经费审查；负责共青团组织建设；负责总部离退休人员的事务管理等。

七、发行人股东及实际控制人基本情况

（一）控股股东

通号集团为本公司的控股股东，截至 2018 年 12 月 31 日，通号集团持有本公司 6,604,426,424 股内资股股份，占本公司总股本的 75.14%。

通号集团的前身中国铁路通信信号公司系经原国家经济委员会、铁道部批准，于 1981 年 5 月 8 日正式成立的国有企业，1984 年 1 月 7 日在中华人民共和国国家工商行政管理局办理开业登记并取得企业法人营业资格。

2017 年 10 月，经国务院国资委以《关于中国铁路通信信号集团公司改制有关事项的批复》（国资改革[2017]1092 号）批准，中国铁路通信信号集团公司由全民所有制企业改制为国有独资公司，改制后公司名称为“中国铁路通信信号集团有限公司”，由国务院国资委代表国务院履行出资人职责，注册资本为 1,000,000 万元。

通号集团目前持有北京市工商行政管理局颁发的《营业执照》（统一社会信用代码 91110000100001676W），法定代表人为周志亮，住所为北京市丰台区汽车博物馆南路 1 号院中国通号大厦 A 座 19 层(园区)，注册资本为 1,000,000 万元，

经营范围为：对外派遣实施与其实力、规模、业绩相适应的国外工程项目所需的劳务人员。铁路含地铁通信、信号、电力、自动控制设备的生产；上述项目工程的科研、勘察、设计、安装、施工、配套工程施工；进出口业务；承包境外铁路电务工程及境内国际招标工程；承包上述境外工程的勘测、咨询、设计和监理项目；公路交通、机场、港口、工矿的通信、信号、电力、自动控制工程的勘察、设计、安装、施工及配套房屋建筑；与上述项目有关的技术咨询、技术服务；设备及自有房屋的出租。（企业依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

截至 2018 年 12 月 31 日，通号集团实收资本为 1,000,000 万元，通号集团合并口径的总资产、净资产分别为 83,490,647,793.71 元、35,066,235,792.32 元，2018 年度，通号集团合并口径的净利润为 3,737,414,834.87 元，上述财务数据已经安永华明会计师事务所（特殊普通合伙）审计。

截至 2018 年 12 月 31 日，通号集团持有的本公司股份不存在被质押或其他有争议的情况。

（二）实际控制人

本公司的实际控制人为国务院国资委，国务院国资委持有通号集团 100% 股权。

（三）其他持有发行人 5%以上股份或表决权的主要股东

截至 2018 年 12 月 31 日，除通号集团外，本公司不存在其他持有公司 5% 以上股份或表决权的主要股东。

（四）发行人控股股东控制的其他企业

截至 2018 年 12 月 31 日，本公司控股股东通号集团控制的企业共有 6 家。该等企业情况如下：

序号	公司名称	成立日期	注册资本 (万元)	持股比例	主营业务及经营范围
1	北京二七通信工厂有限公司	1992 年 3 月 27 日	2,722.79	100%	铁路专用通信设备的加工、制造、销售传输设备、计算机外部设备、电工仪器仪表、交换设备、通信终端设备、电子元器件、通讯电源、模具、金属结构制

序号	公司名称	成立日期	注册资本 (万元)	持股比例	主营业务及经营范围
					造, 销售; 金属表面处理及热处理; 机械加工、塑料制品制造及销售; 铁路通信、信号工程的技术开发、技术服务; 接受委托为企事业单位提供劳务服务; 信息咨询。(企业依法自主选择经营项目, 开展经营活动; 依法须经批准的项目, 经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动; 不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)
2	北京铁路通信信号成套设备有限公司	1988年12月23日	14,627.50	100%	购销铁路通信信号设备、机车车辆配件、机械设备、电器设备、化工(不含危险化学品)、电工器材、木材、水泥、钢材、铜材、铝材、仪器仪表、电子元件、文化办公用机械; 物资储存、信息咨询服务; 出租办公用房; 物业管理; 汽车租赁(不含九座以上客车); 企业管理服务; 会议服务; 承办展览展示活动; 销售新鲜蔬菜、新鲜水果、鲜肉、禽蛋、水产品、化妆品、日用品、文具用品; 餐饮服务; 销售食品。(企业依法自主选择经营项目, 开展经营活动; 餐饮服务、销售食品以及依法须经批准的项目, 经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动; 不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)
3	北京北信丰元铁路电子设备有限公司	1981年10月6日	3,236.32	北京铁路通信信号成套设备有限公司持股100%	铁路通信信号元器件制造、加工; 销售自产产品; 技术开发; 接受委托提供劳务服务。(企业依法自主选择经营项目, 开展经营活动; 依法须经批准的项目, 经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动; 不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)
4	上海信立城通信技术有限公司	1997年6月23日	2,350.00	北京铁路通信信号成套设备有限公司持股100%	通信、机电、计算机领域的技术开发、技术咨询、技术转让、技术服务, 市场信息咨询与调查、商务信息咨询(以上均除经纪), 生产桶饭(加热保温)(核准供应数量1000人份/餐次), 销售通信仪表、计算机配件、汽车配件、摩托车配件、建材、家电、日用百货、服装鞋帽、化工产品(除危险品), 自有房屋租赁。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动。)
5	西安唯迅监控设备有限公司	2002年5月10日	1,000.00	北京铁路通信信号成套设备有限公司持股51%	设计、开发、制造、销售铁路信号、地铁、公路、电力、城市、交通、防务、安全导向、环保, 工业自动化过程及监督控制系统产品; 提供相关零部件, 工程培训与服务及技术咨询; 开发、研制新产品。

序号	公司名称	成立日期	注册资本 (万元)	持股比例	主营业务及经营范围
6	中国城市轨道交通设备有限公司	2011年1月17日	20万美元和600万欧元	100%	面向全球研发、销售和维护轻轨车运输系统、轻轨车(含100%低地板车辆)整车及关键零部件

八、发行人的分公司、控股子公司、参股公司基本情况

截至本招股说明书签署日，发行人共有 81 家控股子公司、28 家参股公司，5 家分公司；发行人的控股子公司中，共有 25 家二级子公司，52 家三级子公司，4 家四级子公司；发行人的控股子公司中，共有 79 家境内子公司，2 家境外子公司。

(一) 分公司

截至本招股说明书签署日，发行人本部的分公司基本情况如下：

序号	公司名称	成立时间	经营范围	住所
1.	中国铁路通信信号股份有限公司北京工程分公司	1992年2月28日	生产铁路含地铁通信、信号、电力、自动控制设备；在隶属企业授权范围内从事建筑活动；技术咨询、技术服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）	北京市丰台区丰台南路101号
2.	中国铁路通信信号股份有限公司天津工程分公司	2002年11月12日	铁路含地铁通信、信号、电力、自动控制设备的工程勘察、设计、安装、施工、配套工程施工；公路交通、机场、港口、工矿的通信、信号、电力、自动控制工程的勘察、设计、安装、施工及配套房屋建筑；与上述项目有关的技术咨询（不含中介）、技术服务；设备及自有房屋的出租；普通货运（以上经营范围涉及行业许可的凭许可证件，在有效期内经营，国家有专项专营规定的按规定办理）	天津市河北区江都路街增光道59号-2
3.	中国铁路通信信号股份有限公司深圳工程分公司	2008年10月24日	建筑工程施工（取得建设主管部门的资质证书，方可经营）。	深圳市光明区公明街道塘尾社区恒海工业园办公楼
4.	中国铁路通信信号股份有限公司广州工程分公司	2007年8月13日	建筑安装业（具体经营项目请登录广州市商事主体信息公示平台查询。依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。）	广州市高新技术产业开发区科学城科汇二街6号501房

序号	公司名称	成立时间	经营范围	住所
5.	中国铁路通信信号股份有限公司济南分公司	2011年10月2日	为隶属企业开展业务服务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)	济南市天桥区黄台车站北街133号

(二) 控股子公司

截至本招股说明书签署日，发行人二级子公司基本情况如下：

序号	公司名称	经营范围	住所	成立时间	注册资本 (万元)	实收资本 (万元)	持股比例
1	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	铁路通信、防护、信号、电力及配套工程设计；与设计范围配套的工程测量、工程地质勘察；建筑工程设计；技术开发、技术咨询、技术转让、技术服务；系统集成的技术开发；销售开发后经鉴定合格的新产品；系统集成的测试、安装；货物进出口；技术进出口；代理进出口；利用《铁路通信信号工程技术》发布广告（经营范围中未取得专项许可的项目除外）；货物进出口；技术进出口；代理进出口；出版、发行《铁路通信信号工程技术》。（企业依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）	北京市丰台区丰台科技园汽车博物馆南路1号院B座7层	1994年11月18日	136,000	136,000	中国通号持股100%
2	通号(西安)轨道交通工业集团有限公司	轨道交通控制基础装备、轨道交通信息基础装备、轨道交通电力基础装备的研发、销售、租赁、技术咨询服务、技术转让；轨道交通基础装备系统集成；货物及技术的进出口业务（国家禁止或限制进出口的货物和技术除外）；厂房租赁。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）	陕西省西安市国家民用航天产业基地航天南路396号	2014年12月30日	90,305.98	90,305.98	中国通号持股100%
3	卡斯柯信号有限公司	通信信号工程的系统设计、集成及承包；研发和生产通信信号设备及配套设备，销售自产产品；自产产品及同类商品的批发、进出口、佣金代理（拍卖除外）；提供相关技术咨询、技术服务和维修服务等配套服务（不涉及国营贸	上海市闸北区天目中路428号凯旋门大厦27层C/D座	1986年3月5日	20,000	20,000	中国通号持股51%；阿尔斯通投资(上海)有限公司持股49%

序号	公司名称	经营范围	住所	成立时间	注册资本 (万元)	实收资本 (万元)	持股比例
		易管理商品，涉及配额、许可证管理、专项规定、质检、安检管理要求的，需按照国家有关规定取得相应许可后开展经营业务)。(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动)					
4	通号(北京)轨道工业集团有限公司	委托加工铁路、城市轨道交通专用设备及器材、配件、电气机械和器材；系统集成；软件开发；销售软件、仪器仪表、通信设备；技术进出口；货物进出口；技术开发、技术服务、技术咨询、技术转让；产品设计；专业承包。(企业依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)	北京市丰台区南四环西路188号一区11号楼(园区)	2014年12月29日	140,000	140,000	中国通号持股100%
5	通号建设集团有限公司	铁路、道路、隧道和桥梁工程建筑；市政公用工程施工；房屋建筑工程施工；其他道路、隧道和桥梁工程建筑施工；其他土木工程建筑；建设工程施工；工程咨询；电气安装；机电设备安装服务；建筑装饰；城市园林绿化施工；土地整治服务。(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动)	长沙市高新区东方红路23号神汉商业广场12003号	2016年3月14日	100,000	100,000	中国通号持股100%
6	通号工程局集团有限公司	施工总承包；专业承包；工程设计；销售金属制品、建筑材料、电子产品、机械设备；租赁机械设备；技术咨询、技术服务；计算机系统服务；城市园林绿化。(企业依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)	北京市丰台区南四环西路188号一区11号楼1-4层(园区)	2012年9月10日	100,000	100,000	中国通号持股100%
7	中国铁路通	通信、信号、信息网络、电力、铁路电务工程	江场西路	1984年8	50,000	50,000	中国通号持股

序号	公司名称	经营范围	住所	成立时间	注册资本 (万元)	实收资本 (万元)	持股比例
	信信号上海工程局集团有限公司	的系统集成、工程承包、勘察、设计、咨询服务、技术培训, 电务仪表、机具设备的租赁, 配件加工、维修, 公共安全防范工程和防雷工程设计、施工、维修, 计算机软件开发, 机电工程、建筑工程、市政公用工程、电子和智能化工程、铁路电气化工程、公路交通工程(公路机电工程)、园林绿化工程施工, 承包境外电信、铁路电务工程和境内国际招标工程, 境外工程所需的设备、材料出口, 对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)	248号	月21日			100%
8	通号(郑州)电气化局有限公司	铁路及轨道交通工程施工及设计咨询、市政公用工程施工及设计咨询、房屋建筑工程施工及设计咨询、铁路及轨道交通电气化工程施工及设计咨询、铁路电务工程施工及设计咨询、电信工程施工及设计咨询、机电设备安装工程施工及设计咨询(以上范围凭有效资证经营); 批发零售: 铁路工程机械设备。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)	河南自贸试验区郑州片区(郑东)商都路166号郑东新区电子商务大厦B座2层208室	2015年6月26日	50,000	0	中国通号持股65%; 河南中原铁道投资管理集团有限公司持股35%
9	通号通信信息集团有限公司	通信信息系统集成的技术开发、技术服务; 销售上述经开发合格的新产品、安防设备、行李包安全检查设备、安检门、爆炸物毒品检测仪、液体安全检测仪; 软件技术开发; 货物进出口、技术进出口、代理进出口; 施工总承包; 建筑智能化工程设计与施工。(企业依法自主选择经营项目, 开展经营活动; 依法须经批准的项目, 经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动; 不得从事本市产业政策禁止和限制类项	北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号大厦A座601室	1992年10月5日	23,274.9317	23,274.9317	中国通号持股100%

序号	公司名称	经营范围	住所	成立时间	注册资本 (万元)	实收资本 (万元)	持股比例
		目的经营活动。)					
10	通号创新投资有限公司	项目投资；投资管理；资产管理；投资咨询；专业承包、劳务分包、施工总承包。（“1、未经有关部门批准，不得以公开方式募集资金；2、不得公开开展证券类产品和金融衍生品交易活动；3、不得发放贷款；4、不得对所投资企业以外的其他企业提供担保；5、不得向投资者承诺投资本金不受损失或者承诺最低收益。”企业依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）	北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号大厦A座14层1401	2012年9月21日	500,000	300,000	中国通号持股100%
11	通号(长沙)轨道交通控制技术有限公司	城市轨道交通设施工程施工、交通设备制造；智能装备、工业自动控制系统装置、机电设备的制造；智能装备、高低压成套设备、电气成套、机电设备的销售；电气成套、高低压成套设备的生产；电气成套、机电设备的研发；轨道交通相关技术咨询、技术服务；铁路电气化工程专业承包；铁路工程建筑；铁路运输；电力工程施工总承包；机电设备安装工程专业承包；电子与智能化工程专业承包；城市及道路照明工程施工；输变电工程专业承包；承装（承修、承试）电力设施；对外承包工程业务；工程项目管理服务；自营和代理各类商品及技术的进出口，但国家限定公司经营或禁止进出口的商品和技术除外；货物或技术进出口（国家禁止或涉及行政审批的货物和技术进出口除外）；机电设备的维修及保养服务；机电设备设计；房屋租赁；场地租赁；机械设备租赁；	长沙高新开发区岳麓西大道2199号通号（长沙）产业园通号研发楼	2014年3月17日	115,375	115,375	中国通号持股100%

序号	公司名称	经营范围	住所	成立时间	注册资本 (万元)	实收资本 (万元)	持股比例
		物业管理；餐饮管理；绿化管理；售电业务；工业地产开发；以自有资产进行交通投资（不得从事吸收存款、集资收款、受托贷款、发放贷款等国家金融监管及财政信用业务）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）					
12	通号城市轨道交通技术有限公司	城市轨道交通技术开发、技术咨询、技术服务；专业承包；施工总承包；销售机电设备、计算机软件及辅助设备；工程勘察设计；计算机系统的设计、集成、安装、调试及管理；货物进出口、代理进出口、技术进出口。（企业依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）	北京市丰台区汽车博物馆南路1号院D座11层	2010年5月6日	10,000	10,000	中国通号持股100%
13	通号万全信号设备有限公司	通信、信号自动化设备、电子电器设备设计、制造、安装、施工、技术服务；信息系统集成服务；机械设备、建材销售；机械设备租赁服务；微机软件开发、设计；信息技术咨询服务；电子与智能化工程施工；机电工程施工、安装服务；铁路电务工程勘察设计、施工、咨询服务；工程管理服务；货物进出口、技术进出口。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）	浙江省台州市温岭市城东街道曙光东路619号	1996年3月18日	13,000	13,000	中国通号持股70%；赵正平持股18%；吴江持股12%
14	通号国际控股有限公司	项目投资；技术开发、技术推广、技术服务；施工总承包；专业承包；销售机械设备、软件；货物进出口；技术的进出口；代理进出口。（“1、未经有关部门批准，不得以公开方式募集资金；2、不得公开开展证券类产品和金融衍生品交易活动；3、不得发放贷款；4、不得对所	北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号大厦A座11层	2011年12月23日	46,300	46,300	中国通号持股100%

序号	公司名称	经营范围	住所	成立时间	注册资本 (万元)	实收资本 (万元)	持股比例
		投资企业以外的其他企业提供担保；5、不得向投资者承诺投资本金不受损失或者承诺最低收益”；企业依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）					
15	通号物资集团有限公司	建设工程项目管理；销售通信、信号、电力、自动控制设备、矿产品、煤炭（不在北京地区开展实物煤的交易、储运活动）、焦炭、化工产品（不含危险化学品）、粮食、金属材料、建筑材料、机械设备、电器设备、电线电缆、电子产品、文化用品、家具；仓储服务；机械、电子设备租赁；技术咨询；技术服务；货物进出口、技术进出口。（企业依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）	北京市丰台区丰台路口139、140号2幢322室（园区）	2013年5月22日	10,000	10,000	中国通号持股100%
16	通号电缆集团有限公司	电线电缆及附件、输变电设备、电工器材、通讯器材、通信设备的研发、销售、技术转让、技术咨询、技术服务；矿用产品及设备、安全技术防范产品及设备的研发、技术转让、技术咨询、技术服务；高新材料、微波电子元器件及设备的研发、应用与销售；铜材、铝材、钢材、合金材料、电缆材料、化工产品（易燃易爆危险品除外）的销售；微波电子元器件、通信及安防系统设备的制造；从事货物与技术的进出口业务；房屋租赁。（涉及许可经营项目，应取得相关部门许可后方可经营）（依法	郑州经济技术开发区第八大街160号附75号7层701、703、705、707、709、711、713、715	2014年3月13日	34,750	34,750	中国通号持股100%

序号	公司名称	经营范围	住所	成立时间	注册资本 (万元)	实收资本 (万元)	持股比例
		须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动)					
17	通号智慧城市研究设计院有限公司	工程勘察设计；软件开发；技术开发、技术咨询、技术服务、技术转让、技术推广、技术培训；销售计算机软硬件及辅助设备；基础软件服务；应用软件服务；货物进出口、代理进出口；计算机系统集成。（企业依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）	北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号大厦A座17层（园区）	2016年5月24日	5,000	5,000	中国通号持股100%
18	通号交通建设有限公司	轨道交通工程施工、市政工程施工、公路工程施工、桥梁工程施工、隧道工程施工、城市道路工程施工、园林绿化工程施工、项目运营与服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）	浙江省台州市天台县福溪街道天台山东路388号	2017年8月18日	20,000	20,000	中国通号持股90%；天环建设集团有限公司持股10%
19	通号检验检测有限公司	技术检测；认证服务；技术咨询；技术服务；技术培训。（企业依法自主选择经营项目，开展经营活动；认证服务以及依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）	北京市丰台区南四环西路188号一区12号楼一层（园区）	2014年10月29日	8,500	8,500	中国通号持股100%
20	中国通号国际有限公司	工程承包、技术交流与服务、国际贸易。	中国香港	2016年2月2日	300万港币	258.12	中国通号持股100%

序号	公司名称	经营范围	住所	成立时间	注册资本 (万元)	实收资本 (万元)	持股比例
21	通号轨道车辆有限公司	有轨电车、轻轨车整车及关键零部件的设计、制造、销售、服务、培训。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)	长沙高新开发区岳麓西大道 2199 号	2015 年 1 月 9 日	34,200	34,200	中国通号持股 66%; 湘电集团有限公司持股 17%; INEKON GROUP,a.s. 持股 17%
22	通号(江苏)智慧城市建设开发有限公司	智慧城市及周边配套设施开发、建设及服务; 信息系统集成服务; 计算机网络系统工程服务; 计算机信息系统运营维护; 房屋建筑工程施工; 市政工程施工; 管道工程施工及机械设备安装、调试; 项目运营管理; 建筑安装施工。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)	泰兴高新技术产业开发区文昌东路 111 号	2018 年 10 月 9 日	40,000	200	中国通号持股 88%; 通号(江苏)智慧城市产业研究院有限公司持股 0.50%; 通号智慧城市研究设计院有限公司持股 0.50%; 通号建设集团有限公司持股 0.50%; 泰兴市智光人才科技广场管理有限公司持股 10%; 长沙市建筑设计院有限责任公司持股 0.50%
23	郑州中原铁道工程有限责任公司	铁路工程施工总承包壹级; 市政公用工程施工总承包贰级; 房屋建筑工程施工总承包贰级; 机电设备安装工程专业承包贰级; 铁路电务工程专业承包贰级; 铁路电气化工程专业承包贰级; 铁路线桥维修、铁路废旧物资; 铁路探伤检测; 线路出租、场地租赁、铁路器材及配件	郑州市二七区铁路花园街 55 号	2001 年 10 月 26 日	50,000	38,490.45	中国通号持股 65%; 河南中原铁道投资管理集团有限公司持股 35%

序号	公司名称	经营范围	住所	成立时间	注册资本 (万元)	实收资本 (万元)	持股比例
		销售；（专营及化学危险品除外）。（以下限分支机构经营）轨道衡安装、维修、计量器具测试、校验、咨询及相关技术服务；计量器具销售及售后服务；铁道工程技术、信号信息技术、计算机技术硬软件开发、应用、维护、转让、配件销售、咨询服务及文件整理。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）					
24	吉首通号腾达项目管理有限责任公司	市政道路工程项目管理服务，市政道路工程建设；管道工程建筑；架线及设备工程建筑；管道和设备安装；项目竣工后的运营维护；其他建筑安装业；其他工程准备活动，其他未列明建筑业。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）	湖南省吉首市世纪大道北延线总部经济服务中心9楼	2016年11月8日	45,000	45,000	中国通号持股90%； 吉首市腾达经济建设投资有限公司持股10%
25	吉首通号华泰管廊项目管理有限责任公司	综合管廊工程项目管理服务，市政工程建筑；管道工程建筑；架线及设备工程建筑；管道及设备安装；其他建筑安装业；综合管廊运营及维护。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）	湖南省吉首市乾州世纪大道北延线总部经济服务中心9楼（新城花园综合楼）	2016年11月16日	58,000	57,000	中国通号持股90%； 吉首华泰地下管廊投资建设有限责任公司持股10%

上述发行人二级子公司的主要财务数据如下：

序号	公司名称	截至2018年12月31日总资产(元)	截至2018年12月31日净资产(元)	2018年度净利润(元)
1	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	8,359,805,714.28	3,580,877,417.40	649,905,027.94
2	通号(西安)轨道交通工业集团有限公司	1,395,726,355.03	1,143,465,251.94	454,338,086.55
3	卡斯柯信号有限公司	4,425,054,864.88	1,150,844,819.60	545,681,550.56
4	通号(北京)轨道工业集团有限公司	5,279,818,859.27	2,699,584,629.53	526,731,703.64
5	通号建设集团有限公司	11,101,153,328.94	1,791,927,708.89	216,725,613.26
6	通号工程局集团有限公司	7,687,043,390.64	1,141,251,607.98	168,536,675.95
7	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	13,127,645,428.70	1,026,371,625.43	181,209,996.30
8	通号(郑州)电气化局有限公司	117,439,319.77	-8,709,827.58	1,047,113.46
9	通号通信信息集团有限公司	2,249,877,368.98	476,166,595.62	87,001,546.72
10	通号创新投资有限公司	3,537,944,258.56	2,882,750,262.54	12,954,622.23
11	通号(长沙)轨道交通控制技术有限公司	1,790,737,161.87	1,290,367,264.86	31,737,128.08
12	通号城市轨道交通技术有限公司	1,236,783,787.73	146,124,276.52	23,009,097.87
13	通号万全信号设备有限公司	435,460,290.30	191,860,797.93	19,348,896.34
14	通号国际控股有限公司	913,065,075.74	516,865,252.03	7,350,799.90
15	通号物资集团有限公司	183,656,845.85	106,319,498.37	12,859,569.91
16	通号电缆集团有限公司	1,260,280,993.57	430,422,558.63	17,354,941.95
17	通号智慧城市研究设计院有限公司	104,861,234.91	66,769,712.29	10,974,861.19
18	通号交通建设有限公司	275,417,388.46	201,700,934.06	1,700,934.06
19	通号检验检测有限公司	162,149,852.04	94,911,442.08	2,387,658.91
20	中国通号国际有限公司	2,649,033.30	2,649,033.30	19,157.57
21	通号轨道车辆有限公司	329,454,757.50	261,063,418.97	-19,924,670.98
22	通号(江苏)智慧城市建设开发有限公司	69,433,939.20	1,500,000.00	-
23	郑州中原铁道工程有限责任公司	4,105,068,825.36	631,394,171.98	125,314,484.65
24	吉首通号腾达项目管理有限责任公司	914,820,141.74	431,684,442.52	-2,240,536.25
25	吉首通号华泰管廊项目管理有限责任公司	1,111,675,476.55	573,868,487.07	-747,150.41

注：上述财务数据均未经审计。

(三) 联营、合营企业

截至本招股说明书签署日，发行人的联营、合营企业基本情况如下：

序号	公司名称	经营范围	住所	成立时间	注册资本 (万元)	实收资本 (万元)	持股比例
1	佛山中建交通联合投资有限公司	基础设施工程项目的投资和建设管理，设备物资供应、物业管理、咨询服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）	佛山市南海区桂城街道港口路12号三山科创中心6座601号	2014年4月16日	16,000	16,000	中国通号持股11%； 中国建筑股份有限公司持股30%； 中建交通建设集团有限公司持股48%； 北京易华录信息技术股份有限公司持股11%
2	四川发展通号城市投资有限责任公司	基础设施、轨道交通、智慧城市、铁路及通信信号等项目投资；投资管理；资产管理；投资咨询。（不得从事非法集资、吸收公众资金等金融活动）。项目管理；工程咨询；设计咨询；物业管理及相关配套业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。	四川省成都市天府新区煎茶街道文化路12号	2016年6月20日	150,000	15,000	中国通号持股40%； 四川发展（控股）有限责任公司持股60%
3	四平市综合管廊建设运营有限公司	地下综合管廊项目的建设、投资、运营和维护；随廊新建道路的投资、建设、运营和维护；代建随廊管线。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）	吉林省四平市铁西区广电大厦10楼	2016年3月29日	112,560.85	77,536.51	中国通号持股20%； 四平市城市发展投资控股有限公司持股20%； 中交第四公路工程局有限公司持股20%；

序号	公司名称	经营范围	住所	成立时间	注册资本 (万元)	实收资本 (万元)	持股比例
							中国二十二冶集团有限公司持股 15%； 中国三冶集团有限公司持股 15%； 中国铁建大桥工程局集团有限公司持股 10%
4	通号空中 快车有限公司	单轨车辆和轨道的研发、制造、销售、运营及维护，软件研发、销售、运营及维护，工业自动化系统研发、制造、销售、运营及维护，技术推广服务。	温岭市东部新区金塘北路东侧港湾大道北侧中小企业孵化园 B 区 9 号厂房三楼	2016 年 11 月 9 日	10,000	5,000	中国通号持股 40%； 赵正平持股 30%； 北京道远创富投资管理中心持股 30%
5	广东粤财 金融租赁 股份有限公司	货币金融服务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）	广州市南沙区丰泽东路 106 号南沙城投大厦 14 楼（仅限办公用途）	2017 年 6 月 8 日	100,000	100,000	中国通号持股 30%； 广东粤财投资控股有限公司持股 35%； 明阳智慧能源集团股份有限公司持股 35%
6	天水通号 有轨电车 有限责任公司	轨道交通建设工程、安装工程、设备购置、技术咨询服务，建筑工程设计、施工，室内外装修工程，园林绿化与环境工程，城镇基础设施建设，室内外广告，有轨电车运营。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。	甘肃省天水市麦积区渭滨北路 58 号	2018 年 5 月 2 日	49,840	28,012	中国通号持股 35.625%； 天水市城市轨道交通投资建设经营有限责任公司持股 25%； 中铁十一局集团有限公司持股 35.625%；

序号	公司名称	经营范围	住所	成立时间	注册资本 (万元)	实收资本 (万元)	持股比例
							中铁第五勘察设计院集团有限公司持股 3.75%
7	通号畅行 (浙江) 科技股份有限公司	通信、信号自动化设备、电子电器设备设计、施工、技术服务；信息系统集成服务；微机软件开发、设计；信息技术咨询服务；机电工程施工、安装服务；客运公交工程、轨道交通、综合管廊工程总承包、安装、施工、技术服务、技术咨询；客运公交工程、轨道交通、综合管廊项目投资及自有物业管理、租赁、广告位租赁、展览展示服务；轨道交通、综合管廊经济与商务信息服务、业务咨询；货物进出口、技术进出口；机械设备、五金产品及电子产品销售；兼营其他一切合法业务，其中属于依法应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）	浙江省台州市甲南大道东段9号集聚区行政服务中心 265 室	2017 年 12 月 26 日	2,200	660	通号万全信号设备有限公司持股 49%； 台州市公共交通集团有限公司持股 51%
8	横琴通号 股权投资 基金（有 限合伙）	合伙协议记载的经营范围：股权投资；资产管理；投资管理；企业管理咨询。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）	珠海市横琴新区宝华路 6 号 105 室-11487	2016 年 2 月 3 日	2,000	2,000	通号创新投资有限公司持股 40%； 显润国际（香港）有限公司持股 25%； 佳耀管理有限公司持股 35%
9	通号智慧 科技有限	通信技术研究开发、技术服务；计算机技术开发、技术服务；信息电子技	广州市南沙区丰泽东路 106 号 X1301-I154	2015 年 11 月 6 日	6,100	6,100	通号创新投资有限公司持股

序号	公司名称	经营范围	住所	成立时间	注册资本 (万元)	实收资本 (万元)	持股比例
	公司	术服务；技术进出口；软件开发；信息技术咨询服务；网络技术的研究、开发；卫星通信技术的研究、开发；文化艺术咨询服务；货物进出口（专营专控商品除外）；计算机批发；计算机零配件批发；软件批发；电子元器件批发；电子产品批发；互联网商品销售（许可审批类商品除外）；计算机零售；计算机零配件零售；软件零售；电子元器件零售；电子产品零售；互联网商品零售（许可审批类商品除外）；（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）	（仅限办公用途） （JM）				49.18%； 香港乐工场娱乐发展有限责任公司持股 50.82%
10	贵州建通房地产开发有限公司	法律、法规、国务院决定规定禁止的不得经营；法律、法规、国务院决定规定应当许可（审批）的，经审批机关批准后凭许可（审批）文件经营；法律、法规、国务院决定规定无需许可（审批）的，市场主体自主选择经营。（房地产开发；销售。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）	贵州省贵阳市南明区小碧乡云盘村金腾酒楼 A 幢	2014 年 7 月 7 日	8,000	8,000	通号建设集团贵州工程有限公司持股 30%； 贵州建工集团有限公司持股 70%
11	中铁通轨道运营有限公司	铁路和轨道交通运营、管理和维护；通信、信号、机电、房建等设施管理和维护；施工承包；施工劳务；电力设施的安装、维修和试验；铁路设备的研发；机械设备租赁；技术咨询；轨道交通运营管理咨询、培训服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）	温州市温州大道火车站大楼四层办公区	2017 年 1 月 19 日	5,000	5,000	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司持股 30%； 温州市铁路与轨道交通投资集团有限公司持股 37%； 中铁电气化局集

序号	公司名称	经营范围	住所	成立时间	注册资本 (万元)	实收资本 (万元)	持股比例
							团有限公司持股 33%
12	西安沙尔特宝电气有限公司	研制、开发、生产、销售和维修轨道交通装备、电力、船舶、交通、起重机行业应用的开关、接触器、系统控制工程的机电产品；本企业相关产品的技术服务和技术转让。（经营范围中如涉及行政许可的项目取得相关许可后方可经营）	陕西省西安市航天基地航天南路 396 号	1994 年 12 月 21 日	440 万美元	3,018.33505	通号（西安）轨道交通工业集团有限公司持股 50%； 德国沙尔特宝有限责任公司持股 50%
13	通号（北京）电子科技有限公司	技术开发、技术服务、技术推广；销售机械设备、电子设备。（企业依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）	北京市丰台区汽车博物馆南路 1 号院中国通号大厦 D 幢 607 室	2017 年 4 月 17 日	1,000	1,000	通号通信信息集团有限公司持股 49%； 北京索邦电子科技有限公司持股 51%
14	北京通号建设开发有限公司	房地产开发；销售自行开发的商品房；施工总承包；专业承包；物业管理。（企业依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）	北京市顺义区牛栏山镇府前街 9 号-90	2016 年 11 月 3 日	10,000	3,495	中国通号通号创新投资有限公司持股 60%； 北京卓信华地实业发展有限公司持股 40%
15	西门子信号有限公司	许可经营项目：开发、制造、测试、销售干线、地铁轻轨、城轨和铁路有关的电动转辙机、道岔检查器、计轴、微机联锁、列车自动控制、轨道电路、信号机构和平交道口等铁路信号和电气化系统及产品以及其他和西门子交通技术部产品有关的工程和服务；以	西安市经济开发区凤城二路 30 号	1995 年 12 月 25 日	818.42 万欧元	6,327.751248	通号（西安）轨道交通工业集团有限公司持股 30%； 西门子交通控股有限公司持股 70%

序号	公司名称	经营范围	住所	成立时间	注册资本 (万元)	实收资本 (万元)	持股比例
		及不动产租赁及相关服务业务，包括办公室，工业厂房及配套设施的租赁及相应服务。（涉及行政许可的项目，取得相关许可后在有效期内经营）					

上述发行人联营、合营企业的主要财务数据如下：

序号	公司名称	截至 2018 年 12 月 31 日总资产 (元)	截至 2018 年 12 月 31 日净资产 (元)	2018 年度净利润 (元)	审计机构
1	佛山中建交通联合投资有限公司	1,039,062,571.76	129,328,407.46	110,186,111.03	未经审计
2	四川发展通号城市投资有限责任公司	783,912,033.59	777,048,800.95	-5,112,582.95	未经审计
3	四平市综合管廊建设运营有限公司	3,519,713,186.29	775,365,100.00	0.00	北京敬业瑞之会计师事务所有限责任公司
4	通号空中快车有限公司	50,812,453.95	50,621,998.39	4,132,021.27	台州人合会计师事务所
5	广东粤财金融租赁股份有限公司	3,827,426,432.76	1,009,686,177.89	4,665,941.87	未经审计
6	天水通号有轨电车有限责任公司	1,109,371,072.81	242,740,000.00	0.00	天职国际会计师事务所（特殊普通合伙）
7	通号畅行（浙江）科技股份有限公司	2,615,231.74	1,504,688.04	-2,894,911.96	台州中天会计师事务所有限公司
8	横琴通号股权投资基金（有限合伙）	12,628,226.30	11,557,435.42	5,752,838.03	北京东审鼎立国际会计事务所有限责任公司
9	通号智慧科技有限公司	31,825,200.93	31,825,200.93	1,397,290.05	北京双斗会计师事务所（普通合伙）
10	贵州建通房地产开发有限公司	71,454,665.90	71,440,540.95	-1,542,137.27	未经审计
11	中铁通轨道运营有限公司	50,102,511.62	46,138,924.76	2,538,794.19	温州华明会计师事务所有限公司
12	西安沙尔特宝电气有限公司	323,091,491.85	259,947,621.98	50,106,698.92	未经审计
13	通号（北京）电子科技有限公司	7,997,292.30	7,919,902.00	-746,895.56	未经审计
14	北京通号建设开发有限公司	32,886,771.24	32,763,444.69	-753,138.96	未经审计
15	西门子信号有限公司	348,926,427.98	155,932,105.26	63,835,966.67	未经审计

(四) 其他参股公司

截至本招股说明书签署日，发行人及其控股子公司的其他参股公司基本情况如下：

序号	公司名称	经营范围	住所	成立时间	注册资本 (万元)	发行人或 其控股子 公司出资 额(万元)	发行人 或其控 股子公 司入股 时间	持股比例
1	北京轨道交通运行控制系统国家工程研究中心有限公司	技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务；工程和技术研究与试验发展；专业承包；工程项目管理；工程勘察设计；销售机械设备、电子产品、化工产品（不含危险化学品及一类易制毒化学品）。（企业依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）	北京市海淀区高梁桥斜街44号一区89号楼10层	2008年12月26日	19,008	300	2008年12月26日	中国通号持股1.58%； 中国铁道科学研究院集团有限公司持股96.28%； 北京交通大学持股2.15%
2	湖南磁浮集团股份有限公司	磁浮交通及其他新型轨道交通项目的投资、规划、建设、运营组织管理、咨询及技术服务、装备制造、广告经营、物业综合开发。（不得从事吸收存款、集资收款、受托贷款、	湖南省长沙市天心区城南西路3号财信大厦2401	2018年1月2日	200,000	20,000	2018年1月2日	中国通号持股10%； 湖南轨道交通控股集团有限公司持股40%； 中国中铁股份有限公司持股15%； 中车株洲电力机车

序号	公司名称	经营范围	住所	成立时间	注册资本 (万元)	发行人或 其控股子 公司出资 额(万元)	发行人 或其控 股子公 司入股 时间	持股比例
		发行票据、发放贷款等国家金融监管及财政信用业务)(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)						有限公司持股 10%; 湖南省交通水利建设集团有限公司持股 15%; 湖南磁浮交通发展股份有限公司持股 10%
3	通号高安公用设施建设投资有限公司	市政基础设施及公共事业建设项目投资建设;投资管理;资产管理;项目投资;房屋建筑;土木工程建筑;园林绿化与建筑工程;建筑安装;建筑装饰及其他建筑;房地产开发、经营;物业管理服务;房地产中介服务;土地开发;技术咨询服务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)	江西省宜春市高安市瑞阳新区东区 43 号	2016 年 6 月 3 日	4,580	412.20	2016 年 6 月 3 日	中国通号持股 9%; 高安市城市建设投资有限责任公司持股 91%
4	鲁南高速铁路有限公司	鲁南高铁建设和旅客运输;房地产投资开发、销售与租赁,铁路建设设备物资采购及销售,铁路技术咨询服务,铁路和道路货物运输、仓储(不含危险化学品);广告、餐饮、旅游服务;物业管理、停	山东省济南市高新区舜华路 2000 号	2016 年 9 月 29 日	3,325,000	27,426	2019 年 1 月 3 日	中国通号持股 0.82%; 山东铁路发展基金有限公司持股 42.84%; 中国铁路济南局集团有限公司持股 20%;

序号	公司名称	经营范围	住所	成立时间	注册资本 (万元)	发行人或 其控股子 公司出资 额(万元)	发行人 或其控 股子公 司入股 时间	持股比例
		车服务；农、林、牧产品、食品饮料、纺织、服装、文化体育用品及器材、矿产品、建材及化工产品（不含危险化学品）、机械设备、五金产品及电子产品的批发、零售，烟零售。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）						济宁市铁路投资有限公司持股 11.36%； 临沂铁路建设投资有限公司持股 9.92%； 其他 9 个股东合计持股 15.05%
5	郓城捷通轨道交通有限公司	轨道交通投资、建设、运营管理、维护、保养、服务咨询；设计、制作、代理、发布广告；餐饮服务；车辆、设备、房屋、场地租赁。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）	山东省菏泽市郓城县经济开发区	2018年8月8日	28,000	8,400	2018年8月8日	中国通号持股 30%； 中辆新能源轨道交通装备有限公司持股 49%； 郓城县文化旅游发展有限公司持股 1%； 中铁二十五局集团有限公司持股 20%
6	赣深铁路（广东）有限公司	赣深铁路广东段的建设和运营；物业管理；票务代理；搬运装卸服务；建筑安装工程；从事广告业务；国内贸易（法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须经批准的项目除外）。（企业经营	深圳市罗湖区南湖街道和平路 15 号渔景大厦 2316	2018年12月13日	2,351,000	10,000	2018年12月13日	中国通号持股 0.43%； 中国铁路广州局集团有限公司 50.36%； 广东省铁路建设投资集团有限公司 48.36%；

序号	公司名称	经营范围	住所	成立时间	注册资本 (万元)	发行人或 其控股子 公司出资 额(万元)	发行人 或其控 股子公 司入股 时间	持股比例
		涉及前置性行政许可的,须取得前置性行政许可文件后方可经营)餐饮服务。(仅分支机构经营,执照另办)						中铁电气化局集团有限公司 0.85%
7	北京雅万高速铁路有限公司	施工总承包;专业承包(上述项目均不在北京开展);承包境外工程;投资管理;项目投资;建设工程项目管理;工程勘察设计;经济贸易咨询;货物进出口、技术进出口、代理进出口;产品设计;模型设计;租赁机械设备(不含汽车租赁);房地产开发;销售自行开发的商品房;物业管理;铁路运输。(企业依法自主选择经营项目,开展经营活动;铁路运输以及依法须经批准的项目,经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动;不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)	北京市海淀区复兴路10号综合楼826、827、829、830室	2016年10月28日	339,000	34,306.80	2016年10月28日	通号国际控股有限公司持股10.12%; 中国铁路工程集团有限公司持股42.88%; 中国铁路国际有限公司持股5%; 中车青岛四方机车车辆股份有限公司持股12%; 中国水电建设集团国际工程有限公司持股30%
8	四平市四新管廊建	约定范围内的地下综合	吉林省四平市四	2017年11	88,523.78	26,557.13	2017年	通号工程局集团有

序号	公司名称	经营范围	住所	成立时间	注册资本 (万元)	发行人或 其控股子 公司出资 额(万元)	发行人 或其控 股子公 司入股 时间	持股比例
	设运营有限公司	管廊项目的投资、建设、运营和维护,随廊新建道路的投资、建设、运营和维护,代建随廊管线。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)	平新型工业化经济开发区管委会办公楼一楼103室	月16日			11月16日	限公司持股30%; 四平市城市发展投资控股有限公司持股40%; 中交第四公路工程局有限公司持股30%
9	都江堰轨道交通有限责任公司	项目的投融资、建设、运营管理、运营维护及授权范围内的非客运业务(不得从事非法集资、吸收公众资金等金融活动);广告设计、制作、发布、代理业务;停车场服务;销售:五金交电、食品、工艺美术品、日用百货、办公用品、花卉苗木、家用电器;铁路货物运输;货运代理;餐饮管理;餐饮服务;茶座服务;房屋租赁;企业管理服务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)	四川省成都市都江堰市灌口镇观景路“花洲商住楼”748号1栋1单元2层1号	2017年9月29日	150,000	600	2017年9月29日	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司持股0.4%; 四川发展通号城市投资有限责任公司持股79.20%; 都江堰兴市集团有限责任公司持股20%; 中国十九冶集团有限公司持股0.4%
10	CHINA RAILWAY INTERNATIONAL U.S.A. CO., LTD	特拉华州公司法允许公司经营的业务	美国特拉华州	2015年8月13日	1000万美元	90万美元	2015年8月13日	通号国际控股有限公司持股9%; 中国铁路国际有限

序号	公司名称	经营范围	住所	成立时间	注册资本 (万元)	发行人或 其控股子 公司出资 额(万元)	发行人 或其控 股子公 司入股 时间	持股比例
	(中国铁路国际 (美国)有限公司)							公司持股 29%； 中国中铁股份有限 公司 持股 19%； 南车青岛四方机车 车辆股份有限公司 持股 19%； 中建美国有限公司 持股 19%； 中铁二院工程集团 (美国)有限公司 持股 5%
11	温州杭温高铁投资 合伙企业(有限合 伙)	对铁路和城市轨道交 通工程项目及沿线配套 项目的投资、管理；实 业投资	浙江省温州市龙 湾区永中街道永 宁西路 587 号龙 跃大厦 1503 室-1	2018 年 8 月 20 日	500,100	150,000	2019 年 1 月 11 日	中国通号持股 29.99%； 温州百盛联合高铁 投资合伙企业(有限 合伙)持股 49.99%； 百盛联合集团有限 公司持股 18%； 百盛联合轨道交 通有限公司持股 2%； 通号嘉和产业投资 基金管理有限公司 持股 0.02%
12	通号嘉和产业投资 基金管理有限公司	股权投资及管理；私募基 金管理；资产管理(不得 从事非法集资、吸收公众 资金等金融活动)(依法	宁夏银川市金凤 区阅海湾中央商 务区万寿路 142 号西 CBD 金融中	2017 年 8 月 21 日	5,000	1,000	2017 年 8 月 21 日	通号创新投资有限 公司持股 20%； 北京智通嘉和文化 产业发展有限公司

序号	公司名称	经营范围	住所	成立时间	注册资本 (万元)	发行人或 其控股子 公司出资 额(万元)	发行人 或其控 股子公 司入股 时间	持股比例
		须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)	心第11层1105室					持股80%
13	北京通文置业有限公司	房地产开发;物业管理。 (企业依法自主选择经营项目,开展经营活动;依法须经批准的项目,经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动;不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)	北京市朝阳区十八里店乡观筑庭园701号楼1层5号	2018年5月31日	10,000	4,500	2018年5月31日	通号建设集团有限公司持股45%; 中财经文化资产管理(深圳)有限公司持股45%; 福建工大工程咨询监理有限公司持股10%

九、发行人股本及股东情况

（一）发行人 A 股发行前后股本情况

本公司本次发行前总股本为 878,981.90 万股，按照本次发行上限 219,745.475 万股计算，本次发行后本公司总股本为 1,098,727.375 万股，其中，本次公开发行股份占本公司发行后总股本的比例为 20%。

股东名称	发行前		发行后	
	股份数（万股）	持股比例	股份数（万股）	持股比例
通号集团（SS）	660,442.64	75.14%	660,442.64	60.11%
诚通集团（SS）	6,350.72	0.72%	6,350.72	0.58%
中国国新（SS）	6,350.72	0.72%	6,350.72	0.58%
国机集团（SS）	6,350.72	0.72%	6,350.72	0.58%
中金佳成	2,607.00	0.30%	2,607.00	0.24%
本次发行 A 股社会公众股股东	-	-	219,745.475	20.00%
其他 H 股股东	196,880.10	22.40%	196,880.10	17.92%
总计	878,981.90	100.00%	1,098,727.375	100.00%

注：股东名称后 SS（即 State-owned Shareholder 的缩写）标识的含义为国有股东。

（二）本次发行前的前十名股东

截至本招股说明书签署日，本次发行前本公司的股权结构如下：

股东名称	股份数（万股）	持股比例
通号集团（SS）	660,442.64	75.14%
诚通集团（SS）	6,350.72	0.72%
中国国新（SS）	6,350.72	0.72%
国机集团（SS）	6,350.72	0.72%
中金佳成	2,607.00	0.30%
其他 H 股股东	196,880.10	22.40%
总计	878,981.90	100.00%

（三）本次发行前的前十名自然人股东及任职情况

本次发行前，本公司前十名股东中无自然人股东。

（四）发行人国有股份及外资股份情况

1、国有股份情况

2014年6月11日，国务院国资委下发《关于中国铁路通信信号股份有限公司发行H股并上市有关事项的批复》（国资改革[2014]437号），原则同意中国通号发行境外上市外资股（H股）并在香港联交所主板挂牌上市的方案。

2015年2月15日，国务院国资委下发《关于中国铁路通信信号股份有限公司国有股权管理及国有股转持有关问题的批复》（国资产权[2015]95号），同意中国通号本次发行H股的国有股权管理方案及国有股转持方案。根据该方案，中国通号总股本70亿股，其中通号集团持有677,839万股，占总股本的96.8343%；诚通集团、中国国新及国机集团各持6,518万股，占总股本的0.9311%；在公司境外发行H股时，同意按照本次发行上限268,333.3333万股的10%计算，将通号集团、诚通集团、中国国新及国机集团持有中国通号的26,080.9612万股、250.7907万股、250.7907万股及250.7907万股股份划转给社保基金会。若中国通号实际发行H股的数量低于发行上限268,333.3333万股，国有股东应划转给社保基金会的股份数量低于本次已划转的26,833.3333万股，二者相抵的差额部分在中国通号发行H股结束后，相应从社保基金会自动回拨给通号集团、诚通集团、中国国新及国机集团。

2015年3月30日，社保基金会出具《社保基金会关于中国铁路通信信号股份有限公司香港上市国有股减转持有关问题的函》（社保基金发[2015]44号），就中国通号本次发行H股的国有股转持有关问题出具同意函。根据该函，中国通号在向中国证监会提出上市申请时，同时申请将划入社保基金会的国有股全部转为境外上市外资股；中国通号在办理股东登记时，将社保基金会决定持有的境外上市外资股登记到社保基金会名下，并在上市前将上述股份数量登记到社保基金会在香港中央结算有限公司开立的投资者账户上。

2、外资股份情况

截至本招股说明书签署日，公司H股股份总数为1,968,801,000股，占公司总股本的22.40%。

（五）最近一年发行人新增股东情况

本公司最近一年不存在新增内资股股东的情况。

（六）本次发行前各内资股股东间的关联关系及关联股东的各自持股比例

截至本招股说明书签署日，本公司各内资股股东间不存在关联关系。

（七）发行人股东公开发售股份对发行人的控制权、治理结构及生产经营产生的影响

截至本招股说明书签署日，本公司内资股股东不存在公开发售股份的情况。

十、发行人董事、监事、高级管理人员及员工情况

（一）董事、监事、高级管理人员及核心技术人员

1、董事

截至本招股说明书签署日，本公司董事的基本情况如下：

姓名	职务	提名人	本届任期起始日期
周志亮	执行董事、董事长	董事会	2018年8月28日
尹刚	执行董事、总裁	董事会	2018年8月28日
杨永胜	执行董事	董事会	2018年8月28日
王嘉杰	独立非执行董事	董事会	2018年8月28日
陈津恩	独立非执行董事	董事会	2018年8月28日
陈嘉强	独立非执行董事	董事会	2018年8月28日
姚桂清	独立非执行董事	董事会	2018年8月28日

上述董事的简历如下：

（1）周志亮

周志亮先生，54岁，自2012年1月起，担任本公司执行董事及董事长，主持董事会全面工作，负责组织制订本公司业务战略以及董事及高级管理人员提名，自2017年6月起，担任本公司党委书记。周先生自2017年5月起担任通号集团董事长、党委书记，自2012年1月至2017年5月担任通号集团总经理、党委副书记。自2007年10月至2012年1月担任中国铁建股份有限公司（于联交所上市，股票代码：1186；于上海证券交易所上市，股票代码：601186）副总裁、党

委常委,2011年3月至2012年1月期间同时兼任中国铁建投资有限公司董事长。自2004年12月至2007年10月,周先生担任中国铁道建筑总公司副总经理、党委常委;自2001年11月至2004年12月,周先生担任铁道部第四勘察设计院院长、党委副书记;自2000年1月至2001年11月,曾任铁道部第四勘测设计院工会主席;自1996年11月至2000年1月,曾任铁道部第四勘测设计院第二勘测设计处处长。

周先生于1985年7月毕业于中国矿业学院水文地质及工程地质专业,获工学学士学位;于2008年1月毕业于清华大学经济管理学院,获工商管理硕士学位。周先生于2018年12月获中国铁路通信信号集团有限公司工程系列高级专业技术职务任职资格评审委员会评定为正高级工程师。周先生于2017年1月当选中国铁道学会副理事长,于2017年11月当选北京市第十五届人大代表,于2018年6月当选中国铁道学会通信信号分会主任。中国国籍,未持有国外居留权,无对外投资。

(2) 尹刚

尹刚先生,56岁,自2015年5月起,担任本公司执行董事及总裁,主持本公司日常生产经营管理,自2017年6月起,担任本公司党委副书记。自2018年6月至2018年7月兼任通号(北京)轨道工业集团有限公司董事长。2010年12月至2015年5月,尹先生担任本公司副总裁、党委常委,其间自2012年1月至2012年11月兼任北京全路通信信号研究设计院有限公司董事长,自2011年4月至2013年5月兼任本公司董事会秘书。尹先生自2017年6月起担任通号集团总经理、董事、党委副书记,自2001年8月至2015年5月,担任通号集团副总经理;自1996年12月至2001年8月,历任沈阳铁路信号工厂(沈阳铁路信号有限责任公司前身)副厂长、厂长。

尹先生1983年7月毕业于大连铁道学院金属材料及热处理专业,获工学学士学位。尹先生于2019年1月获中国铁路通信信号集团有限公司工程系列高级专业技术职务任职资格评审委员会评定为正高级工程师。尹先生于2017年12月当选中国铁道工程建设协会副理事长,于2018年2月担任中国国际商会副会长。中国国籍,未持有国外居留权,无对外投资。

（3）杨永胜

杨永胜先生，50岁，自2018年8月起，担任本公司执行董事，自2017年8月起，担任本公司党委副书记。自2018年6月起，担任中国大连高级经理学院客座教授；自2017年11月起，担任北京大学经济学院高级管理教育中心校外导师；自2017年7月起，担任通号集团党委副书记。杨先生自2017年4月至2017年7月，担任中国城乡建设集团有限公司临时党委书记、董事长。杨先生自2016年2月至2017年4月，担任中国路桥工程有限责任公司党委书记、副董事长。杨先生自2010年12月至2016年2月，在中国交通建设股份有限公司历任多个职位，包括办公厅副主任、人力资源部总经理、党委组织部部长、管理学院执行副院长、党校执行副校长。杨先生自2010年3月至2010年12月，担任中国水利水电建设股份有限公司总经理部副主任。杨先生自1988年7月至2006年7月，在中国水利水电第五工程局历任多个职位，包括职工子弟中学校长、教育处处长、人力资源部主任、党委组织部部长、改制办主任、副局长、总经济师。

杨先生于2012年5月毕业于葡萄牙里斯本工商管理大学，获管理学博士学位。杨先生为教授级高级经济师、高级工程师，著有专著《从竞争力到核心竞争力》（中国发展出版社），为中国国务院政府特殊津贴专家。中国国籍，未持有国外居留权，无对外投资。

（4）王嘉杰

王嘉杰先生，68岁，自2015年5月起，担任本公司独立非执行董事。王先生现任中国国际经济贸易仲裁委员会和北京仲裁委员会仲裁员。王先生曾在中国通用技术（集团）控股有限责任公司历任多个职位，包括自2004年12月至2010年12月，担任该公司总法律顾问；自1999年7月至2004年12月，担任该公司法律部总经理。王先生亦在中国技术进出口总公司历任多个职位，包括自1998年11月至1999年7月，担任该公司法律部处长；自1991年12月至1998年11月，担任该公司法律部副处长。

王先生于1987年7月毕业于中国人民大学法律系，获得法学硕士学位；于1983年2月毕业于中国人民大学二分校法律系，获得法学学士学位。中国国籍，未持有国外居留权，无对外投资。

（5）陈津恩

陈津恩先生，64岁，自2015年5月起，担任本公司独立非执行董事。自2010年3月至2013年8月，陈先生曾担任中国节能环保集团公司党委书记、副董事长。自2012年9月至2013年3月，陈先生还曾担任百宏实业控股有限公司（于联交所上市，股票代码：2299）独立非执行董事。陈先生亦曾于中国节能环保投资公司担任多个职位，包括自2004年10月至2010年3月，担任该公司党委书记、副总经理；自2001年9月至2004年10月，担任该公司副董事长。自2000年11月至2001年9月，陈先生曾担任中央企业工委监事会工作部部长。自1998年8月至2000年11月，陈先生担任国家人事部稽查特派员总署办公室副主任。自1988年7月至1998年8月，陈先生曾于国家人事部职称司历任副处长、处长、助理巡视员职务。

陈先生于2000年7月毕业于澳门城市大学，获得工商管理硕士学位；于1978年7月毕业于南京航空航天大学直升飞机设计专业。中国国籍，未持有国外居留权，无对外投资。

（6）陈嘉强

陈嘉强先生，68岁，自2018年8月起，担任本公司独立非执行董事。自2014年11月起，担任中国冶金科工股份有限公司（于联交所上市，股票代码：1618；于上海证券交易所上市，股票代码：601618）独立非执行董事。陈先生自2015年5月至2018年5月，担任中国中车股份有限公司（于联交所上市，股票代码：1766；于上海证券交易所上市，股票代码：601766）独立非执行董事。陈先生历任安永华明会计师事务所（特殊普通合伙）审计部高级助理、税务部经理、中国服务部高级经理，香港启祥集团首席财务官。陈先生自1994年1月至2008年12月，担任安永华明会计师事务所（特殊普通合伙）驻京合伙人，税务及投资咨询服务部驻京主管合伙人、不良资产交易咨询服务部主管合伙人。陈先生曾担任中国香港地区商会执行委员会委员、并于2000年和2003年担任该会会长。

陈先生毕业于香港理工学院会计专业，为香港会计师公会会员，英国特许公认会计师公会资深会员，英国特许秘书及行政人员协会会员，澳洲会计师公会会员。中国国籍，未持有国外居留权，无对外投资。

(7) 姚桂清

姚桂清先生，64岁，自2018年8月起，担任本公司独立非执行董事。自1990年2月至2018年3月，在中国铁路工程总公司历任多个职位，包括党委副书记、工会主席、职工董事、总经理、副董事长。姚先生自2007年9月至2018年3月，在中国中铁股份有限公司（于联交所上市，股票代码：390；于上海证券交易所上市；股票代码：601390）历任多个职位，包括副总裁、党委副书记、工会主席、监事会主席、副董事长；其中自2010年8月至2018年3月，担任其执行董事。姚先生自2000年2月至2001年2月，担任中铁建厂工程局党委副书记。姚先生自1971年12月至1990年2月，在中国铁道部第三工程局历任多个职位，包括团委组织部部长、团委书记。

姚先生毕业于中央党校，获经济管理专业在职研究生学历。姚先生为高级经济师。中国国籍，未持有国外居留权，无对外投资。

2、监事

截至本招股说明书签署日，本公司监事的基本情况如下：

姓名	职务	提名人	本届任期起始日期
田丽艳	监事会主席	监事会	2018年8月28日
陈世奎	职工监事	职工代表大会	2018年8月28日
吴作威	监事	监事会	2018年8月28日

上述监事的简历如下：

(1) 田丽艳

田丽艳女士，45岁，自2015年5月起，担任本公司监事会主席，主持监事会全面工作，组织监事履行监事会对董事会、经营层的监督并提出纠正意见，并兼任本公司审计部部长。田女士自2017年9月至2018年12月担任本公司总法律顾问，自2013年8月至2015年7月，担任北京全路通信信号研究设计院有限公司总法律顾问；自2012年2月至2015年7月，担任该公司董事；自2007年2月至2015年7月，担任该公司总会计师。田女士亦自2013年10月至2015年7月担任北京泰雷兹交通自动化控制系统有限公司董事。自2012年6月至2013年10月，田女士担任北京泰雷兹交通自动化控制系统有限公司监事。自2005年

11月至2007年2月，田女士担任北京全路通信信号研究设计院有限公司副总会计师兼资产财务处处长；自2005年10月至2005年11月，田女士担任北京全路通信信号研究设计院有限公司会计师和资产财务处副处长；自1999年7月至2005年10月，田女士担任德勤华永会计师事务所有限公司北京分所审计部审计经理。

田女士于1997年4月毕业于东北财经大学会计学专业，获经济学硕士学位；1994年7月毕业于山西财经学院会计学专业，获经济学学士学位。田女士于2000年1月取得注册会计师证书；于2012年5月获中国国务院机关事务管理局高级会计专业技术资格评审委员会评定为高级会计师。中国国籍，未持有国外居留权，无对外投资。

（2）陈世奎

陈世奎先生，45岁，自2018年8月起，担任本公司职工代表监事。自2018年7月起，担任本公司法律合规部部长。陈先生自2016年8月起担任通号建设集团有限公司董事，自2016年2月起担任通号通信信息集团有限公司董事，自2015年5月起担任通号（郑州）电气化局有限公司监事。陈先生自2015年11月至2018年7月，在本公司担任法律事务部副部长，自2010年1月至2015年11月，在北京全路通信信号研究设计院有限公司历任多个职位，包括副总法律顾问、企业发展与法律事务部法务档案主管、企业发展与法律事务部主管，其间自2013年8月至2015年11月，在本公司法律事务部助勤。自2007年7月至2010年1月，担任中铁二十二局集团有限公司华东区域经营指挥部助理经济师、经济师。自1997年5月至2004年9月，于山东省菏泽市人民法院及山东省菏泽市牡丹区人民法院工作。

陈先生于2007年7月毕业于西南政法大学刑法学专业，获得法学硕士学位，1996年7月毕业于河南大学法学专业，获得法学学士学位。1996年9月取得律师资格证书，2007年1月取得企业法律顾问执业资格证书。中国国籍，未持有国外居留权，无对外投资。

（3）吴作威

吴作威先生，41岁，自2018年5月起，担任本公司外部监事。自2018年2月起，担任中国国新控股有限责任公司资本运营管理部资产管理处处长。吴先生

自 2012 年 8 月至 2018 年 2 月担任中国国新控股有限责任公司资产管理部（后更名为资本运营管理部）高级经理；自 2011 年 3 月至 2012 年 8 月担任中兵光电科技股份有限公司（现名为中国兵器北方导航控制技术股份有限公司，并于上海证券交易所上市，股份代号：600435）战略发展部副部长；自 2009 年 5 月至 2011 年 3 月担任中兵光电科技股份有限公司经营计划部副部长；自 2002 年 7 月至 2009 年 5 月历任北京华北光学仪器有限公司工艺所技术员、技改办职员、发展规划部职员、资产管理部副部长、资产运营部副部长及经营计划部副部长。

吴先生于 2002 年 7 月于北京理工大学获得机械工程及自动化专业工学学士学位；并于 2009 年 6 月于北京科技大学获得项目管理专业工程硕士学位。吴先生于 2011 年 12 月获评定为高级工程师。中国国籍，未持有国外居留权，无对外投资。

3、高级管理人员

截至本招股说明书签署日，本公司高级管理人员的基本情况如下：

姓名	职务
尹刚	执行董事、总裁
孔宁	副总裁
胡少峰	总会计师、董事会秘书
赵晓东	副总裁
黄卫中	副总裁
张志辉	副总裁、总工程师

上述高级管理人员的简历如下：

(1) 尹刚

尹刚先生，为本公司执行董事、总裁。有关尹先生的履历，请参阅“董事”一节。

(2) 孔宁

孔宁先生，54 岁，自 2016 年 7 月起，担任本公司副总裁，自 2010 年 12 月起，担任本公司党委常委。自 2010 年 12 月至 2016 年 7 月，担任本公司总会计师，主持财务工作。自 2010 年 12 月起，担任通号集团党委常委，2004 年 11 月至 2015 年 5 月担任通号集团总会计师，2001 年 8 月至 2004 年 11 月担任中国寰

球工程公司财务部会计、华北规划设计院财务部主任、总会计师；1996年4月至2001年8月担任安徽省医药联合经营公司(后更名为安徽华氏医药有限公司)财务科副科长。

孔先生2006年6月毕业于中国人民解放军炮兵学院经济管理专业，获管理学学士学位；2009年6月毕业于东北财经大学，获高级管理人员工商管理硕士学位。孔先生2003年11月获中国非金属矿工业(集团)总公司高级会计师专业技术职务任职资格评审委员会评定为高级会计师。中国国籍，未持有国外居留权，无对外投资。

(3) 胡少峰

胡少峰先生，51岁，自2016年7月起，担任本公司总会计师、党委常委；自2013年5月起，担任本公司董事会秘书。自2016年6月起担任通号集团党委常委。2012年8月至2016年2月担任通号创新投资有限公司董事。2012年7月至2016年7月担任本公司副总会计师。2011年12月至2012年7月，担任中国铁建重工集团有限公司副总经理、总会计师兼总法律顾问。2007年5月至2011年12月，胡先生担任中铁轨道系统集团有限公司总会计师、党委常委。2004年2月至2006年10月担任铁道部第四勘察设计院副总会计师，2004年2月至2005年4月期间兼任该设计院财务处处长；自2002年2月至2004年2月，历任该设计院财务处处长助理及副处长。

胡先生1990年7月毕业于中南财经大学工业经济专业，获经济学学士；2007年6月毕业于武汉大学，获软件工程(金融信息化专业)工程硕士学位，2005年12月获中国铁道建筑总公司会计系列高级专业技术职务任职资格评审委员会评定为高级会计师。中国国籍，未持有国外居留权，无对外投资。

(4) 赵晓东

赵晓东先生，44岁，自2019年1月起，担任本公司副总裁；自2018年12月起，担任本公司党委常委、通号集团党委常委。赵先生自2016年10月起担任本公司总裁助理，自2018年6月起担任本公司全资子公司中国通号国际有限公司董事，自2015年9月至2016年10月担任北京全路通信信号研究设计院集团有限公司总经理、董事、党委副书记，自2014年11月至2015年9月担任北京

全路通信信号研究设计院有限公司副总经理(主持经营管理层全面工作)、董事,自 2013 年 7 月至 2014 年 11 月担任北京全路通信信号研究设计院有限公司副总经理,期间曾兼任地面控制研究设计院院长、系统集成中心总经理、党总支书记等职务,自 2012 年 3 月至 2013 年 7 月担任北京全路通信信号研究设计院有限公司地面控制研究设计院院长,自 2011 年 1 月至 2012 年 3 月担任北京全路通信信号研究设计院车站所所长,期间曾兼任北京国铁信通科技发展有限公司经理职务。

赵先生于 1998 年 7 月毕业于兰州铁道学院电信与自动控制系自动控制专业,获工学学士学位;于 2009 年 1 月毕业于清华大学计算机科学与技术系,获工程硕士学位。赵先生于 2018 年 12 月获中国铁路通信信号集团有限公司工程系列高级专业技术职务任职资格评审委员会评定为正高级工程师。中国国籍,未持有国外居留权,无对外投资。

(5) 黄卫中

黄卫中先生,53 岁,自 2013 年 4 月起,担任本公司副总裁、党委常委。黄先生自 2012 年 11 月至 2014 年 9 月担任北京全路通信信号研究设计院有限公司董事长,期间曾担任该公司党委书记,自 2010 年 11 月至 2012 年 11 月担任该公司董事、总经理,自 2004 年 1 月至 2010 年 11 月担任该北京全路通信信号研究设计院副院长,自 1996 年 12 月至 2004 年 1 月担任该设计院所长。

黄先生 1987 年 7 月毕业于西南交通大学自动控制专业,获工学学士学位;2003 年 5 月毕业于美国福坦莫大学,获工商管理硕士学位。黄先生 2018 年 12 月获中国铁路通信信号集团有限公司工程系列高级专业技术职务任职资格评审委员会评定为正高级工程师。中国国籍,未持有国外居留权,无对外投资。

(6) 张志辉

张志辉先生,43 岁,自 2019 年 1 月起,担任本公司副总裁,自 2018 年 12 月起担任本公司党委常委。张先生自 2016 年 10 月起担任本公司总工程师,自 2015 年 11 月至 2016 年 10 月担任本公司副总工程师、北京全路通信信号研究设计院有限公司总工程师,自 2012 年 3 月至 2015 年 11 月担任北京全路通信信号研究设计院有限公司总工程师、董事,期间自 2015 年 6 月至 2015 年 11 月兼任北京全路通信信号研究设计院有限公司电气化设计院院长,自 2005 年 1 月至 2012

年3月担任北京全路通信信号研究设计院有限公司信号所所长。

张先生于1998年7月毕业于北方交通大学自动控制专业,获工学学士学位。张先生于2018年12月获中国铁路通信信号集团有限公司工程系列高级专业技术职务任职资格评审委员会评定为正高级工程师。中国国籍,未持有国外居留权,无对外投资。

4、核心技术人员

截至本招股说明书签署日,本公司核心技术人员的基本情况如下:

姓名	职务
张志辉	公司总工程师
付刚	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司总工程师
马丽兰	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司副总工程师
江明	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司副总工程师
刘贞	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司基础院总工程师
罗静	通号智慧城市研究设计院有限公司董事长
邓红元	通号城市轨道交通技术有限公司总工程师
姜坚华	卡斯柯信号有限公司技术副总裁
崔科	卡斯柯信号有限公司研究设计院总工程师
李洪研	通号通信信息集团有限公司安防技术分公司总工程师
王湘涛	通号轨道车辆有限公司技术副总经理

公司核心技术人员主要依据其专业能力、研究成果、牵头执行重大项目情况、工作背景、学历等因素进行综合认定。上述核心技术人员的简历请参见本招股说明书“第六节 业务和技术”之“二、公司技术及研发情况”。

本公司董事、监事、高级管理人员及核心技术人员相互之间不存在配偶、父母、子女、兄弟姐妹、配偶的父母、子女的配偶、兄弟姐妹的配偶等亲属关系的情况。

(二) 董事、监事、高级管理人员兼职情况

姓名	在公司任职	在控股股东及其下属单位任职情况 (发行人下属子公司除外)	在其他单位兼职情况
周志亮	执行董事、 董事长	通号集团董事长	中国铁道学会副理事长、 通信信号分会主任
尹刚	执行董事、 总裁	通号集团董事、总经理	中国城市轨道交通协会常 务理事、詹天佑科学技术

姓名	在公司任职	在控股股东及其下属单位任职情况 (发行人下属子公司除外)	在其他单位兼职情况
			发展基金会理事、中国铁道工程建设协会副理事长、中国国际商会副会长
杨永胜	执行董事	通号集团职工董事、党校校长	北京大学经济学院 EDP 中心校外导师、北京大学软件与微电子学院企业研究生导师、重庆市九龙坡区政府顾问
王嘉杰	独立非执行董事	—	—
陈津恩	独立非执行董事	—	中国建材集团有限公司独立董事、国家电网有限公司独立非执行董事
陈嘉强	独立非执行董事	—	中国冶金科工股份有限公司独立非执行董事
姚桂清	独立非执行董事	—	中国通用技术集团有限公司独立非执行董事
田丽艳	监事会主席	—	—
陈世奎	职工监事	—	—
吴作威	监事	—	中国国新资本运营管理部资产管理处处长、中铁八局集团有限公司董事、中国华信邮电科技有限公司监事、国新宏盛投资（北京）有限公司监事
孔宁	副总裁	—	—
胡少峰	总会计师、 董事会秘书	—	广东粤财金融租赁股份有限公司董事
赵晓东	副总裁	—	—
黄卫中	副总裁	—	IRSE（国际铁路信号工程师协会）中国分会副主席、中国铁道学会常务理事
张志辉	副总裁、总 工程师	—	—

截至本招股说明书签署日，本公司核心技术人员未有在除本公司下属子公司外的其他单位任职的情况。

（三）董事、监事、高级管理人员及核心技术人员与公司签订的协议及其履行情况

截至本招股说明书签署日，公司与董事均已签署聘用协议，与监事、高级管理人员及核心技术人员均已签订劳动合同和保密合同，对双方的权利义务进行了约定。报告期内，上述协议均正常履行。

除上述协议外，本公司董事、监事、高级管理人员及核心技术人员不存在与公司签订其他协议的情况。

（四）董事、监事、高级管理人员及核心技术人员在最近 2 年内变动情况

1、董事变动情况

2017 年 6 月 26 日，傅建国先生因个人工作变动，辞任公司执行董事、董事会副董事长及董事会辖下战略与投资委员会、提名委员会及质量安全委员会成员的职务。

公司于 2018 年 8 月 28 日召开 2018 年第一次临时股东大会，换届选举第三届董事会成员。本次新增杨永胜先生担任执行董事，新增陈嘉强先生、姚桂清先生担任独立非执行董事，辛定华先生及高树堂先生于同日起不再担任本公司独立非执行董事。公司第三届董事会成员为：执行董事周志亮先生（董事长）、尹刚先生、杨永胜先生，独立非执行董事王嘉杰先生、陈津恩先生、陈嘉强先生、姚桂清先生。

2、监事变动情况

2018 年 5 月 25 日，高帆先生因个人工作安排辞去公司监事职务，吴作威先生经本公司 2017 年度股东周年大会选举担任公司监事，其委任自 2018 年 5 月 25 日起生效。

2018 年 8 月 28 日，公司职工民主选举陈世奎先生为职工代表监事，赵秀梅女士于同日起不再担任公司职工代表监事。此次选举完成后，公司第三届监事会成员为：田丽艳女士（主席）、吴作威先生、陈世奎先生（职工代表监事）。

3、高级管理人员变动情况

2018 年 6 月 23 日，陈红先生因工作原因，不再担任公司副总裁职务。

2018 年 12 月 24 日，田丽艳不再担任总法律顾问职务。

2019 年 1 月 21 日，发行人召开第三届董事会第五次会议，聘任赵晓东先生、张志辉先生为公司副总裁。

4、核心技术人员变动情况

报告期内，公司核心技术人员未发生变动。

上述变动均依法履行了《公司法》及《公司章程》规定的程序，且该等变动未对发行人的法人治理结构、经营管理层的稳定性及经营政策的延续性产生重大不利影响，不属于董事、高级管理人员、核心技术人员发生重大变化的情形。

（五）董事、监事、高级管理人员及核心技术人员的对外投资情况

截至本招股说明书签署日，公司现任董事、监事、高级管理人员、核心技术人员不存在对外投资的情况。

（六）董事、监事、高级管理人员、核心技术人员及其关系密切的家庭成员持股情况

公司现任董事、监事、高级管理人员、核心技术人员及其关系密切的家庭成员不存在以任何方式直接或间接持有发行人股份的情况。

（七）董事、监事、高级管理人员及核心技术人员的薪酬情况

公司领薪的董事、监事、高级管理人员及核心技术人员的薪酬构成包括固定工资、奖金、补贴、福利等部分。本公司独立非执行董事在公司领取独立董事津贴，非独立董事和监事若在公司任职则领取薪酬，未在公司任职的监事不领取薪酬。

公司董事会下设薪酬与考核委员会，负责制定绩效评价标准、程序和薪酬及奖惩办法。公司董事、监事、高级管理人员及核心技术人员的薪酬方案均按照《公司章程》、《董事会薪酬与考核管理委员会工作细则》等公司治理制度履行了相应的审议程序。

公司现任董事、监事、高级管理人员 2018 年度从公司领取薪酬的情况如下表所示：

单位：元

姓名	在本公司担任的职务	2018 年从本公司领取薪酬的情况
周志亮	执行董事、董事长	704,700.00
尹刚	执行董事、总裁	677,155.00
杨永胜	执行董事 ^{注1}	207,112.50
王嘉杰	独立非执行董事	113,004.00

姓名	在本公司担任的职务	2018年从本公司领取薪酬的情况
陈津恩	独立非执行董事	60,000.00
陈嘉强	独立非执行董事 ^{注1}	56,670.00
姚桂清	独立非执行董事 ^{注1}	25,000.00
田丽艳	监事会主席	615,150.00
陈世奎	职工监事 ^{注2}	293,517.00
吴作威	监事	—
孔宁	副总裁	535,080.00
胡少峰	总会计师、董事会秘书	632,090.00
赵晓东	副总裁 ^{注3}	—
黄卫中	副总裁	566,005.00
张志辉	副总裁、总工程师 ^{注3}	—

注1: 杨永胜先生自2018年8月28日起担任公司执行董事, 陈嘉强先生、姚桂清先生自2018年8月28日起担任公司独立非执行董事。

注2: 陈世奎先生自2018年8月28日起担任公司职工代表监事。

注3: 赵晓东先生、张志辉先生自2019年1月21日起担任公司副总裁。

除上述收入外, 公司现任董事、监事、高级管理人员及核心技术人员未在公司及其关联企业享受其他待遇和退休金计划。报告期内, 公司现任董事、监事、高级管理人员及核心技术人员从公司领取的薪酬总额占各期公司利润总额的比重较低。除上述收入外, 公司现任董事、监事、高级管理人员及核心技术人员均未在公司控股股东及其控制的企业领取薪酬。

(八) 员工基本情况

1、员工人数变化

报告期内本公司员工人数变化情况如下:

单位: 人

员工类型	2018年12月31日	2017年12月31日	2016年12月31日
在岗员工	19,215	17,685	16,432
劳务派遣人员	1,104	939	1,071

2、员工专业结构

截至2018年12月31日, 本公司员工按专业结构划分的情况如下:

专业结构	员工人数（人）	占比
经营管理人员	6,251	32.53%
专业技术人员	7,839	40.80%
技能人才	5,125	26.67%
合计	19,215	100.00%

3、报告期内社会保险和住房公积金缴纳情况

（1）社会保险和住房公积金缴纳人数和比例

报告期内，本公司为员工缴纳社会保险及住房公积金的人数和比例统计如下：

单位：人

社保/公积金项目	2018年12月31日		2017年12月31日		2016年12月31日	
	员工总数	缴纳人数	员工总数	缴纳人数	员工总数	缴纳人数
养老保险	19,215	19,130	17,685	17,600	16,432	16,353
工伤保险	19,215	19,161	17,685	17,635	16,432	16,380
医疗保险	19,215	19,155	17,685	17,627	16,432	16,371
失业保险	19,215	19,160	17,685	17,632	16,432	16,375
生育保险	19,215	19,161	17,685	17,627	16,432	16,372
住房公积金	19,215	19,066	17,685	17,458	16,432	16,232

（2）未缴纳社会保险和住房公积金的原因

报告期内，本公司及下属子公司未为部分员工缴纳社会保险和住房公积金的原因主要为：部分新入职员工的社会保险和住房公积金缴纳手续正在办理过程中；退休返聘人员以及部分未减员的离职人员与退休人员不缴纳社会保险及住房公积金。

发行人控股股东承诺，本次发行完成后，如发行人及其控股子公司因本次发行报告期内未足额或未及时缴纳社会保险、住房公积金而被政府主管部门或其他有权机构要求整改，或追缴、补缴或收取滞纳金的情形，或因此导致员工要求补缴、追索相关费用、要求有权机关追究发行人或其控股子公司的行政责任或就此提起诉讼、仲裁等给发行人或其控股子公司造成实际损失的，由通号集团承担所产生的费用和开支，且在承担相关费用和开支后不向发行人及其控股子公司追偿，保证发行人或其控股子公司不会因此遭受损失。

上述未缴纳社会保险和住房公积金的金额占本公司利润总额的比例较低，因

此对公司的生产经营不构成重大影响。

第六节 业务和技术

一、公司的主营业务、主要产品及服务

公司自成立以来始终专注于轨道交通控制系统技术的研究与探索，致力于为国家轨道交通运营提供安全与高效的核心支撑，已成为全球领先的轨道交通控制系统解决方案提供商，拥有行业领先的研发与集成能力，为客户提供轨道交通控制系统全产业链一体化服务。

公司以技术研发为核心，长期深耕于轨道交通控制系统领域，拥有国际一流、国内领先的技术实力。在我国大力拓展和升级现有铁路与城市轨道交通系统的背景下，公司自主研发的中国高铁列控系统（CTCS-3、CTCS-2）、中国高铁自动驾驶列控系统（CTCS-3+ATO）、城际铁路自动驾驶列控系统（CTCS-2+ATO）、城市轨道交通列控系统（CBTC）、货运编组站综合自动化系统（CIPS）、铁路电务智能运行维护管理系统、综合运输调度指挥系统、轨道交通综合安防系统、中低速磁悬浮控制系统（MATC）、现代有轨电车智能控制系统、计算机联锁系统、调度集中系统（CTC）等核心系统，及轨道电路、应答器、继电器、道岔转换等设备已全面覆盖国内轨道交通网络，为行业加速升级提供了先决条件，为国内轨道交通安全高效运营提供了强有力的支撑，满足国家重大战略需求。

公司提供轨道交通控制系统全产业链上的产品及服务，主要业务包括：1）设计集成，主要包括提供轨道交通控制系统相关产品的系统集成服务及为轨道交通工程为主的项目建设提供设计和咨询服务；2）设备制造，主要包括生产和销售信号系统、通信信息系统产品及其他相关产品；3）系统交付，主要包括轨道交通控制系统项目施工、设备安装及维护服务。

公司坚持“一业为主，相关多元”的发展战略，除轨道交通控制系统行业相关业务外，亦提供有轨电车、智慧城市、电力电气化及工程总承包等相关多元产品和服务。公司高度重视技术的积累与持续创新，积极面向世界科技前沿，开展前瞻性的研究。未来公司将持续开展先进及智能技术研发，致力在先进轨道交通控制、轨道交通智能综合运维、智慧城市及行业通信信息、轨道交通专用芯片等领域取得突破，引领行业发展新方向。

自设立以来，公司主营业务未发生重大变化。

公司 2016 年度、2017 年度及 2018 年度主营业务收入构成情况如下：

单位：万元

项目	2018 年度		2017 年度		2016 年度	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
轨道交通控制系统	2,842,204.05	71.03%	2,474,122.47	71.54%	2,376,901.73	79.84%
设计集成	856,309.03	21.40%	866,150.48	25.04%	805,948.22	27.07%
设备制造	662,818.08	16.57%	585,242.47	16.92%	721,937.63	24.25%
系统交付服务	1,323,076.94	33.07%	1,022,729.51	29.57%	849,015.88	28.52%
工程总承包	1,153,032.43	28.82%	964,643.57	27.89%	575,306.52	19.32%
其他	6,023.65	0.15%	19,827.33	0.57%	24,811.41	0.83%
合计	4,001,260.13	100.00%	3,458,593.36	100.00%	2,977,019.66	100.00%

（一）主营业务基本情况概述

1、轨道交通控制系统领域相关业务

在核心技术的支撑下，公司通过实施整体解决方案为客户提供完备高效的服务体系，建立了轨道交通控制系统设计集成、设备制造及系统交付服务一体化业务模式。

（1）设计集成

公司设计集成业务主要包括：

1) 提供轨道交通控制系统相关产品的系统集成服务

系统集成服务是为客户提供轨道交通控制相关核心设备的整体集成服务，包括提供列控系统、CTC、计算机联锁、轨旁设备系统等相关系统产品定制化生产；多种产品系统集成的总体技术方案、子系统集成技术方案、各子系统间的接口方案、数据处理方案、软件集成方案；实验室测试；现场调试；使用培训；后期维护等服务。

公司系统集成业务涉及到的系统主要分为铁路列控系统（CTCS-3 级列控系统、CTCS-3+ATO 自动驾驶列控系统系统、CTCS-2 级列控系统、CTCS-2+ATO 列控系统、CTCS-0 级列控系统等）；城轨列控系统（CBTC 系统、MATC 系统等）；

货运自动化系统（CIPS 编组站综合自动化系统、驼峰自动化控制系统、重载货车多机联控系统等）；调度指挥自动化及检测系统（综合调度指挥系统、调度集中系统、铁路电务智能运行维护管理系统等）；通信信息系统（铁路综合视频监控系统、铁路旅客服务集成信息平台、城轨专用无线通信系统等）。

轨道交通控制领域主要系统示意图



在铁路领域，公司自成立以来完成了京津城际、武广高铁、京沪高铁、哈大客专、沪昆高铁、兰新高铁等 50 余条铁路的控制系统集成项目；报告期内参与并完成了杭黄高铁、京沈客专辽宁段及郑徐客专等 15 条铁路的控制系统集成项目；截至本招股说明书签署日，公司正在执行郑万高铁、京张高铁等 15 条铁路的控制系统集成项目。

在城市轨道交通领域，公司自成立以来完成了北京地铁 1 号线、上海地铁 10 号线、北京磁悬浮 S1 线、北京地铁 8 号线，重庆地铁 5 号线、上海地铁 17 号线等 110 余项城市轨道交通控制系统集成项目；报告期内参与并完成了全国 25 个城市，超过 60 项城市轨道交通控制系统相关集成项目；截至本招股说明书签署日，公司正在参与全国 25 个城市，超过 90 项城市轨道交通控制系统相关集成项目。

2) 为轨道交通工程为主的项目建设提供设计和咨询服务

工程设计服务主要包括：根据项目具体情况进行选择和确定主要设计方案，完成技术方案和工程施工图纸的设计，计算确定主要工程设备、工程材料、工程总预算，咨询等。

在铁路领域，公司自成立以来完成了广深铁路、京津城际、京沪高铁、穗莞深城际铁路等铁路控制系统建设工程设计项目；报告期内完成了合福铁路闽赣段、大秦铁路 4 亿吨扩能 CTC 配套改造工程等 190 余个铁路相关工程设计项目；截

至本招股说明书签署日，公司正在参与蒙内铁路、京津城际系统工程等 500 余个铁路相关工程设计项目。

在城市轨道交通领域，公司自成立以来完成了北京、上海、南京、苏州、厦门、沈阳、长春等城市 160 余个城市轨道交通控制系统建设工程设计项目；报告期内完成了城市轨道相关工程设计项目共计 90 余个；截至本招股说明书签署日，公司正在参与 180 余个城市轨道交通相关工程设计项目。

(2) 设备制造

公司研发、生产、销售和维持的产品全面覆盖轨道交通控制领域，主要产品包括信号系统、通信信息系统产品及其他相关产品。

1) 信号系统产品

信号系统产品是指组织指挥列车运行，传递行车信息，保证行车安全，提高运输效率，改善行车人员劳动条件的关键设备及系统，主要包括车站计算机联锁系统设备、列控中心设备、车载 ATP 设备、轨道电路、RBC 设备、CIPS 设备、道岔转换系统设备及应答器传输系统设备等硬件设备。这些设备帮助完成列车运行控制、调度指挥、车站联锁、编组站控制与管理等功能。

公司主要信号系统产品情况如下：


产品名称		产品描述
车站计算机联锁系统设备		车站计算机联锁系统设备用于使信号机、道岔和进路之间保持一定的相互制约，从而保证行车安全
列控中心设备		列控中心设备是可根据管辖范围内各列车位置、联锁进路以及线路临时限速状态等信息，控制轨道电路编码和有源应答器信息，向列车提供运行许可的系统
车载 ATP 设备		车载 ATP 设备是列车自动防护设备，列车超过规定速度时即自动制动的设备

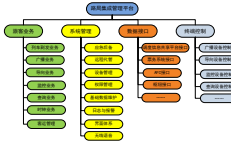
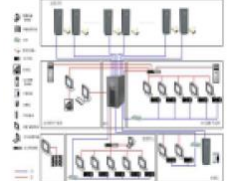
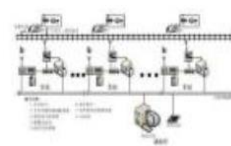

产品名称	产品描述	
轨道电路		轨道电路是以一段铁路线路的钢轨为导体构成的电路，用于自动、连续检测该段线路是否被机车车辆占用
RBC 设备		RBC 设备是 CTCS-3 系统的地面核心设备，根据列车 ATP 提供的列车状态、联锁装置提供的联锁径路状态、轨道占用状态、TSRS 提供的新路临时限速命令等产生针对所控列车的行车许可及线路描述、临时限速等控制信息，通过 GSM-R 网络传输给车载 ATP，实现对列车行进状态的控制
CIPS 设备		CIPS 设备用于集中监督和控制编组站作业
道岔转换系统设备		道岔转换系统设备是铁路信号系统基础装备，用来转辙、锁闭道岔，并给出转辙到位的表示信号，实现列车由一股轨道驶入另一股轨道
应答器传输系统设备		应答器传输系统是一种实现道旁设备或地面设备与车载设备之间的安全信息点式传输系统，设备包括应答器传输模块 (BTM) 及车载天线单元、有源应答器和无源应答器、地面电子单元 (LEU)

2) 通信信息系统产品

通信信息系统产品主要用于铁路传输、铁路数据通信、站场通信、站场广播、时钟系统、调度电话、综合安全通信等领域，也广泛应用于市政等领域。公司的通信信息系统产品主要包括铁路综合视频监控系统设备、旅服系统设备、机车综合无线通信设备、城市轨道交通专用无线通信系统设备及光纤直放站弱场覆盖设备等硬件设备。

公司主要通信信息系统产品情况如下：



产品名称	产品描述	
铁路综合视频监控系统设备		铁路综合视频监控系统设备可实现实时视频监控、录像、报警联动、电子地图、设备管理、电视管理、系统日志等功能

产品名称	产品描述	
旅服系统设备		<p>旅客服务系统设备以信息的自动采集为基础，以为旅客提供全方位信息服务为目标，通过对综合显示、广播、监控、查询、求助、应急、投诉、残疾旅客服务和延伸服务等资源进行有机的整合，形成统一的旅客服务平台，为车站综合客运组织管理提供技术手段，在高铁车站得到了广泛的应用</p>
机车综合无线通信设备		<p>机车综合无线通信设备将列车无线通信业务统一管理，根据业务需求及网络情况选择合适的通道进行车地通信，为车地间的信号传输、数据传输提供服务</p>
城市轨道交通专用无线通信系统设备		<p>城市轨道交通专用无线通信系统设备对专用无线通信系统中 TETRA 主系统和相关设备进行集成，并提供无线调度运营所需的二次开发设备和软件，以实现调度员对列车和维护人员的运营调度指挥</p>
光纤直放站弱场覆盖设备		<p>光纤直放站弱场覆盖设备用于弥补无线通信信号覆盖中弱区或盲区，保证无线通信信号区域的完全覆盖，在全国多条铁路、城市轨道交通线路、湖底、跨海隧道等领域得到广泛应用</p>

3) 其他产品

本公司生产的产品除了信号系统产品及通信信息系统产品外，涵盖轨道交通控制行业其它基础领域，主要包括铁路和城市轨道交通的有轨电车、地铁屏蔽门、专用缆线及智能电源系统等硬件设备。

公司主要其他产品情况如下：

产品名称	产品描述	
五模块 100%低地板有轨电车		<p>五模块 100%低地板有轨电车是公司的第一款已经商用的车型。五模块三转向架车型是目前有轨电车市场最流行的结构，配置两个动力转向架和一个非动力转向架，两节浮车的设计使得车辆内部空间宽敞，超大景观玻璃的设计适合乘客观赏城市风景</p>
屏蔽门		<p>屏蔽门是一项集建筑、机械、材料、电子和信息等学科于一体的高科技产品，使用于地铁站台。屏蔽门/安全门将站台和列车运行区域隔开，通过控制系统控制其自动开启</p>

产品名称		产品描述
专用缆线		专用缆线主要包括铁路和城市轨道交通的信号电缆和通信电缆，代表性产品有铁路信号电缆、铁路数字信号电缆、应答器数据传输电缆、轨道交通计轴电缆、控制电缆、通信光缆等
智能电源系统		智能电源系统为铁路信号控制系统、通信系统提供智能化供电

截至 2018 年末，公司在中国十座城市拥有设备制造基地，生产基地具体信息如下表所示：

生产基地隶属附属公司	生产基地位置（城市）	主要产品
北京铁路信号有限公司	北京市	信号系统产品
沈阳铁路信号有限责任公司	辽宁省沈阳市	信号系统产品
西安铁路信号有限责任公司	陕西省西安市	信号系统产品
上海铁路通信有限公司	上海市	信号系统产品
天津铁路信号有限责任公司	天津市	信号系统产品
成都铁路通信设备有限责任公司	四川省成都市	信号系统产品、通信信息系统产品
焦作铁路电缆有限责任公司	河南省焦作市	电缆
天水铁路电缆有限责任公司	甘肃省天水市	电缆
通号（长沙）轨道交通控制技术有限	湖南省长沙市	现代有轨电车、电气化产品
通号万全信号设备有限公司	浙江省温岭市	信号系统产品

（3）系统交付

公司系统交付业务为客户提供轨道交通控制系统项目施工、设备安装及维护服务，主要包括列车运行控制系统、通信信息系统、电力电气化领域的产品安装工程等。

1) 铁路控制系统工程系统交付

在铁路领域，公司自成立以来完成了京津城际、武广高铁、京沪高铁、哈大客专、沪昆高铁、兰新高铁、京沈客专及杭黄高铁等重要铁路线路的控制系统工程交付项目；报告期内参与并完成 300 余个项目；截至本招股说明书签署日，公司正在参与 100 余个项目。

2) 城市轨道交通控制系统工程系统交付

在城市轨道交通领域，公司自成立以来设计并施工了中国第一条地铁——北京地铁 1 号线的通信信号控制系统工程建设，参与并完成了北京、上海、天津、广州、深圳等多个城市千余个轨道交通控制系统交付项目；报告期内参与并完成了全国 25 个城市，400 余个项目；截至本招股说明书签署日，公司正在参与 25 个城市，80 余个项目。

2、工程总承包

公司工程总承包业务主要包括基础设施项目承包及相关建设服务。公司持续推进“一业为主，相关多元”的发展战略，积极与地方政府开展合作，业务范围涵盖地方政府主导的轨道交通配套基础设施工程及智慧城市等建设工程。公司先后承建了铜仁市智慧城市及相关路网工程、铜仁市新城区规划馆、湖南吉首高铁新城路网工程、广西贺州装配式建筑产业基地、云南滇中新区安宁工业园区基础配套设施、江苏泰兴智慧城市等重点工程。

3、其他业务

公司其他业务主要为商品贸易，公司商品贸易业务主要进行煤炭、化工原料、矿粉等贸易经营。公司持续压减贸易业务，2016 年、2017 年及 2018 年，公司其他业务收入分别为 24,811.41 万元、19,827.33 万元及 6,023.65 万元，占公司营业收入比重分别为 0.83%、0.57% 及 0.15%，占比呈现不断下降趋势。

(二) 公司的主要经营模式

1、销售模式

公司核心主业围绕轨道交通控制系统行业，因此整体销售模式按照主要客户中国铁路总公司、各客专公司及各城市轨道交通公司的公开招标模式进行投标，具体投标方式根据客户要求不同和业务模式不同采取独立投标或联合投标的方式进行，公司制定了《中国铁路通信信号股份有限公司招投标管理办法》，对投标流程进行规范。公司的销售模式主要为市场化公开招标，报告期内没有明显变化，在未来轨道交通行业和建筑行业招投标模式和行业政策保持现状的情况下，公司的销售模式预计不会发生重大变化。

(1) 系统集成业务投标：公司独立参与投标，目前铁路相关系统集成项目主要按照中国铁路总公司制定的相关物资招标办法进行投标；城市轨道交通相关系统集成项目客户主要采用综合评标法进行评标，即综合考虑投标者技术水平、资质等级、国产化率及报价等因素进行评标。

(2) 系统交付业务投标：目前铁路和城市轨道交通项目站后四电工程招标模式不同。

铁路站后工程目前分为四电工程及弱电工程招标，公司目前具备四电工程中信号工程、通信工程和电力工程专业资质，四电工程招标时，公司通常与具备相应电气化工程资质的企业组建联合体共同参与投标；弱电工程招标时，公司可以独立参与投标。城市轨道交通项目站后工程建设通常采用各专业系统单独招投标模式，公司可以独立参与投标。

目前轨道交通控制系统交付项目主要采取综合评标法进行评标，即综合考虑投标者技术水平、资质等级、财务状况、类似项目业绩、报价等因素进行评标。

(3) 工程设计、设备制造及工程总承包业务投标：工程设计、设备制造及工程总承包业务普遍采用公开招标模式，客户一般采取综合评标法进行评标。

2、生产及服务模式

(1) 设计集成

1) 系统集成项目流程主要包括项目启动、系统设计、产品实现、现场安装调试、开通收尾 5 个阶段。各阶段主要工作如下：

①项目启动阶段：组建专项项目组、形成项目策划书、形成生产质量及安全计划等；

②系统设计阶段：客户需求分析、方案设计、基本数据审核、软件配置设计、硬件配置设计等；

③产品实现阶段：自有产品生产、公司非自有产品采购、软件功能实现、产品功能测试、产品交付测试等；

④现场安装调试阶段：设备供货、安装督导、现场静态调试、系统运行测试等；

⑤开通收尾阶段：系统开通交接、培训、系统运营保障、项目总结、项目归档、售后维护交接等。

2) 工程设计项目流程主要包括设计策划、设计资料准备、设计实现、设计审核、文印发送归档、设计服务、设计总结 7 个阶段。各阶段主要工作如下：

①设计策划阶段：组建专项项目组、编制工程设计项目管理计划；

②设计资料准备阶段：收集设计资料、确认设计评审标准及机制；

③设计实现阶段：根据设计要求，编制工程设计文件；

④设计审核阶段：组织进行专业会审、咨询审查、审核问题统计等工作，同时建设单位对设计方案进行审批；

⑤文印发送归档阶段：设计成果文件盖章、发送给客户、内部归档等工作；

⑥设计服务阶段：施工图交付后至验收期间，进行施工图交底、解答和解决实施过程中的问题，参与重大施工方案和指导性施工组织方案研究，参加安全质量问题调查处理、工程验收等工作；

⑦设计总结阶段：编写工程设计项目总结，进行工程设计项目底稿的归档。

(2) 设备制造生产模式

公司日常生产制造的设备主要包括：1) 根据客户自身需求定制化加工生产产品，该类产品包括但不限于 RBC 设备、CTC 设备、ATP 设备等轨道交通控制系统核心设备；2) 根据客户轨道交通控制系统建设工程所需工程量批量生产产品，多为统一制式，该类产品包括但不限于信号继电器、应答器、道岔转换设备、轨道电路设备、电缆等。

公司设备生产主要制造流程均在自有生产基地进行，设备制造流程主要包括生产准备阶段、生产实施阶段及产品交付阶段。各阶段主要工作如下：

1) 生产准备阶段

①确定生产需求：根据合同定制需要、工程服务需求、新产品试制需要确定生产总需求；②安排生产计划：根据生产总需求制定科学合理的产品生产计划，形成月度排产计划表、产能分析报告、生产订单等；③生产准备：根据生产计划

进行人力、生产物资、生产图纸、工艺文件、模具等的准备工作。

2) 生产实施阶段

①生产实施：根据月度排产表、生产订单、生产图纸等按照公司规定的生产工艺和生产管理制度进行生产加工；②检验：产品检验包括首件检、自检、巡检、半成品完工检验、终检，检验不合格的产品需要重新生产；③产品防护及入库：产品包装、审核入库。

3) 产品交付阶段：①产品出库；②产品运输；③现场安装；④产品调试等。

(3) 系统交付

系统交付业务属于站后工程，待轨道建设站前工程结束后，公司进场进行弱电工程的设备铺设、安装、调试、维护等工作。公司轨道交通控制系统交付业务服务流程主要包括施工准备阶段、施工作业阶段及竣工验收阶段。各阶段主要工作如下：

1) 施工准备阶段

①设立项目部，编制项目部标准化管理制度和管理流程；②施工现场设备接口检查；③与工程设计单位、工程施工各参与方参加设计交底工作；④编制和报批施工组织计划，完成施工组织编制，人员、设备等部分前期物资进场；⑤组织设备、材料采购；⑥主要设备及材料定标后，根据各供应商提供的设备差异性完善工程施工图。

2) 施工作业阶段

①组织物资进场；②确定施工技术标准；③开展首件工程评估；④首件工程完成后，全线推广实施；⑤设备安装完毕后，组织或配合设备厂家调试。

3) 竣工验收阶段

①配合开展静态验收工作，完成静态验收问题整改；②配合开展动态验收工作，完成动态验收问题整改；③配合开通达标评定工作；④初期运营阶段提供咨询和维护工作。

(4) 工程总承包

公司工程总承包业务流程主要包括施工准备阶段、施工实施阶段及竣工验收阶段。各阶段主要工作如下：

1) 施工准备阶段

①成立项目部；②搭建临时驻地；③设计交底；④工程图纸会审等；

2) 施工实施阶段

①项目部上报分包单位和物资采购计划，并进行招标、定标；②分包单位人员进场，工程物资进场；③进行现场交桩，对拟建的建筑物进行定位放线测量；④开展包括桩基、基础结构等基础工程施工；⑤开展包括混凝土结构、钢结构、砌筑结构等主体工程施工；⑥开展包括室内外装饰装修、水电管线和设备、屋面防水保温等室内工程施工；⑦开展包括室外园林绿化、室外道路桥梁、室外给排水等室外工程施工；

3) 竣工验收阶段

①组织建设单位、设计单位、监理单位、勘察单位、施工单位进行竣工验收；②工程移交接管单位，分包单位退场，剩余物资退场，工程进入保修期。

公司的设计集成、设备制造及系统交付业务采用的生产及服务模式主要是顺应中国铁路及城市轨道交通系统整体运行模式而形成的，经过多年运营已基本固定，报告期内没有明显变化，在未来中国铁路总公司、各客专公司及城市轨道交通公司招投标方式、投资规划等保持现状的情况下，公司的生产及服务模式预计不会发生重大变化。公司工程总承包业务亦属于成熟行业，生产及服务模式预计不会发生重大变化。

3、采购模式

公司主营业务涉及大量的零部件、电子元器件及原材料等采购。为提升采购管理水平，规范采购流程，保证采购质量，实现降本增效，公司制定了《中国铁路通信信号股份有限公司采购管理办法》，对公司开展的各项采购活动进行统一规范。

(1) 采购制度

公司主要推行集中采购制度，由公司运营管理部作为采购活动的归口管理部

门，负责制定采购管理相关制度，并监督和检查各级公司采购活动。集中采购制度分为两级进行实施，包括公司总部集中采购和下属二级企业集中采购两种模式，二级企业亦存在完善的采购管理体制，由专职采购部门独立归口管理下属企业的采购活动。

公司日常生产经营涉及到大量的零部件、电子元器件及原材料等，种类繁多，涉及供应商范围广，集中采购制度可以有效地增加公司议价能力，规范采购流程，降低采购成本，是公司长期实行的采购制度，在未来公司主营业务及行业政策保持不变的情况下，公司集中采购制度预计不会发生重大变化。

（2）采购方式

公司采购方式主要包括公开招标、邀请招标、竞争性谈判、询价及竞价等。公司根据项目的具体情况选择适用的采购方式，确保采购效率。

采购方式	适用标准
公开招标	1、依法必须进行招标的工程项目，包括工程以及与工程建设有关的物资、服务； 2、建设单位或甲方要求应当采取公开招标方式采购的项目。
邀请招标	1、技术复杂、有特殊要求或者受自然环境限制，只有少量潜在投标人可供选择的项目； 2、采用公开招标方式的费用占项目合同金额的比例过大的项目。
竞争性谈判	1、招标后没有供应商投标或者没有合格标的或者重新招标未能成立的项目； 2、技术复杂或者性质特殊，不能确定详细规格或者具体要求的项目； 3、采用招标所需时间不能满足用户紧急需要的项目； 4、不能事先计算出价格总额的项目。
询价	对于技术简单、标准化程度高且价格变化幅度小的采购项目。
竞价	采购需求明确、质量判断方法（或标准）简易可行，价格变化幅度较大的采购项目。

（3）采购流程

公司采购流程如下表所示，各级公司实际操作中根据自身需要进行相应合理调整：

采购方式	采购流程
公开招标	1、招标：根据《中华人民共和国招标投标法》及《中华人民共和国招标投标法实施条例》，采取公开招标方式的通过发布招标公告进行招标，并通过国家指定的报刊、信息网络或者其他媒介发布；采取邀请招标的方式的，至少向三个以上具备承担招标项目的能力、资信良好的特定法人或者其他组织发出邀请书； 2、开标：招标文件收集后，由招标小组组建的评标委员会依据最低评标价法、综合评分法或者法律法规允许的其他评标办法进行评标；
邀请招标	

采购方式	采购流程
	3、中标：根据评标委员会的评标报告和推荐的中标候选人确定中标供应商。
竞争性谈判	制定谈判文件、发出谈判文件、成立谈判小组、接收响应文件和谈判、确定供应商。
询价	编制询价通知、发出询价通知、成立询价小组、接收报价函和评审、确定供应商。
竞价	编制竞价通知、发出竞价通知、成立竞价小组、竞价、确定供应商。

4、盈利模式

公司以提供轨道交通控制系统全产业链服务为核心主业，在我国轨道交通行业高速发展的历史机遇下，通过行业内多年积累的技术成果储备、技术研发优势、稳定的上下游客户和供应商关系、全产业链专业化服务，每年获得相对稳定增长的订单，并不断通过技术升级、产品改进、施工工艺改进降低生产和服务成本，形成稳定持续的盈利模式。

5、管理模式

公司实行两级经营管理模式，公司总部及各下属企业对其执行的项目分别负责。公司总部负责制定公司整体战略规划、统筹组织和协调下属企业的经营活动、进行重大决策、并不断完善公司的经营管理制度，同样也是重大项目的管理实施主体；公司下属子公司负责制定本企业的经营管理制度，制定年度经营规划及目标等，同样也是其自揽项目的管理经营主体，可根据自身经营规划和经营状态设立经营管理机构具体负责自揽项目的管理。

（三）公司主营业务的演变情况

1、中国通号自设立以来主营业务演变情况

本公司的历史可追溯至 1953 年中国铁道部设立的通信信号工程公司，主要从事铁路通信信号工程相关设计及建设；1981 年，铁道部批准组建了公司控股股东通号集团，通号集团在通信信号工程公司原有业务基础上增加了通信信号设备制造生产等业务。2010 年本公司正式成立，逐步形成了轨道交通控制系统领域全方位服务的业务模式，并通过多年的发展逐步成为全球领先的轨道交通控制系统解决方案提供商；2015 年后，公司逐步形成了以轨道交通控制系统为核心，有轨电车、智慧城市、电力电气化及工程总承包等业务多元发展的“一元为主，相关多元”的业务格局。

2、中国通号设立以来完成的重大项目及技术升级情况

公司作为我国轨道交通控制行业的先行者，伴随着我国铁路几十年来六次大提速等重大进步，提供了多代轨道交通控制系统，完成了多项重大工程与技术升级，公司完成的重点工程及技术升级包括但不限于：

(1) 1965 年，承担了中国第一条地铁——北京地铁 1 号线的通信信号控制系统工程项目；

(2) 1988 年，承担了中国铁路第一个国家光纤通信示范工程项目；

(3) 1994 年，承担了中国第一条准高速铁路深广线的自动闭塞工程项目；

(4) 2002 年，研制开发的 ZPW-2000 型自动闭塞设备成为中国铁路自动闭塞的统一制式；

(5) 2003 年，承担了大秦线 2 亿、4 亿吨扩能改造项目，国际首次采用铁路无线通信系统（GSM-R）实现重载机车同步操控；

(6) 2004 年，承担了中国第一个全国产化城轨控制系统——大连地铁 3 号线工程项目；

(7) 2006 年，承担了中国第一条时速 350 公里的高速铁路——京津城际的控制系统工程设计及系统集成；自主研发的调度集中系统（CTC）首次应用于世界上海拔最高、穿越冻土里程最长的高原铁路——青藏铁路；

(8) 2007 年，全国铁路第六次大提速期间，自主研发的 CTCS-2 列控系统全面应用，满足了大干线时速 250 公里动车组列车的控制需求；

(9) 2009 年，中国通号研发的 CTCS-3 列控系统正式在武广高铁上使用；

(10) 2011 年，为世界上一次性建设里程最长、投资最大的高速铁路——京沪高铁提供控制系统；

(11) 2012 年，为世界上第一条新建高寒地区高速铁路——哈大客专提供控制系统；

(12) 2013 年，自主研发的现代有轨电车信号系统首次在沈阳市浑南新区现代有轨电车一期投入应用；

(13) 2014 年，自主研发的 CBTC 系统首次应用于北京地铁八号线；

(14) 2017 年，自主研发的城际铁路自动驾驶列控系统（CTCS-2+ATO）首次装备于莞惠城际铁路，该系统可以满足于时速 160 公里以上的城际铁路公交化运营的需求；

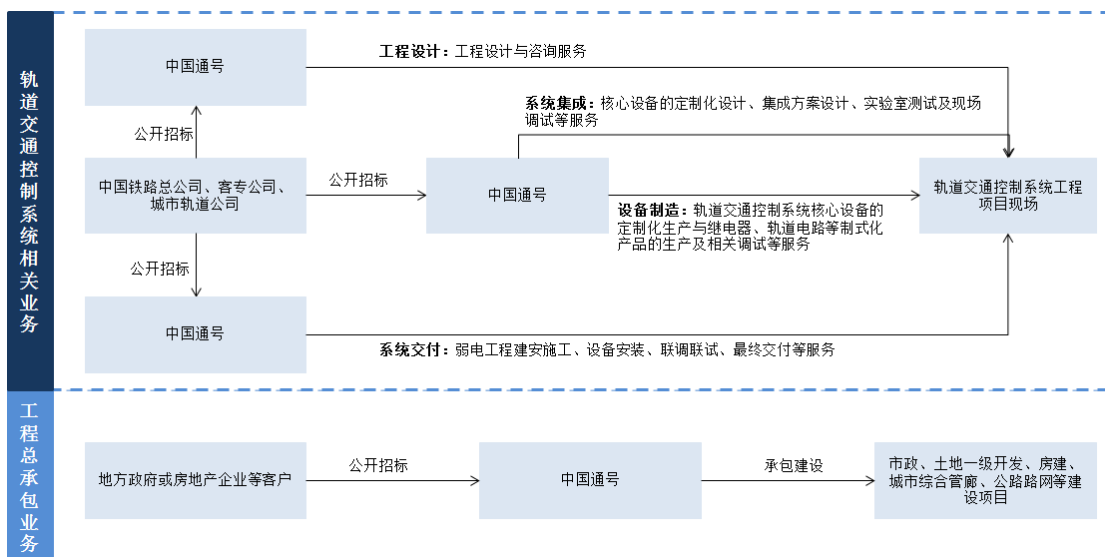
(15) 2018 年，自主研发的全球首套时速 350 公里高铁自动驾驶系统（CTCS-3+ATO）顺利完成现场试验，标志着我国高铁自动驾驶技术取得重大突破。

（四）公司主营业务流程

公司以技术研发为核心，在轨道交通控制系统领域形成集设计集成、设备制造及系统交付于一身的一体化业务模式，拥有领先的系统集成能力，在各个相关环节都拥有先进的技术和工艺。公司通过完整便利的一站式服务，可有效降低客户的建设、运营和管理成本，同时降低复杂线路的系统兼容风险。

如下图所示，公司通过公开招标等形式获得业务订单。在轨道交通建设前期，可以为客户提供工程设计与咨询服务；在站后工程阶段，可以为客户提供弱电工程相关设计集成、设备制造及系统交付服务，其中设计集成业务为项目提供核心设备的定制化设计、集成方案设计、实验室测试及现场调试等服务；设备制造业务为项目提供轨道交通控制系统核心设备的定制化生产与继电器、轨道电路等制式化产品的生产及相关调试等服务；系统交付业务为项目提供弱电工程建安施工、设备安装、联调联试、最终交付等服务。各业务模块互相协同，有序推进，为客户提供安全、可靠、高效的全方位服务。

除此之外，公司的工程总承包业务主要通过市场化投标，进行地方政府主导的轨道交通配套基础设施工程及智慧城市等建设工程的承建。



(五) 公司环境保护情况

公司不属于重污染企业，自成立以来严格遵守国家和地方环境保护方面的法律法规，积极采取各种有效环保措施，公司从未出现过重大环保事故。公司已建立了完善的环保制度体系，制定了明确的环境目标和环境控制措施，公司及下属二级子公司已通过 ISO14001: 2015 环境管理体系认证，在生产上严格遵守国家有关的环境保护法律法规，生产经营活动符合国家环保要求。

二、公司技术及研发情况

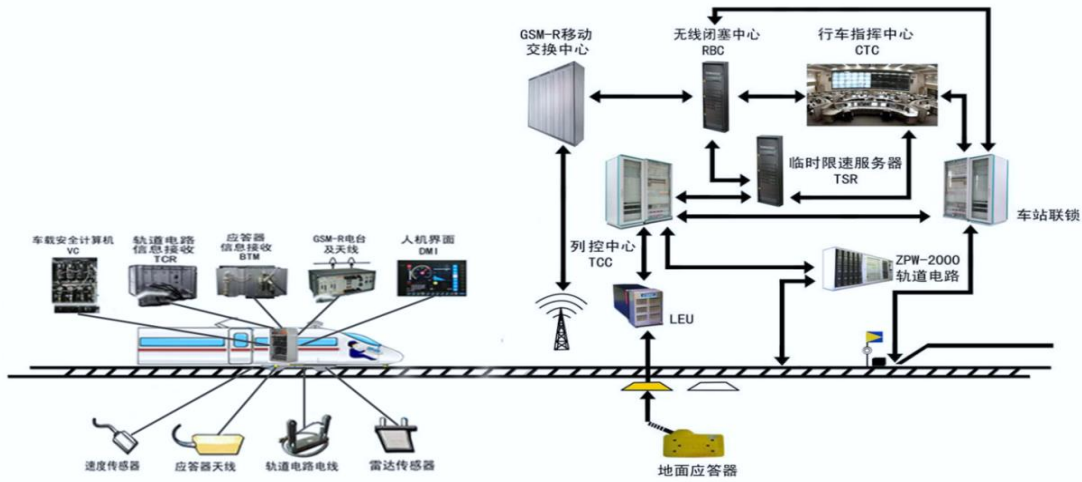
(一) 公司科研实力及成果情况

1、主要研发成果

公司在轨道交通控制系统领域具备先进的研发实力及创新能力。公司核心自主研发成果处于世界先进水平，并大规模应用于我国轨道交通控制系统市场，主要包括：

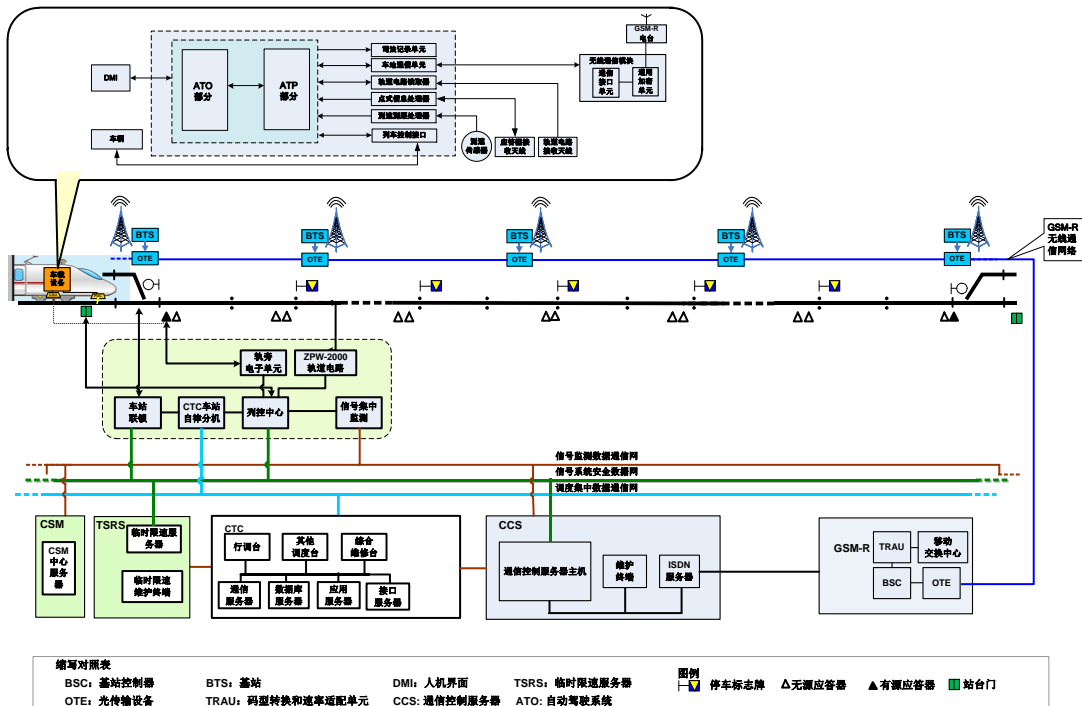
(1) 中国高铁列控系统 (CTCS-3)：可以实现高速列车群实时安全监控和超速防护的系统，适用于每小时 300 公里及以上运行速度的高速铁路，满足最小追踪间隔时间 3 分钟的运营要求，具有自主知识产权的高铁列控系统技术，达到国际领先水平，并通过国际互联互通认证，目前已顺利应用于京津城际、武广高铁、京沪高铁、哈大客专等高速铁路。

CTCS-3 系统示意图



(2) 城际铁路自动驾驶列控系统 (CTCS-2+ATO): CTCS-2+ATO 适用于时速 160 公里以上的城际铁路, 满足城市间高速度、高密度、公交化运营需求, 在国际上首次实现城际铁路自动驾驶, 大幅提高了运营效率, 已在广东莞惠城际铁路投入使用。

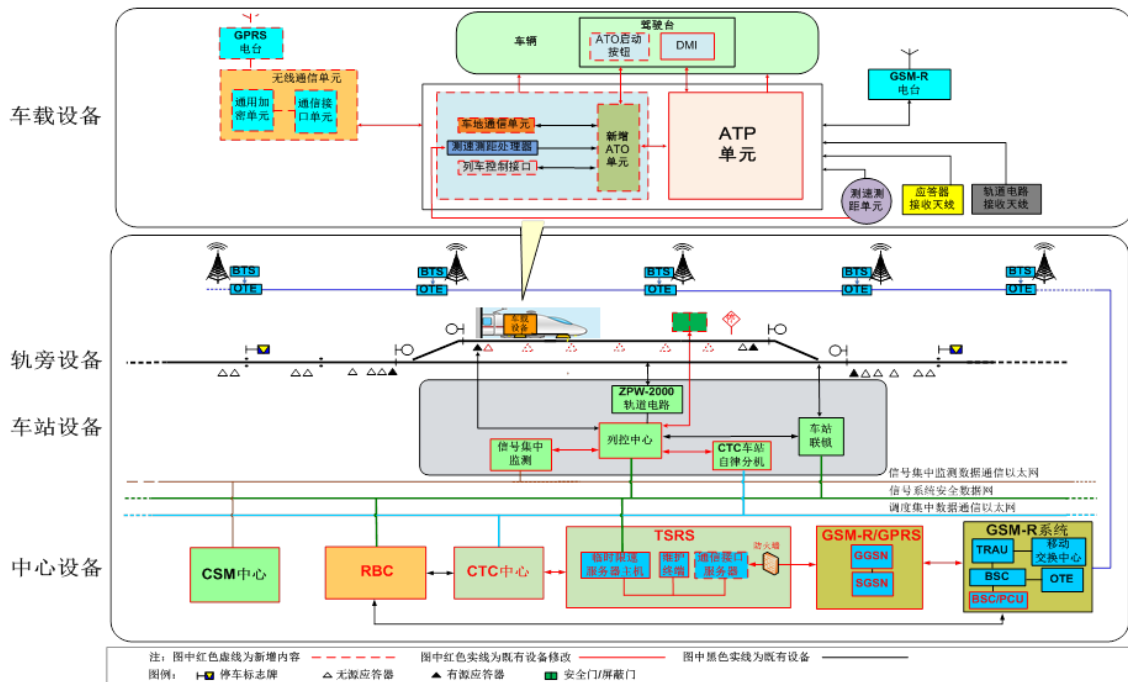
CTCS-2+ATO 系统示意图



(3) 中国高铁自动驾驶系统 (CTCS-3+ATO): 中国通号成功研发的全球首套时速 350 公里高铁自动驾驶系统, 实现时速 350 公里高铁自动发车、自动停车、自动运行、超速防护和车门站台门联动控制, 该系统已于 2018 年完成现场试验,

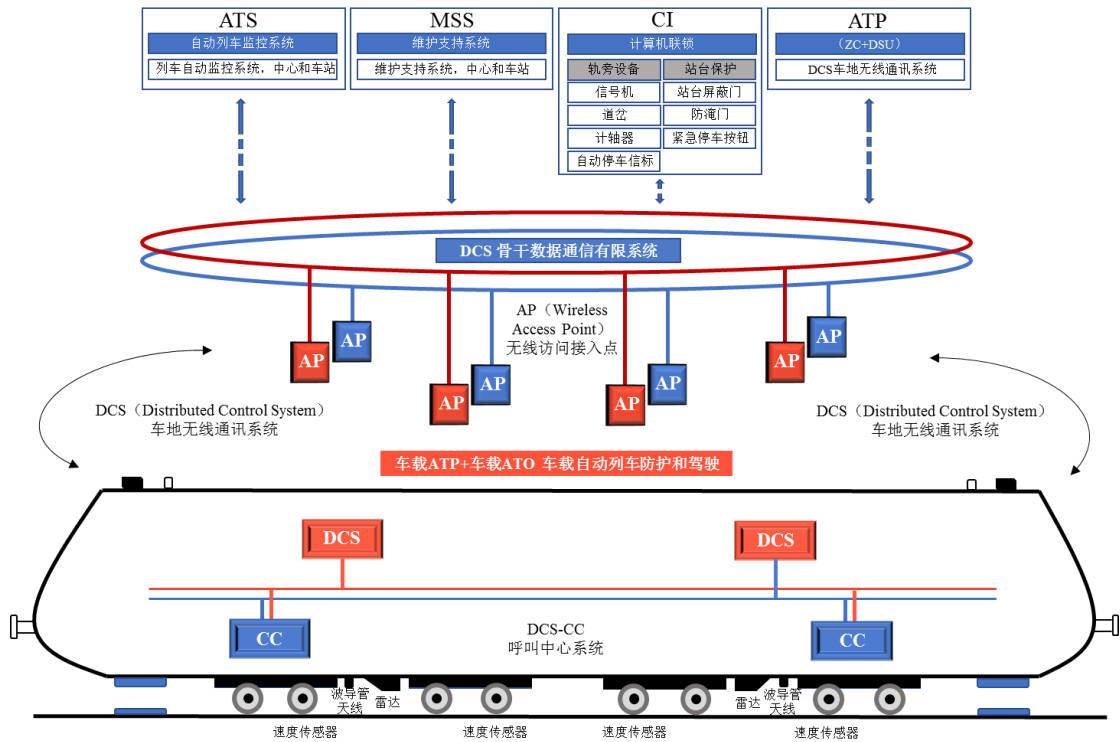
标志着我国高铁自动驾驶技术取得重大突破。

CTCS-3+ATO 系统示意图



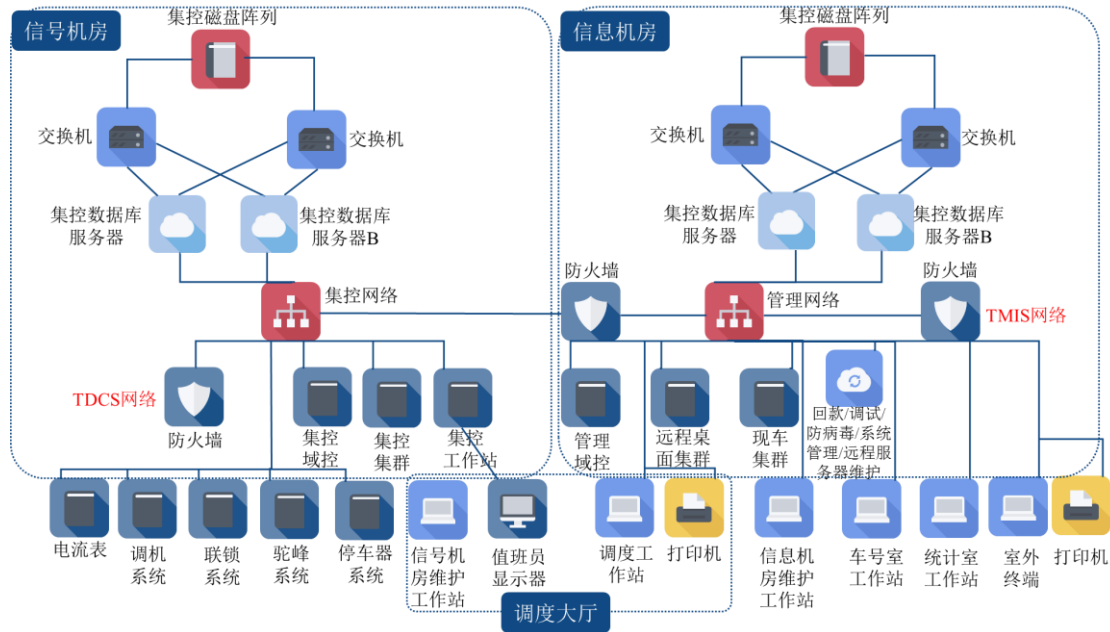
(4) 城市轨道交通列控系统 (CBTC)：CBTC 系统成功装备于北京地铁 8 号线，创新实现中国城市轨道交通的互联互通，支持不同车载设备列车的跨线运行，先后在重庆、西安、长春、合肥等城市实施。CBTC 系统可以实现城市轨道交通列车安全防护、自动驾驶，可以满足城市轨道交通行车密度高、客运量大、安全、自动化程度要求高的迫切需求。

CBTC 系统示意图



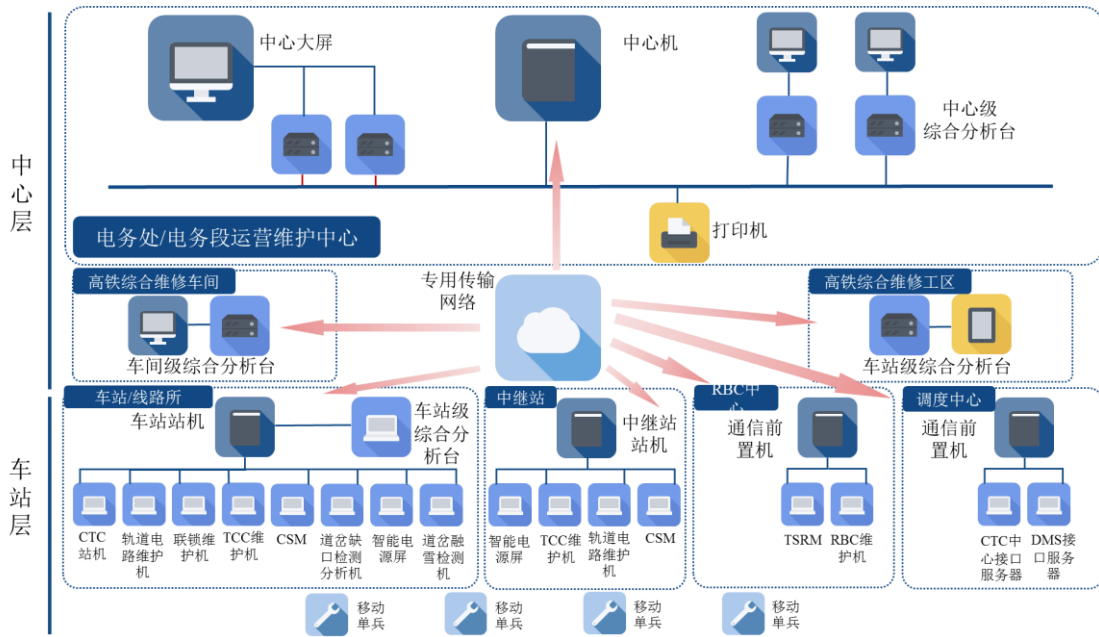
(5) 货运编组站自动化系统 (CIPS): CIPS 系统是中国通号首创, 拥有完全自主知识产权的编组站自动化系统, 实现货运车站调车编组作业的智能化、自动化, 目前已成功应用于亚洲最大编组站郑州北站以及成都北站、贵阳南站、武汉北站等大型货运站场。CIPS 系统以信息共享为核心、管控一体化为目标的编组站综合集成系统技术, 实现了编组站货运调车决策、优化、管理、调度、控制一体化, 从而达到提高综合效率的目的。

CIPS 系统示意图



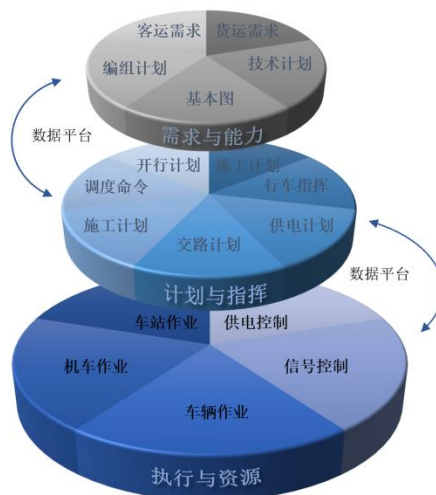
(6) 铁路电务智能运行维护管理系统：铁路综合电务智能运行维护管理系统针对铁路快速发展带来的信号设备运营维护需求，在信号监测技术的基础上，融合了大数据、物联网、GIS 地图、光通信、移动计算等成熟技术，构建了信息化、网络化、智能化的运行维护管理平台。该系统可提供运行状态监督、风险预警、故障报警以及维修应急指挥管理等功能，应用于铁路和城市轨道交通等领域。

铁路电务智能运行维护管理系统示意图



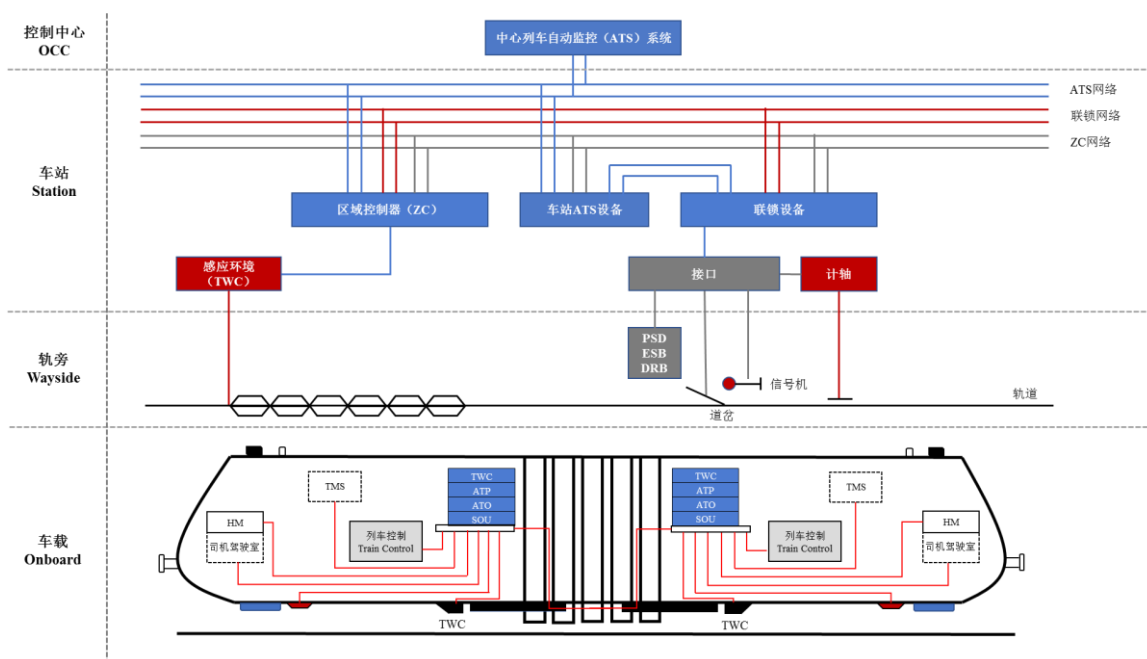
(7) 综合运输调度指挥系统：综合运输调度指挥系统统筹建设铁路运输全专业调度系统，具有全专业计划编制、安全源头管控、运输资源精准调配、行车计划自动调整等功能，能够应用于铁路各级运输生产部门，为各岗位调度人员提供统一的工作平台，目前已成功应用于海外首条全中国标准的蒙内铁路。

综合运输调度指挥系统示意图



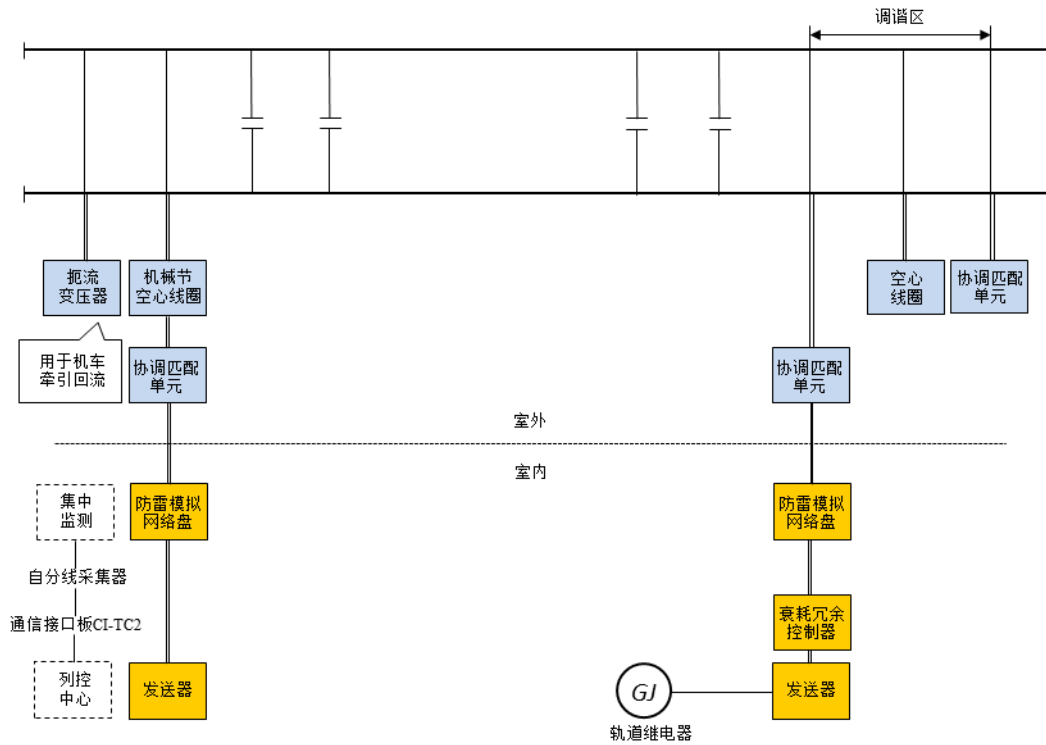
(8) 中低速磁悬浮控制系统 (MATC)：中国通号自主研发的中低速磁悬浮列车运行控制系统，实现磁悬浮列车的自动驾驶，最短发车间隔 3 分钟，已成功装备于北京 S1 线。

中低速磁悬浮控制系统示意图



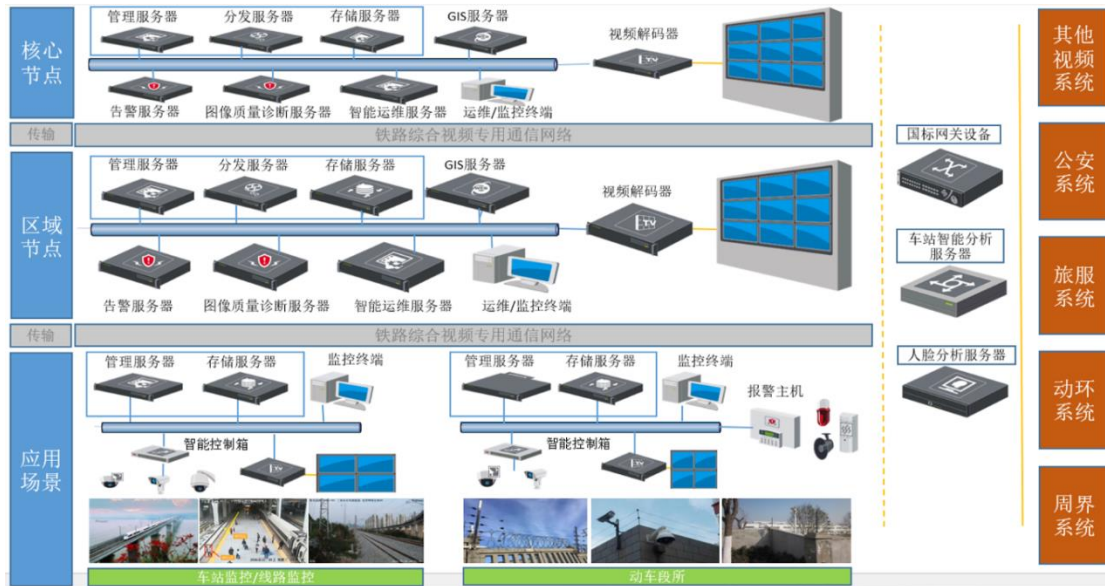
(9) ZPW-2000A 轨道电路设备：ZPW-2000A 轨道电路设备是检查列车位置占用的基础安全设备，确保列控系统的安全可靠运行。ZPW-2000A 轨道电路以其高安全性、高可靠性、高可维护性以及优越的技术性能等特点被广泛应用于我国高速铁路，为中国铁路安全运行发挥了重要作用。

ZPW-2000A 轨道电路设备示意图



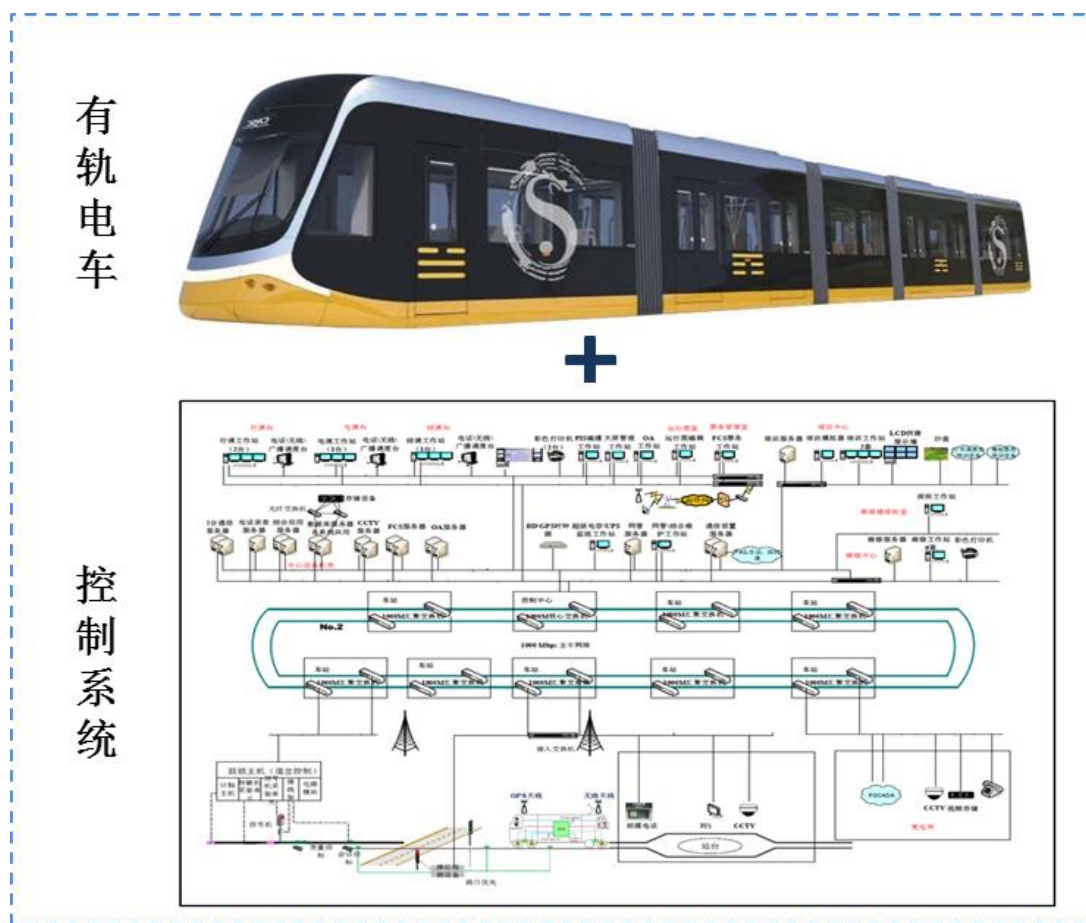
(10) 轨道交通综合视频监控系统：轨道交通综合视频监控系统应用音视频编解码、流媒体分转发与传输、音视频存储、智能视频行为分析、视频图像质量诊断、列车在线跟踪、视频数据结构化等技术，面向铁路行业打造的一个专业化、智能化、人性化的综合视频监控管理系统，并以此构建了铁路综合视频三级网络基础架构，系统处于铁路行业领先水平，广泛应用于青藏、京沪、武广等客运专线、电务、车务、机务、公务、车辆等业务部门，以及防灾监控、救援抢险和应急管理等领域。

轨道交通综合视频监控系统示意图



(11) 有轨电车整车及控制系统：现代有轨电车系统是城市公共交通方式的一种，运能介于普通公交和轻轨之间，是一种中运量的轨道交通制式。公司开发了 100%低地板有轨电车，运行舒适、便于维护，既能适应载容量大的经济需求也能适应大坡度地区的动力需求。公司开发了深度集成车载，联锁，调度管理，路口优先，通信，乘客信息、数控、电视监控等子系统的控制系统，可提供具有国内最高的安全等级的联锁系统，具有极强的灵活性和集成性。

中国通号有轨电车示意图



(12) 智慧城市综合管理平台：智慧城市综合管理平台是涵盖智慧城市管理中数据采集、加工、整理和挖掘等关键环节，综合运用物联网、云计算、大数据、人工智能、空间地理信息集成和区块链等新一代信息技术，具备特色应用场景的综合管理服务平台，已在“智慧泰兴”等项目中得以较好应用。

智慧城市综合管理平台示意图



2、技术研发实力

公司在轨道交通控制系统行业深耕多年，拥有国际一流、国内领先的技术研发实力。

(1) 公司拥有全球领先的实验室及研发中心

公司投入大量资源提高研发实力和技术开发实力。截至 2018 年末，公司拥有省部级重点实验室、工程技术研究中心（工程研究中心/实验室）6 个，国家企业技术中心 1 个，国家工业设计中心 1 个，省级企业技术中心 15 个，院士专家工作站 6 个，博士后科研流动工作站 3 个，科研实验室 80 余个。

公司具有国际领先水平的三大系统实验室包括铁路列控系统实验室、城市轨道交通实验室及轨道交通基础装备实验室。公司各类专项实验室主要包括联锁列控综合实验室、RBC 和 TSRS 实验室、ATP 实验室、应答器和轨道电路实验室、无线通信实验室、CBTC 集成测试中心及 CTC/TDCS 实验室等。公司有 8 个第三方检验检测实验室（CRCC 授权实验室、CMA 检测认证实验室）。

(2) 公司拥有丰富的实验和测试案例

公司有丰富的实验和测试案例库，为设计方案验证、产品研发、系统集成提供支撑。通过大量的系统功能测试和系统交付测试，截至 2018 年末，公司积累了大量的运营测试案例库，包括 CTCS-3/CTCS-2 测试案例，CTCS-3+ATO、

CTCS-2+ATO 测试案例，城市轨道交通 CBTC/MATC 测试案例，联锁、列控中心、铁路车载 ATP 等超过 4 万个，完善的案例库使公司的实验测试能力一直处于世界领先地位。公司的 CTCS-3 实验室、IVP 实验室等采用半实物仿真体系架构，实现了实物、半实物、全模拟三种方式的精准仿真，满足设备级、系统级、工程线路级不同规模的仿真测试需求，为列控系统技术和装备研制提供全生命周期的技术支撑，是我国第一个列控系统共性技术支撑平台，处于国际领先水平。公司先后完成了武广高铁、沪宁高铁、沪杭高铁、京沪高铁、广深港高铁等 78 条高速铁路线路的 CTCS-3/CTCS-2 测试，完成了北京地铁 1 号线、北京地铁 2 号线、北京地铁 8 号线、上海地铁 1 号线、上海地铁 10 号线、埃塞俄比亚轻轨等 75 条城市轨道交通线路 CBTC 测试。

(3) 公司获得轨道交通领域多项重要奖项

截至 2018 年底，公司获得的各项技术荣誉奖项主要包括：

序号	年份	项目/产品/成果	奖项
1	2018	城际铁路 CTCS-2+ATO 列控系统研究及应用	中国铁道学会科学技术奖一等奖
2	2018	铁路信号设备智能电源系统关键技术与应用	中国铁道学会科学技术奖一等奖
3	2018	铁路骨干数据网建设工程	中国铁道学会科学技术奖二等奖
4	2018	京津城际列控车载设备升级改造关键技术研究及应用	中国铁道学会科学技术奖二等奖
5	2018	信号电源屏设计故障分析与高原适应性措施研究	中国铁道学会科学技术奖二等奖
6	2018	高速铁路轨道电路智能诊断系统研究	中国铁道学会科学技术奖二等奖
7	2018	铁路信号设计规范	中国铁道学会科学技术奖二等奖
8	2018	适应人因工程及操作互通要求的计算机联锁操作显示标准及应用	中国铁道学会科学技术奖二等奖
9	2018	列控中心系统关键安全技术研究	中国铁道学会科学技术奖二等奖
10	2018	技术站行车综合管理系统	中国铁道学会科学技术奖三等奖
11	2018	铁路电务信息化关键技术研究及应用	中国铁道学会科学技术奖三等奖
12	2018	高清智能视频监控系统的研发及产业化	中国铁道学会科学技术奖三等奖
13	2018	机车综合无线通信设备的研制及应用	中国铁道学会科学技术奖三等奖
14	2018	客货共线铁路信号工程施工技术规程	中国铁道学会科学技术奖三等奖
15	2018	铁路通信、信号系列施工技术规程编制与应用	中国铁道学会科学技术奖三等奖
16	2018	全套自主化城轨列车自动控制系统（CBTC）在地铁的研发及应用	北京市科学技术奖二等奖
17	2018	轨道电路发送器及故障导向安全的实现方法	中国专利奖银奖
18	2017	铁路数字移动通信系统（GSM-R）设计规范	中国铁道学会科学技术奖二等奖

序号	年份	项目/产品/成果	奖项
19	2017	DS6-60 安全计算机平台研究	中国铁道学会科学技术奖二等奖
20	2017	ZPW-2000A 系统及其工作环境雷电暂态响应仿真及防护研究	中国铁道学会科学技术奖二等奖
21	2017	CTCS-3 级列车自动运行车载装置及轨道交通车辆	中国专利优秀奖
22	2017	一种用于铁路 CTC 系统的数据采集传输与处理的设备	中国专利优秀奖
23	2017	杭州至长沙铁路客运专线“四电”系统集成及相关工程	国家优质工程奖
24	2016	CTCS-3 列控系统车载设备关键技术深化研究及应用项目	中国铁道学会科学技术奖一等奖
25	2016	多方向防错办系统	中国铁道学会科学技术奖一等奖
26	2016	铁路信号集中监测系统开发及应用研究	中国铁道学会科学技术奖一等奖
27	2016	自主化高铁列控点式信息传输系统关键技术与应用	中国铁道学会铁道科技奖一等奖
28	2016	新建铁路杭州至长沙铁路客运专线通信信号系统集成	中国铁道学会科学技术奖二等奖
29	2016	新建合福至福州铁路工程“四电”系统集成项目	中国铁道学会科学技术奖二等奖
30	2016	STP-KA 无线调车机车信号与监控系统	中国铁道学会科学技术奖二等奖
31	2016	iLOCK 型二乘二取二计算机联锁系统开发应用	中国铁道学会科学技术奖二等奖
32	2016	铁路多媒体 IP 集群调度通信系统	中国铁道学会科学技术奖二等奖
33	2016	高速铁路轨道电路隐患监测预警技术研究	中国铁道学会科学技术奖三等奖
34	2016	《铁路数字移动通信系统 (GSM-R) 工程检测规程》的指定及应用	中国铁道学会科学技术奖三等奖
35	2016	宝成线无线列调改造工程设计	铁路优秀工程设计三等奖
36	2016	轨道交通安全防范物联网应用示范工程	中国智能交通协会科学技术奖二等奖
37	2016	高速铁路海量视频智能管控系统的研制及应用	中国智能交通协会科学技术奖二等奖
38	2016	全电子计算机联锁系统开发项目	中国智能交通协会科学技术奖三等奖
39	2016	一种具有集中控制功能的计算机联锁系统	中国专利优秀奖
40	2016	轨道交通无人驾驶关键技术研制与应用	上海市科技进步奖一等奖
41	2016	轨道交通运控系统综合集成测试平台研发及应用	上海市科技进步奖二等奖
42	2015	中国铁路总公司《铁路技术管理规程》	中国铁道学会科学技术奖特等奖
43	2015	铁路信号集中监测系统开发及应用研究	中国铁道学会科学技术奖一等奖
44	2015	区间自动闭塞系统安全优化及应用	中国铁道学会科学技术奖一等奖
45	2015	高速铁路调度集中系统	中国铁道学会科学技术奖一等奖
46	2015	津秦客运专线通信信号系统集成	中国铁道学会科学技术奖二等奖
47	2015	车载智能维护检测设备研究与应用	中国铁道学会科学技术奖二等奖
48	2015	铁路数字移动通信系统 (GSM-R) 总体技术要求	中国铁道学会科学技术奖二等奖

序号	年份	项目/产品/成果	奖项
49	2015	京沪高速铁路工程	国家科学技术进步奖特等奖
50	2015	北京地铁 6 号线一期工程	全国优秀工程勘察设计奖市政公用工程一等奖
51	2015	北京地铁 10 号线二期工程	全国优秀工程勘察设计奖市政公用工程一等奖
52	2015	城市轨道交通信号系统中对列车位置实现动态跟踪的方法	中国专利优秀奖
53	2015	城轨交通基础设施全息化移动检测与运维关键技术及系统研制	上海市科学技术奖二等奖
54	2015	VPI 型车站计算机联锁系统	上海市科技进步奖二等奖
55	2015	可靠性技术在新型铁路信号电源系统设备研制的应用	中国质量协会质量技术奖优秀奖
56	2015	哈尔滨至大连客运专线四电系统集成通信信号系统工程	国家优质工程奖
57	2015	京沪高速铁路通信信号系统集成项目	国家优质工程奖
58	2014	CTCS-3 级列控系统互联互通测试验证关键技术及应用	中国铁道学会科学技术奖一等奖
59	2014	编组站综合集成自动化系统 (CIPS)	中国铁道学会科学技术奖一等奖
60	2014	十二五铁路通信网规划研究	中国铁道学会科学技术奖二等奖
61	2014	新建上海至杭州铁路客运专线通信信号系统集成	中国铁道学会科学技术奖二等奖
62	2014	JYJXC—160/260 型有极加强接点继电器	中国铁道学会科学技术奖二等奖
63	2014	应答器报文读写测试仪	中国铁道学会科学技术奖三等奖
64	2014	城市轨道交通网络化关键设备及安全实时嵌入式操作系统的自主研发与应用	上海市科学技术奖一等奖
65	2014	CTCS3 级列控车载设备及 RBC 设备制造国产化	北京市科学技术二等奖
66	2014	区间光通信系统研究	中国智能交通协会科学技术奖三等奖
67	2014	质量分析与改进技术在城市轨道交通用道岔转换设备研制中的应用	中国质量协会质量技术奖三等奖
68	2014	天津地铁 3 号线工程	国家优质工程奖
69	2014	天津西站交通枢纽配套市政公用工程南广场及公共换乘区工程	国家优质工程奖
70	2014	北京至上海高速铁路 V 标段综合工程	国家优质工程奖
71	2013	哈大客运专线通信信号系统集成	中国铁道学会科学技术奖一等奖
72	2013	GSM-R 数字移动通信系统技术规范研究	中国铁道学会科学技术奖一等奖
73	2013	DS6-60 系统的研究和应用	中国铁道学会科学技术奖二等奖
74	2013	新建北京至上海高速铁路工程通信、信号和信息设计工程	全国工程建设项目优秀设计成果一等奖
75	2013	武汉至广州客运专线通信信号工程	国家优质工程奖
76	2013	北京轨道交通房山线工程	全国市政金杯示范工程
77	2013	武汉至广州客运专线通信信号及牵引供电电子系统集成工程 (武汉至广州南通通信信号工程)	国家优质工程奖

序号	年份	项目/产品/成果	奖项
78	2012	北京至上海高速铁路总体设计	铁道部优秀设计特等奖
79	2012	CTCS-3 级列控系统研究与应用	中国铁道学会科学技术奖特等奖
80	2012	CTCS-3 级列控车载设备及无线闭塞中心设备制造国产化	中国铁道学会科学技术奖二等奖
81	2012	临时限速服务器的研究与应用	中国铁道学会科学技术奖二等奖
82	2012	上海轨道交通 7 号线通信系统工程	国家优质工程奖
83	2011	武广高速铁路联调联试及综合试验	中国铁道学会科学技术奖特等奖
84	2010	遂渝线无砟轨道关键技术研究与应用	国家科学技术进步奖一等奖
85	2010	上海轨道交通 7 号线通信系统工程	全国市政金杯示范工程
86	2010	浦江镇公交配套工程系统设备及施工承包项目	全国市政金杯示范工程
87	2009	北京地铁 10 号线一期	北京市第十四届优秀工程设计奖一等奖
88	2009	北京地铁奥运支线工程	北京市第十四届优秀工程设计奖一等奖
89	2009	北京市轨道交通指挥中心工程	北京市第十四届优秀工程设计奖一等奖
90	2009	北京地铁五号线通信系统工程	中国建设工程鲁班奖
91	2008	TDCS 列车调度指挥系统	中国铁道学会科学技术奖特等奖
92	2008	列控中心系统设备研究	中国铁道学会科学技术奖一等奖
93	2008	北京地铁五号线通信系统工程	中国土木工程詹天佑奖
94	2007	CTCS-2 列控系统研究及应用	中国铁道学会科学技术奖一等奖
95	2006	ZPW-2000A 型无绝缘移频自动闭塞系统	国家科学技术进步奖二等奖
96	2002	中国铁路提速工程成套技术与装备	国家科学技术进步奖一等奖

(4) 公司承担了多项国家级重大科研项目

公司作为我国轨道交通控制系统行业的核心企业，主要围绕国家战略，着力攻破关键核心技术，为中国高速铁路、高原铁路、高寒铁路、重载铁路、既有线提速和城市轨道交通建设提供了技术支持。在“十一五”期间，公司牵头承担了中国高速列控系统技术及装备研制的课题研究；在“十二五”期间，公司牵头承担了全息化运行环境感知系统、智能高速列车数据传输与处理平台、智能列车旅服数据传输子系统研发 3 个课题的研究；在“十三五”期间，公司承担了国家重点研发计划“区域轨道交通协同运输与服务系统”和“基于动态间隔的列控装备研制与应用示范验证”等项目。报告期内，公司共承担 8 项国家级及部级政府机关支持的研究项目（如下表所示），承担 82 项省级政府及行业主管单位支持的研究项目，承担 20 项国家级及部级政府机关支持的标准编制任务。

序号	项目	来源
1	区域轨道交通协同运输与服务系统	科技部

2	时速 400 公里及以上高速客运装备关键技术-跨国互联互通高速动车组装备与运维系统研制-列控和自动驾驶系统研究	科技部
3	基于动态间隔的列控装备研制与应用示范验证	科技部
4	基于空天车地信息协同的轨道交通运营与安全综合保障技术-低密度铁路运营与安全综合保障系统集成与应用示范验证-低密度铁路地面既有告警信息采集集成及验证	科技部
5	中低速磁浮运行控制系统集成和自动驾驶技术研究	科技部
6	磁浮交通系统关键技术-高速磁浮交通系统关键技术研究-运行控制系统自主化关键技术研究	科技部
7	高速铁路列控系统关键技术产业化	国家发改委
8	国家 242 信息安全专项-轨道交通控制网络攻击数据旁路采集与分析系统研制	国家信息中心

(5) 公司是中国轨道交通控制系统设备制式、技术标准及产品标准的归口单位

公司是中国轨道交通控制系统设备制式、技术标准及产品标准的归口单位。截至 2018 年末，在已发布的现行有效技术标准中，公司主导参与制定了系统、产品、建设标准 235 项，其中国家级标准 26 项，行业级标准 209 项；在占据领先地位的轨道交通信号技术领域，公司主编了 32 项国家级标准中的 12 项及 259 项行业级标准中的 150 项。公司主导了 CTCS、CBTC 等中国最主要和最前沿的铁路与城市轨道交通控制系统技术标准的建立。

(6) 公司在行业内权威期刊刊登大量文章

公司是轨道交通控制行业权威期刊《铁路通信信号工程技术》的主办单位，公司的研发和应用成果常年在中国铁路总公司主办的《铁道通信信号》、中国铁道学会主办的《铁道学报》及《铁路通信信号工程技术》等行业内权威期刊刊登。

(二) 公司核心技术

公司以技术研发为核心，以技术创新推动整体业务持续发展。自成立以来，公司深耕于轨道交通控制系统领域，依靠突出的科技创新实力，拥有多项行业领先的核心技术。截至 2018 年末，公司在中国拥有 1,421 项注册专利对核心技术进行保护，与此同时公司针对核心技术与相关技术人员签署专项保密协议，确保核心技术不被泄露和传播。

公司拥有的核心技术主要包括但不限于：

序号	核心技术	技术来源	技术水平及应用程度
----	------	------	-----------

序号	核心技术	技术来源	技术水平及应用程度
1	列车运行控制技术	自主研发	列车运行控制技术已广泛应用于高速铁路、城际铁路、城市轨道交通等领域，为轨道交通安全高效运营提供了核心技术保证。该技术面向轨道交通列车运行高安全性高可靠性的需求，攻克了列车动态控制曲线模型、列车精确定位、测速测距、车载全功能无缝切换、多条并线铁路无线冗余覆盖、移动闭塞、路网互联互通等重大技术难题。
2	列车自动无人驾驶技术	自主研发	列车自动驾驶技术已成功应用于高速铁路、城际铁路、城市轨道交通等领域。该技术在列控系统基础上实现了列车自动驾驶，通过先进的自动驾驶控制算法，攻克了列车运行期望速度曲线计算、列车精准停车算法、多目标智能控制、复杂运行环境状态感知、远程安全控制等重大技术难题，提高了列车运行准点率、停车准确性、乘坐舒适度及运营能耗等多项指标。
3	货运铁路综合自动化技术	自主研发	货运铁路综合自动化技术在全路多个编组站和路局调度中心广泛运用，为铁路货运效率、效益、安全的提升提供了核心技术保障。该技术攻克了货车流智能推算、货车运行线智能调整、机车运用计划智能编制、调车计划智能编制、车辆定检扣修计划智能下达、行车安全源头管控等重大技术难题，提升了铁路货运效率和智能化水平。
4	行车指挥自动化技术	自主研发	行车指挥自动化技术已广泛应用于高速铁路、城际铁路、城市轨道交通及部分普速铁路等领域。该技术将计算机技术、网络技术与控制技术融为一体，形成一个行车调度指挥的闭环系统，攻克了列车追踪、进路自动控制、多方向枢纽车站接发车错办误办防控、区段站和中间站的调车管控、运行计划智能调整等技术难题，提高了行车指挥自动化水平和故障条件下的应急处置水平。
5	轨道交通智能检测运维技术	自主研发	轨道交通智能检测运维技术已成功应用于高速铁路、普速铁路、城市轨道交通等领域。该技术借助大数据系统和云服务技术，促进轨道交通检测运维向数字化、智能化和信息化方向发展，以多元融合智能感知、多驱动引擎融合分析诊断、大数据健康评估分析等技术为突破点，通过专家系统、模式识别、趋势分析、综合评价、综合定位、移动互联等手段，实现了基于人员、设备、环境和运维流程等全要素条件下轨道交通运营风险的超前预测、关键设备的主动维护和全生命周期健康管理，提高了设备维修效率，有效压缩了故障延时，大幅降低了设备故障率。
6	列控系统集成技术	自主研发	列控系统集成技术已广泛应用于高速铁路、城际铁路、城市轨道交通等领域。该技术通过集数据平台技术、图形软件技术于一体的综合工程化软件设计平台，使工程设计、数据配置、自动编译成为有机整体，从而提高软件集成的质量；通过总结国内枢纽特征、运用场景，建立现场安装、调试、测试、施工标准化的集成流程；适用于新建线路、改造线

序号	核心技术	技术来源	技术水平及应用程度
			路及复杂枢纽内不同制式设备、不同运营等级的互联互通。
7	安全计算机平台技术	自主研发	安全计算机平台技术广泛应用于列车运行控制系统的中心、车站、车载各类安全控制产品，为产品提供了高安全、高可靠、高性能、可扩展的基础软硬件平台。该技术攻克了基于电子元器件的安全驱动及采集、时钟级多机同步比较、运行时故障检测及快速冗余切换等核心技术难题，通过了国际功能安全标准规定的最高等级功能安全认证。
8	移频键控信号安全调制解调技术	自主研发	移频键控信号安全调制解调技术已广泛应用于高速铁路、城际铁路和普速铁路。该技术构建了一套以移频键控信号为电源、钢轨为导体的故障-安全轨道电路系统，攻克了无接点安全信号源技术、移频键控信号数字谱解析技术、传输通道全区域检查技术，实现了轨道区段占用空闲检查、通过钢轨向列车传递控制信息、实时对钢轨的完整性检查等安全核心功能。
9	道岔转换技术	自主研发	道岔转换技术广泛应用于我国高速、普速、重载铁路及城市轨道交通领域。该技术攻克了大号码道岔转换同步技术、工电接口一体化技术、高速道岔可动心轨转换技术、道岔外锁闭技术等重大技术难题，创建了国际领先的高速道岔转换系统技术体系，为我国铁路发展提供了有力的安全保障。
10	轨道交通仿真测试技术	自主研发	轨道交通仿真测试技术已广泛应用于高速铁路、城际铁路、货运铁路、城市轨道交通领域，能够对列控系统、货运、行车指挥等系统的方案验证、功能开发、系统集成、工程实施等全生命周期各个阶段的测试验证过程提供技术支撑。该技术针对被测对象仿真测试规模大、异构度高、实时性强、自动化要求高等需求，攻克了基于分布式半实物的仿真测试架构、面向复杂工程系统的建模方法、多源数据多层面可追溯性测试管理方法、自动测试、故障注入再现及分析方法、安全控制系统接口监测、测试环境资源优化配置等重大技术难题，提高了被测系统缺陷纠正率和质量可信度。

序号	核心技术	技术来源	技术水平及应用程度
11	基于空间多物理场耦合的高精度仿真技术	自主研发	基于空间多物理场耦合的高精度仿真技术为满足铁路自然环境、电磁环境和线路环境复杂的条件下,地面轨道电路系统在高速列车轮轨接触电气分路、大功率电气化牵引电流干扰、雷电高频暂态信号冲击、桥梁路基隧道多空间结构线路种类、交变干燥潮湿道床条件、复杂枢纽多线并行干扰等多物理场耦合条件下安全、可靠运用,建立了误差在0.5%以内的高精度仿真分析平台,配套工程运用完成了覆盖我国铁路约万种典型配置轨道电路传输特性的精准分析。该技术为打造中国高铁核心竞争力起到了重要作用。
12	轨道交通安全产品制造技术	自主研发	轨道交通列车运行控制系统装备对安全性和可靠性有极高要求。轨道交通安全产品制造技术基于对产品制造风险的全面识别,从物料选控、制造装备、生产工艺工法、测试检验、可靠性验证、寿命分析等全过程进行有针对性的管控,为产品的安全性及可靠性提供了系统性的质量保障基础。
13	宽带无线通信行业应用技术	自主研发	宽带无线通信行业应用技术基于 LTE-M/R 的宽带无线通信技术,可实现多种业务的数据传输和融合,提高集群调度指挥系统的效率和体验。该技术可满足铁路运营业务的无线宽带化、终端智能化、业务移动化的需求。
14	轨道交通综合视频监控技术	自主研发	轨道交通综合视频监控技术广泛应用于高速铁路、城际铁路等交通领域,为轨道交通安全运营提供视频监控、大数据展示、可视化等综合管理系统。该技术面向轨道交通列车运行全天候、全覆盖监控需求,攻克了高清视频码流的分转发、并发读写,铁路三级平台的统一贯通,海量视频检索,人脸智能识别认证,智能运维,平台管理集群化、存储资源动态负载均衡以及工程化等技术难题,引领轨道交通综合视频监控的发展。

公司积极围绕产业链部署创新链,致力于核心技术的成果转化与产业化,核心技术全面应用覆盖铁路列控系统、城际铁路列控系统、城轨列控系统、货运自动化系统、行车调度指挥自动化及检测系统、通信信息系统等轨道交通核心系统。公司轨道交通控制系统的设计集成、设备制造、系统交付等核心主业的开展均充分依赖于公司的核心技术。

(三) 公司正在研发技术情况

公司所处轨道交通控制系统行业涉及铁路列控系统、城际铁路列控系统、城轨列控系统、货运自动化系统等多个领域,公司具备全产业链技术研发能力,在研发的技术覆盖轨道交通控制行业全产业链。截至 2018 年末,公司正在研发的

典型核心技术包括但不限于：

序号	项目名称	项目情况	所处阶段及拟达到目标	项目投入情况
1	区域轨道交通协同运输与服务系统	<p>1、项目计划研发周期： 2017年7月-2020年12月</p> <p>2、研究内容： 致力于提高区域轨道交通多制式复合网络系统的总体运输能力和服务质量。通过分析全出行链旅客出行需求与多制式协同运输需求，研究协同运输、综合安全保障、智能信息服务相关理论和技术，形成一体化系统及装备</p> <p>3、与行业现有技术水平比较： 当前我国尚无完整的区域轨道交通多制式协同运输与服务理论体系及相关系统。本研究成果将引领区域轨道交通技术发展方向，带动产业发展进步，并有效提升轨道运营管理水平、提升安全保障能力和信息服务智能化程度，进一步满足公众安全、高效、经济、便捷、绿色的出行需求</p>	<p>1、研发进展： 目前处于设计与实现阶段</p> <p>2、拟达到目标： 形成区域轨道交通协同理论体系、一体化系统及装备，完成现场应用</p>	<p>1、经费预算： 7,951万元</p> <p>2、2018年底前已投经费： 1,254万元</p> <p>3、人员投入： 194人</p>
2	基于动态间隔的列控装备研制与应用示范验证	<p>1、项目计划周期： 2018年5月-2021年1月</p> <p>2、研究内容： 开展基于动态间隔的列控装备研制，包括中心化智能车载设备、轨旁对象控制器、运营控制中心设备等；完成应用示范验证</p> <p>3、与行业现有技术水平比较： 本研究采用如下国内首创技术：基于多传感融合技术实现列车精准定位；车载设备具备车车通信、行车许可计算、完整性检查等功能；通过卫星、飞艇、公网等多通道实现多模双向无线通信；系统满足列车追踪间隔动态配置，可实现移动闭塞</p>	<p>1、研发进展： 目前处于需求调研阶段</p> <p>2、拟达到目标： 完成基于动态间隔的列控装备研制；完成应用示范验证</p>	<p>1、经费预算： 6,732万元</p> <p>2、2018年底前已投经费： 758万元</p> <p>3、人员投入： 145人</p>

序号	项目名称	项目情况	所处阶段及拟达到目标	项目投入情况
3	高速铁路自动驾驶系统研究	<p>1、项目计划周期: 2017年3月-2019年6月</p> <p>2、研究内容: 在自主化 CCTS-3 列控系统基础上,完成高速铁路自动驾驶系统研制,并完成上道试验</p> <p>3、与行业现有技术水平比较: 高速铁路自动驾驶系统是全球首创适用于350公里时速高速铁路的智能化系统,是智能高铁的重要组成部分,具备行业内领先水平</p>	<p>1、研发进展: 目前已完成上道试验,处于结题验收阶段</p> <p>2、拟达到目标: 形成高速铁路自动驾驶系统成套装备,完成上道试验,具备工程应用条件</p>	<p>1、经费预算: 6,918万元</p> <p>2、2018年底前已投经费: 6,351万元</p> <p>3、人员投入: 147人</p>
4	基于基线3的ETCS列控系统研究	<p>1、项目计划周期: 2017年11月-2019年9月</p> <p>2、研究内容: 在已完成的基于基线2的ETCS列控系统基础上,完成基线3的ETCS列控设备研究并完成相应的TSI认证</p> <p>3、与行业现有技术水平比较: 本研究成果具有完全自主知识产权,满足ETCS技术规范,具备行业内领先水平</p>	<p>1、研发进展: 目前已完成基于基线3的RBC和应答器设备开发及TSI认证,正在开展车载ATP和LEU认证</p> <p>2、拟达到目标: 形成满足最新版本欧洲ETCS技术规范的全套装备</p>	<p>1、经费预算: 3,552万元</p> <p>2、2018年底前已投经费: 2,383万元</p> <p>3、人员投入: 91人</p>
5	全电子联锁系统海外应用研究	<p>1、项目计划周期: 2017年6月-2019年12月</p> <p>2、研究内容: 在全电子联锁设备基础上,完成面向海外市场的全电子联锁设备适配研究</p> <p>3、与行业现有技术水平比较: 本研究成果具备完全自主知识产权,并通过安全认证,具备行业内领先水平</p>	<p>1、研发进展: 目前已完成样机开发,处于测试和安全认证阶段</p> <p>2、拟达到目标: 形成满足海外市场需求的联锁设备</p>	<p>1、经费预算: 1,143万元</p> <p>2、2018年底前已投经费: 856万元</p> <p>3、人员投入: 68人</p>
6	互联互通全自动无人驾驶系统开发	<p>1、项目计划周期: 2017年1月-2019年12月</p> <p>2、研究内容: 完成互联互通CBTC系统的研发及工程应用,完成互联互通全自动无人驾驶系统研发及认证</p> <p>3、与行业现有技术水平比较: 本研究基于现代计算机、通信、控制和系统集成等技术实现列车运行全过程自动化的新一代城市轨道交通系统,达到列车自动驾驶最高等级GoA4级并实现互联互通,提升轨道交通智能化水平,服务于网络化运营新趋势</p>	<p>1、研发进展: 互联互通CBTC系统目前已开通应用,全自动无人驾驶系统已开发完成,正在进行互联互通适配修改及系统测试</p> <p>2、拟达到目标: 完成互联互通CBTC系统的研发及工程应用,完成互联互通全自动无人驾驶系统研发及认证</p>	<p>1、经费预算: 8,521万元</p> <p>2、2018年底前已投经费: 7,532万元</p> <p>3、人员投入: 395人</p>

序号	项目名称	项目情况	所处阶段及拟达到目标	项目投入情况
7	有轨电车综合控制系统优化研究	<p>1、项目计划周期: 2016年1月-2019年12月</p> <p>2、研究内容: 开展有轨电车综合控制系统优化研究,包括车载子系统、道岔控制子系统、调度管理子系统、路口优先控制系统等,并研究与弱电系统(含乘客信息系统、数控系统、电视监控系统等)深度集成技术</p> <p>3、与行业现有技术水平比较: 有轨电车综合控制系统首次实现了弱电系统的深度集成,实现智能联动,在行业内首创了覆盖有轨电车日常运维的各种联动场景。具有国内最高的安全等级,并具有极强的灵活性和集成性</p>	<p>1、研发进展: 目前处于系统确认阶段</p> <p>2、拟达到目标: 完成有轨电车综合控制系统优化研究,实现工程应用</p>	<p>1、经费预算: 5,718万元</p> <p>2、2018年底前已投经费: 4,612万元</p> <p>3、人员投入: 55人</p>
8	铁路货运智能指挥系统研究	<p>1、项目计划周期: 2017年3月-2019年12月</p> <p>2、研究内容: 以CIPS系统为基础,以调度所为核心、编组站为支点、车务段为基石贯穿运输生产过程为目标,完成铁路货运智能运输指挥平台产品研发</p> <p>3、与行业现有技术水平比较: 本研究旨在形成以“安全、收益、效率”为导向的货运大运输格局,有效提高货运运输效率,具备行业内领先水平</p>	<p>1、研发进展: 目前已完成系统开发,处于现场试验阶段</p> <p>2、拟达到目标: 形成铁路货运智能指挥系统产品,并在铁路运输企业实现示范应用</p>	<p>1、经费预算: 2,428万元</p> <p>2、2018年底前已投经费: 1,867万元</p> <p>3、人员投入: 123人</p>
9	新一代调度集中系统研发	<p>1、项目计划周期: 2016年5月-2019年12月</p> <p>2、研究内容: 开展新一代调度集中系统研发,主要包括车站级计划的安全管理、进路错办卡控、设备条件卡控、作业流程条件卡控、进路一键触发和进路预览等技术研究,开展枢纽站机车换挂车作业计划等研究</p> <p>3、与行业现有技术水平比较: 新一代调度集中系统采用智能化分散自律设计原则,实现列车和调车作业的统一控制,实现车站级作业安全管理及卡控</p>	<p>1、研发进展: 目前处于系统确认阶段</p> <p>2、拟达到目标: 完成新一代调度集中系统研发并实现工程应用</p>	<p>1、经费预算: 3,195万元</p> <p>2、2018年底前已投经费: 2,282万元</p> <p>3、人员投入: 59人</p>
10	青藏线ITCS列	<p>1、项目计划周期: 2016年9月-2019年6月</p>	<p>1、研发进展: 目前车载设备已完成</p>	<p>1、经费预算:</p>

序号	项目名称	项目情况	所处阶段及拟达到目标	项目投入情况
	控系统深化研究	<p>2、研究内容: 实现青藏线 ITCS 列控系统装备国产化,提高列车定位精度和系统冗余度</p> <p>3、与行业现有技术水平比较: 本项目研究的青藏线 ITCS 列控系统实现了车载设备和 RBC 设备冗余结构设计,提高设备可用性;支持 GPS+北斗双模卫星定位,可实现列车精准定位;设备满足高寒、高海拔等环境需求,提高可维护性</p>	<p>试用评审, RBC 设备处于安全认证阶段</p> <p>2、拟达到目标: 研制完成青藏线 ITCS 列控系统国产化装备,完成上道实验</p>	<p>6,809 万元</p> <p>2、2018 年底前已投经费: 5,246 万元</p> <p>3、人员投入: 85 人</p>
11	基于 LTE 的轨道交通无线调度通信系统研究	<p>1、项目计划周期: 2016 年 7 月-2020 年 12 月</p> <p>2、研究内容: 基于 LTE 通信系统,针对轨道交通用户特殊的功能需求,进行有针对性的定制开发,建立一套专用无线调度系统</p> <p>3、与行业现有技术水平比较: 本研究成果对传统的城市轨道交通无线调度通信系统进行全面升级,将引领新标准制定、带动新技术发展方向,增强设备的可监测性、可维护性,有效降低设备运营、维护和管理成本</p>	<p>1、研发进展: 目前处于系统设计与实现阶段</p> <p>2、拟达到目标: 形成基于 LTE 的轨道交通无线调度通信系统</p>	<p>1、经费预算: 2,404 万元</p> <p>2、2018 年底前已投经费: 1,272 万元</p> <p>3、人员投入: 55 人</p>
12	综合安防业务系统研发	<p>1、项目计划周期: 2018 年 1 月-2019 年 12 月</p> <p>2、研究内容: 在自主开发的铁路综合视频监控技术积累基础之上,结合当前安防技术发展趋势,研究基于统一云平台的视频监控技术,打造面向铁路和大型园区等行业的综合安防业务系统</p> <p>3、与行业现有技术水平比较: 综合安防业务系统以先进的人工智能、深度学习技术为基础,提供全面、综合、集成的综合安防解决方案,具备行业内领先水平</p>	<p>1、研发进展: 目前已完成视频云等安防业务系统的研发,正在进行整合调试和专用设备的完善</p> <p>2、拟达到目标: 形成综合安防业务系统,实现工程应用</p>	<p>1、经费预算: 1,767 万元</p> <p>2、2018 年底前已投经费: 1,291 万元</p> <p>3、人员投入: 61 人</p>
13	通信综合承载平台研发	<p>1、项目计划周期: 2017 年 3 月-2019 年 12 月</p> <p>2、研究内容: 基于统一的软件化承载平台,采用 SDN、SDR 等相关技术,研发具备高带宽、高可靠、高</p>	<p>1、研发进展: 目前处于平台设计与实现阶段</p> <p>2、拟达到目标: 形成针对市场不同需求的通信综合承载平</p>	<p>1、经费预算: 2,855 万元</p> <p>2、2018 年底前已投经费:</p>

序号	项目名称	项目情况	所处阶段及拟达到目标	项目投入情况
		信息安全性等特性的通信承载平台 3、与行业现有技术水平比较: 该通信平台能有效支持铁路通信关键业务和非关键业务的综合承载, 并可提供不同QoS级别的服务性能, 可实施比传统网络保护更多样的保护方式, 具备行业内领先水平	台	1,925.85 万元 3、人员投入: 38 人
14	轨旁安全计算机平台研究	1、项目计划周期: 2017 年 3 月-2019 年 12 月 2、研究内容: 以满足国内外轨旁安全执行单元产品需求为目标, 研制全套具有自主知识产权的单元安全计算机平台 3、与行业现有技术水平比较: 本研究面向轨旁分布式功能安全控制, 具备行业内领先水平	1、研发进展: 目前已完成样机开发, 处于验证测试阶段 2、拟达到目标: 形成适用于轨旁分布式道口、计轴、道岔控制器系统硬件基础平台	1、经费预算: 859 万元 2、2018 年底前已投经费: 540 万元 3、人员投入: 20 人
15	新型继电器研制	1、项目计划周期: 2016 年 1 月-2020 年 12 月 2、研究内容: 包含机车车载继电器和板载继电器等两个系列继电器的研发 3、与行业现有技术水平比较: 机车车载继电器、板载继电器性能指标均符合相关国际标准要求, 达到国际先进水平	1、研发进展: 目前处于继电器设计与实现阶段 2、拟达到目标: 完成机车车载继电器和板载继电器两个系列继电器研制, 满足未来国内外市场需求	1、经费预算: 1,440 万元 2、2018 年底前已投经费: 457 万元 3、人员投入: 17 人
16	智能制造及生产工艺改进提升	1、项目计划周期: 2018 年 1 月-2019 年 12 月 2、研究内容: 研究激光焊锡、真空回流焊、无铅焊接等新工艺工法; 研究工序自动化流水线、物料检验设备等智能化生产装备应用技术; 研究建立物料品控体系 3、与行业现有技术水平比较: 本研究所涉及的各项内容均紧跟制造行业新技术发展趋势, 具备行业内领先水平	1、研发进展: 目前已完成激光焊锡、真空回流焊预研, 完成无铅焊接技术研究及样件试验; 形成智能化生产装备的技术方案, 正在开展后续各项研究工作 2、拟达到目标: 完成激光焊锡、真空回流焊、无铅焊接等新工艺研究; 完成工序自动化流水线、物料检验设备等智能化生产装备更新改造; 完成物料品控体系的建设	1、经费预算: 3,788 万元 2、2018 年底前已投经费: 2,228 万元 3、人员投入: 98 人
17	现代有轨	1、项目计划周期:	1、研发进展:	1、经费预

序号	项目名称	项目情况	所处阶段及拟达到目标	项目投入情况
	电车整车研制	2016年1月—2019年6月 2、研究内容： 遵循模块化的设计理念，开展车体技术、转向架关键技术、电气系统技术以及内装系统研究，建立有轨电车的产品开发平台，完成5模块100%低地板有轨电车整车研制 3、与行业现有技术水平比较： 本研究主要性能参数与主流水准保持一致，部分性能指标优于行业平均水平，产品整体技术水平处于行业一流水平	目前已完成整车研制及型式试验，处于结题验收阶段 2、拟达到目标： 完成现代有轨电车整车研制	算： 6,500万元 2、2018年底前已投经费： 6,346万元 3、人员投入： 100人
18	新型多制式轨道电路及配套系统研究	1、项目计划周期： 2017年3月-2019年6月 2、研究内容： 包含适用于普速铁路的高冗余可靠性全面提升轨道电路、适用于高速铁路的调谐区检查纳入控制轨道电路、优化的ZPW-2000A移频脉冲轨道电路、轨道电路诊断系统、轨道电路防雷器件的研发 3、与行业现有技术水平比较： 本研究均基于现有国内领先控制技术，属于行业首创	1、研发进展： 目前处于测试与工程示范阶段 2、拟达到目标： 完成普速铁路的高冗余可靠性全面提升轨道电路、高速铁路的调谐区检查纳入控制轨道电路、优化ZPW-2000A移频脉冲轨道电路、轨道电路诊断系统、轨道电路防雷器件等研发，满足未来国内外市场需求	1、经费预算： 2,317万元 2、2018年底前已投经费： 2,121万元 3、人员投入： 51人
19	基础性技术研究	1、项目计划周期： 2018年6月-2020年6月 2、研究内容： 包含多物理场环境应力条件下信号产品雷电响应研究，关键防雷器件研究，高速条件下微观因素对轮轨接触关系机理研究、道岔转换设备安全可靠研究等方面的基础性技术研究 3、与行业现有技术水平比较： 本研究以提升铁路轨旁信号设备安全性和可靠性为目标，具备行业内领先水平	1、研发进展： 目前已完成系统机理建模，正在开展后续研究 2、拟达到目标： 完成对信号产品在复杂环境下防雷、电磁兼容等深层次科学机理研究，为后续产品研发提供科学依据	1、经费预算： 638万元 2、2018年底前已投经费： 215万元 3、人员投入： 35人

(四) 研发投入情况

报告期内，公司研发投入具体情况如下：

单位：万元

项目	2018年	2017年	2016年
费用化研发投入	132,350.32	118,016.50	105,042.93
资本化研发投入	5,601.48	-	-
研发投入合计	137,951.80	118,016.50	105,042.93
营业收入	4,001,260.13	3,458,593.36	2,977,019.66
研发投入占营业收入比例	3.45%	3.41%	3.53%

报告期内，公司费用化研发投入的构成情况见本招股说明书“第八节 财务会计信息与管理层分析”之“十四、经营成果分析”之“（四）报告期内经营成果变化分析”。

（五）合作研发情况说明

公司现阶段主要核心技术均来源于自主研发，并拥有相关核心技术的知识产权。公司亦重视与华为技术有限公司等通信行业领先企业及清华大学、西南交通大学等高等院校建立合作研发关系与战略合作关系。

报告期内公司签署的合作研发协议及战略合作协议主要包括：

合作单位	合作内容
华为技术有限公司	公司与华为技术有限公司于2018年3月签署战略合作协议，其中约定双方在北京、苏州建立联合创新实验室，开展联合解决方案的开发及验证，共同打造：1、新一代铁路综合运用调度解决方案；2、站场可视化运营解决方案；3、IMS融合公务通信解决方案等（各阶段创新内容由公司与华为技术有限公司根据各自实际情况协商确定及调整）。
清华大学	公司与清华大学信息技术研究院于2017年7月签署合作协议书联合建立轨道交通自动化联合研究所，面向国家新近轨道交通技术领域中的重大需要，围绕着智能轨道交通的新目标，重点在新一代人工智能、大数据、自主化芯片等技术领域，开展前瞻性的基础理论研究及关键技术研究，研发智能轨道交通系统通用软硬件模块。公司将提供联合研究所的相关经费及相关设备，清华大学信息技术研究院提供人力、技术及研究场所等。研究成果知识产权由双方共有，且公司拥有技术成果的有限独占实施权。

（六）技术研发人员情况

1、技术研发人员背景及研发成果

截至2018年12月31日，公司共有3,676名员工从事科技研发工作，占员工总人数的19.13%，其中58.60%的科研人员拥有本科学历，33.24%的科研人员拥有研究生学历，1.17%的科研人员拥有博士学历，692人拥有高级职称及11名

专家享受国务院颁发的国家特殊津贴。公司的研发人员曾多次获得荣誉称号，其中 27 人获詹天佑铁道科学技术奖（包括 1 人获詹天佑贡献奖，5 人获詹天佑成就奖）及 66 人获茅以升铁道工程师奖。

公司核心技术人员主要依据其专业能力、研究成果、牵头执行重大项目情况、工作背景、学历等因素进行综合认定。公司核心技术人员简历如下所示：

张志辉，1975 年 5 月出生，本科学历，工学学士，正高级工程师；1998 年 7 月毕业于北方交通大学自动控制专业；1998 年 8 月至 2015 年 11 月就职于北京全路通信信号研究设计院集团有限公司，2015 年 11 月至今在中国铁路通信信号股份有限公司工作，现任副总裁兼总工程师；享受政府特殊津贴待遇专家，先后取得国家科技进步奖特等奖、铁道科技奖特等奖、铁道科技奖一等奖、铁道部优秀工程设计奖一等奖等奖项；主持实施了陇海线西安至宝鸡段自动闭塞改造工程施工图设计，京沪高铁信号系统集成，京福铁路合蚌客专通信信号系统集成工程等项目，主持开展了具备自动驾驶功能的 CTCS-2 列控系统、自主化 CTCS-3 列控系统、无线闭塞中心、列控中心、综合调度指挥系统等多项产品开发。

付刚，1980 年 10 月出生，本科学历，工程硕士，高级工程师；2003 年毕业于兰州交通大学自动控制专业，后取得清华大学控制工程领域工程硕士学位；2003 年 7 月加入北京全路通信信号研究设计院，现任北京全路通信信号研究设计院集团有限公司董事、党委常委、副总经理、总工程师；2010 年获研究设计院优秀工程设计工作标兵，获 2013 年度茅以升科学技术奖-铁道工程师奖；先后担任京沪高速铁路信号工程通信、信号、信息化系统设计副总体负责人，担任“十一五”国家科技支撑计划“高速列车运行控制系统技术及装备研制”课题的样段总师，京福铁路合蚌客专通信信号系统集成项目总工程师，适用海外铁路市场应用的 ETCS-1 列控系统的集成研发项目负责人，现任京津城际列控技术升级改造项目经理。

马丽兰，1966 年 4 月出生，本科学历，工程硕士，正高级工程师；1987 年 7 月毕业于北方交通大学通信工程专业，后取得北京交通大学电子与信息工程硕士学位。1987 年 7 月加入北京全路通信信号研究设计院，现任北京全路通信信号研究设计院集团有限公司副总工程师；所承担并负责的项目获得国家工程设计奖、铁路科技进步奖项、北京科技进步奖等；多年从事轨道交通通信信息系统方

面技术管理、系统研究、工程设计、标准制定、系统集成工作；承担并负责铁总重大和重点科研课题，GSM-R 数字移动通信系统技术体制研究、通信组网技术研究、LTE-R 工程关键技术研究、CTCS-3 无线超时技术研究等；负责交协委托 LTE-M 工程类规范编制，组织并参加铁路通信设计规范编制，负责国标地铁设计规范、北京市轨道交通标准图集编制等；负责地铁复八线、大铁 DMIS 工程设计等项目。

江明，1978 年 2 月出生，研究生学历，工学博士，中共党员，正高级工程师；2007 年毕业于清华大学控制科学与工程专业；2007 年 8 月加入北京全路通信信号研究设计院，现任北京全路通信信号研究设计院集团有限公司副总工程师；2011 年获火车头奖章，2015 年获第十二届詹天佑铁道科学技术奖-青年奖；2015 年获政府特殊津贴、火车头奖章、股份公司先进工作者；2016 年获全国五一劳动奖章。参加“十一五”国家科技支撑计划《中国高速列车关键技术研究及装备研制》之八“高速列车运行控制系统技术及装备研制”项目，任子任务课题“无线闭塞中心（RBC）的关键技术及装备”负责人，主持铁道部科技研究开发计划重点课题“京沪 CTCS-3 级列控系统研究，主持铁路总公司重点课题“铁路通信信号设备运维与保障技术研究，主持通号股份公司重大科技专项“自主化列控系统应用工程”。作为项目负责人全面负责智能高铁自动驾驶系统成套装备的研发。

刘贞，1981 年 3 月出生，研究生学历，工学博士，高级工程师；2009 年 7 月毕业于哈尔滨工业大学仪器科学与技术专业；2009 年 8 月至今在北京全路通信信号研究设计院集团有限公司工作，现任北京全路通信信号研究设计院集团有限公司基础院总工程师；先后取得茅以升科学技术奖铁道工程师奖、铁道科技奖二等奖、国家铁路局重大科技创新成果入库等奖项；主持研发自主化 CTCS-3 列控系统地面核心设备 DS6-80 型安全计算机平台项目；主持研究设计院集团涉安电子硬件产品的技术开发工作，带领攻关团队完成全电子系统、安全道口、DS6-60 安全计算机平台、GSSAP 安全计算机平台等系统的开发和产业化工作。

罗静，1978 年 6 月出生，博士研究生，正高级工程师；2007 年 6 月，毕业于中国科学院遥感与数字地球研究所地图学与地理信息系统专业，2007 年 9 月至 2009 年 6 月攻读清华大学建筑学院建筑与城市研究所博士后；2009 年至 2013 年就职于中国城市规划设计研究院。2013 年 7 月加入通号信息产业有限公司，

现任通号智慧城市研究设计院有限公司董事长，科技部、国资委中央企业信息化领域评审专家，中国铁道学会标准化（通信信号）专业技术委员会委员；先后取得中国智能交通协会科学技术奖、全国铁路火车头奖章，在国际学术会议及核心期刊发表论文 30 余篇；十余年来致力于城市、交通等行业领域信息化、大数据、云计算技术研究应用工作，曾作为主要科研人员参与科技部“十一五”、“十二五”科技支撑项目、中国工程院重大咨询项目“智能城市的空间组织模式与智能交通系统研究”；作为技术负责人研发完成高铁智能安防项目“高速铁路海量视频智能管控系统的研制及应用”、作为项目负责人主持研发工信部推广资助项目“综合管廊巡检安防智能机器人系统”等项目。

邓红元，1974 年 5 月出生，本科学历，工学学士，高级工程师；1997 年 7 月毕业于北方交通大学交通信号专业；1997 年 8 月至 2018 年 4 月就职于北京全路通信信号研究设计院集团有限公司，2015 年 1 月至 2018 年 4 月兼职于北京通号国铁城市轨道交通技术有限公司，2018 年 5 月至今就职通号城市轨道交通技术有限公司，现任通号城市轨道交通技术有限公司副总经理兼总工程师；先后取得中国智能交通协会科学技术三等奖 2 项、茅以升科学技术奖——铁道工程师奖 1 项、北京市科学技术奖三等奖 1 项、北京市科学技术奖二等奖 1 项，获得第二十一届北京优秀青年工程师称号。主持实施点式 ATC 系统、MATC 系统、CBTC 系统、互联互通 CBTC 系统等多项产品开发，是《地铁规范》的主要编制人，国内互联互通 CBTC 系统标准的主要编写及审定人。

姜坚华，1967 年 1 月出生，研究生学历，工程硕士，正高级工程师，1988 年 7 月毕业于上海交通大学计算机专业，后取得上海交通大学计算机技术专业工程硕士学位；1988 年 7 月加入卡斯柯信号有限公司，现任卡斯柯信号有限公司技术副总裁，主管研发工作。1996 年 5 月起担任 ATS 系统的开发的项目负责人，开发了国内第一个自主化的 ATS 系统，推广到全国各地 40 多条铁信号系统中使用；此系统获得了上海市科学技术奖一等奖和中国智能交通协会科学技术奖二等奖；2000 年 4 月起担任列车调度指挥系统（TDCS 系统）开发的高级经理，2003 年 5 月起，负责卡斯柯公司自主知识产权的 2 乘 2 取 2 iLOCK 计算机联锁系统的总体技术方案制定和技术把关，2014 年 5 月起，作为高级经理参与城际铁路 CTCS-2+ATO 车载设备 CTCS-200K 系统的研发；目前，正在从事青藏线 ITCS

增强型列车运行控制系统的国产化改进和性能提升工作，并担任科技部先进轨道交通国家重点科研计划“基于动态间隔的列控装备研制与应用示范验证”的课题负责人。

崔科，1970年12月出生，研究生学历，工学硕士，正高级工程师；1995年3月毕业于上海交通大学电力电子技术专业；1995年3月至1999年4月就职于卡斯柯信号有限公司，1999年5月至2001年8月就职于上海朗讯科技光网络有限公司，2001年8月至今就职卡斯柯信号有限公司，现任公司研究设计院总工程师；获得上海市优秀技术带头人、全国机械行业劳动模范、中国铁路通信信号集团公司“十二五”科技标兵等荣誉；获得过中国铁道学会2008年科学技术一等奖一次和上海市科学技术一等奖一次、二等奖一次，曾主持研发自动列车监督系统；自2010年起主持开发自主化的TRANAVI型CBTC系统，该系统获得通号股份“十二五”科技创新专项奖。

李洪研，1979年3月出生，本科学历，软件工程硕士，正高级工程师，2001年7月毕业于中南大学计算机科学与技术专业；2001年7月至2005年6月就职于中国铁路通信信号集团，2005年6月至2006年7月就职于华为技术有限公司，2006年至今就职于通号通信信息集团有限公司，现任通号通信信息集团有限公司安防技术分公司总工程师；自参加工作以来，一直从事通信信息方面的技术研发及技术管理工作，先后担任铁路旅客信息服务系统、铁路综合监控系统、铁路视频监控设备运行状态智能诊断及高速铁路海量视频智能云管控平台研制等重要项目负责人；并带领团队获得2016年度中国智能交通协会科学技术二等奖和2016年度北京市科学技术三等奖。

王湘涛，1964年9月出生，研究生学历，管理硕士，高级工程师，1993年毕业于合肥工业大学机械电子工程专业，2013年至2017年于北京交通大学城市轨道交通专业EMBA在职研究生学习，获高级管理人员工商管理硕士学位；1985年加入车辆研究所，现任通号轨道车辆有限公司副总经理；主导设计ZG150-1500-VII型直流架线式准轨工矿电机车，获湘潭市科学技术进步奖二等奖，主导设计ZG150-1500-VII型直流架线式准轨工矿电机车，获国家能源科技进步奖三等奖；1987年起参与“七.五”国家科委六轴单铰接轻轨车的科研课题，1999年10月至2000年7月主持长春54路有轨电车的研制，2001年起主持长春轻轨一期70%

低地板轻轨车研制，2006年至2011年主持150吨工矿电机车IGBT斩波调速车的研制，2011年4月至2014年6月，主持引进的Superior PLUS 210型100%低地板有轨电车的研制，2016年1月至2018年6月主持五模块100%低地板有轨电车研制，2017年1月至今主持跨座式单轨列车的研制。

2、核心技术人员激励及约束措施

（1）激励措施

公司是以技术研发为核心发展驱动力的企业，技术研发人员作为公司的核心构成，享有完善的激励措施，原则上优秀的技术研发人员的待遇不低于同级别管理人员待遇。

中国通号通过制度建设、环境建设、科技奖励、技术培训、职业发展等多维度对员工进行激励。结合各企业实际情况，发布了相应的科技奖励管理办法、绩效管理辦法、职业通道管理办法、考核激励管理办法、“双创”基金项目管理办法等，完善了激励机制的制度建设，并建立了多个研发中心，从基础建设上优先保障研发部门需求。

公司依据科技奖励相关管理办法开展了多次科技奖励的评选和表彰，推动主要研发企业落实专利申报奖励措施的落地；通过员工绩效考核管理规定公平合理的评价技术人员在企业价值创造中做出的贡献，并对应到绩效薪酬部分；通过公司员工职业通道管理办法明确构建了公司技术人员职业生涯发展通道，公司鼓励技术人员根据企业发展需要及自身职业目标，通过纵向提升、横向拓展的方式，丰富工作内容和形式，使技术人员不断获得成长；通过培训管理规定制定科学的人才培训计划、挖掘培训需求、搭建科学的培训体系，开展内部培训、外部培训等不同的培训方式，不断提高技术人员的业务能力和自身的素质；通过“双创”基金项目管理办法提供技术人员自主提出研究方向的机会，并设定专项基金用于支撑该项技术研发，所产生的收益个人与企业按规定比例共分享。

（2）约束措施

公司在与技术人员签署劳动合同的同时签署技术保密协议。保密协议中对技术人员需要履行的技术保密措施进行了明确的限定，包括但不限于技术人员不得以任何形式丢失、损毁、泄露或扩散公司含有保密信息的资料及文件，且技术人

员在与公司解除劳动合同后仍负有保密义务，如技术人员违反公司保密制度，则可能面临公司解约、赔偿经济损失等一系列惩罚和赔偿措施。与此同时，公司针对核心技术会和相关技术项目组成员签署项目专项保密责任书，对公司核心技术进行专项保护。

3、核心技术人员变动情况

报告期内，公司不存在核心技术人员变动的情况。

（七）公司技术研发及创新机制

中国通号是以技术研发为主要驱动力的高科技企业，为不断提高公司自主创新能力，实现创新驱动发展，公司制定了《中国铁路通信信号股份有限公司科技管理办法》，各级下属公司也相应制定了符合自身业务的科技管理办法。

1、科技管理体系

公司及下属各企业设立了明确的科技创新管理负责人，建立了科技管理负责人技术责任制。公司建立两级科技管理体系：公司总部技术发展部为一级科技管理部门；二级企业技术或科技管理部门为二级科技管理部门，各二级企业结合企业组织结构和业务构成，建立了层层落实技术管理责任的责任体系。公司总部负责对重大基础性、前瞻性、系统性，能够带动公司整体发展的新技术、新系统、新产品、新材料、新工艺的研发及研发平台建设实行统一组织管理，下属企业负责组织实施；一般的新技术、新产品、新材料和新工艺的研发，现有产品优化升级等项目由所属二级企业进行统一管理。

2、科技管理制度

对应公司的两级科技管理体系，公司建立了两级科技管理制度。公司总部制定和完善一级科技管理制度；下属二级企业制定和完善二级科技管理制度，并在一级科技管理部门备案。各下属企业的科技管理制度覆盖了企业所有业务的技术管理，在满足相应的质量安全管理要求的基础上，结合企业业务、技术特点，制定了管理制度，细化形成作业指南、模板。

3、科技管理职责

公司总部由主管科技工作的领导负责组织开展公司的科技管理工作。公司总

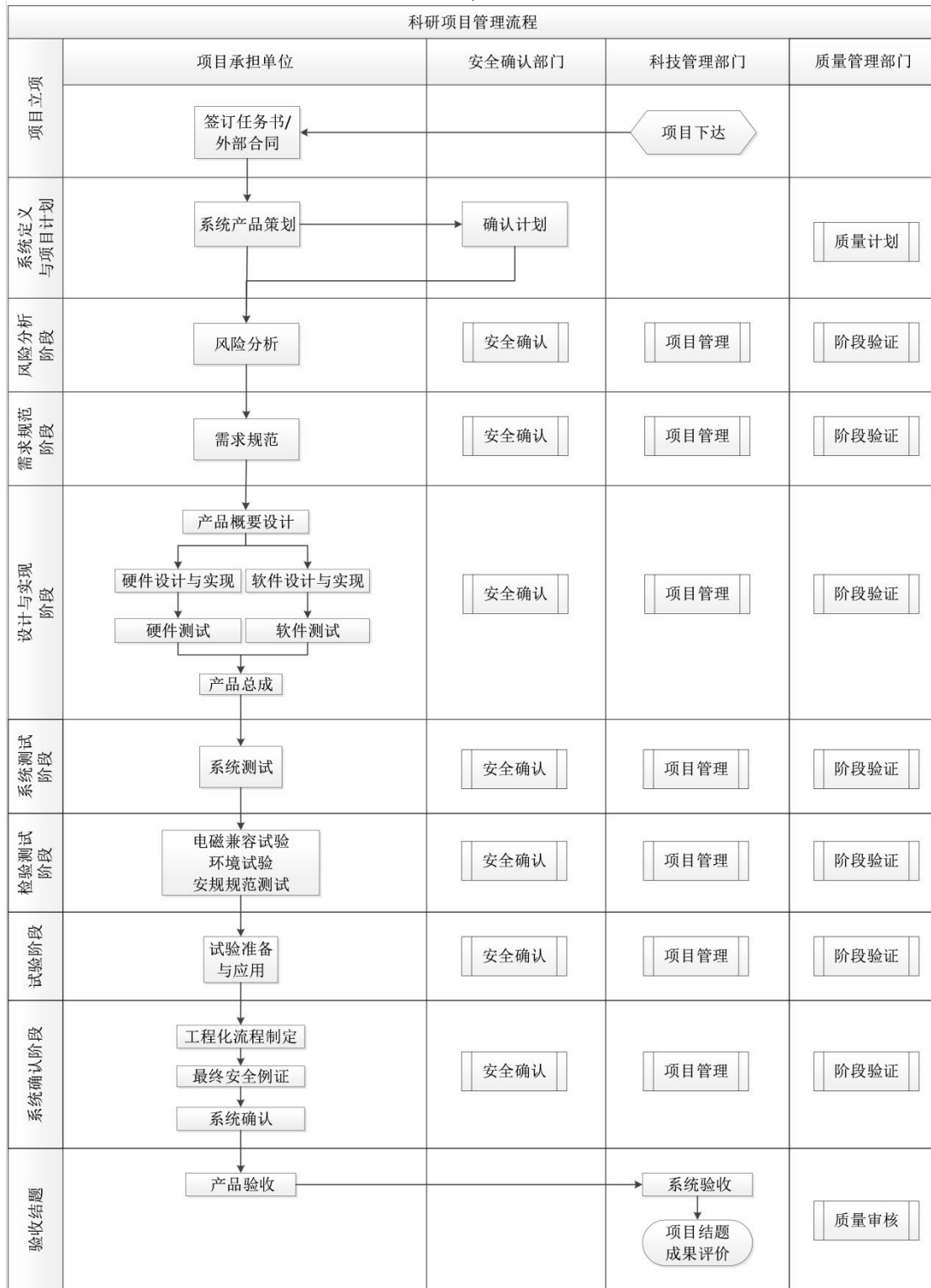
部技术发展部是公司科技管理的职能管理部门，主要负责组织开展科技规划、科研项目、知识产权、技术标准、重大技术问题处理、科技成果转化等科技管理工作。下属企业由总工程师或主管科技工作的领导负责组织开展科技工作，下属企业技术或科技管理部门负责主要包括：科技管理制度的建立和完善、科技或产品规划的制定和组织实施、技术管理、技术问题处理、科研计划及预算管理、科研项目管理、技术标准管理、知识产权布局和保护、创新平台管理、科技成果转化和激励等工作。

4、科技发展规划的制定

公司总部和下属企业根据国家科技政策和科技发展规划，定期组织研究公司各业务板块和国家战略新兴产业的发展趋势、市场需求和新技术发展趋势，积极推动企业产品结构调整和优化升级。公司总部技术发展部负责根据公司的总体战略和规划，组织制定公司的科技发展规划，并负责组织实施，下属企业结合企业发展战略和规划，在公司总部科技发展规划的指导下，组织编制二级企业科技发展规划或三年滚动规划科技部分，报公司总部备案并组织实施。

5、公司技术研发主要流程

中国通号技术研发主要流程如下图所示：



三、公司所处行业的基本情况及其市场竞争地位

（一）公司所属行业

公司的主要业务为轨道交通控制系统设计集成、设备制造及系统交付，根据中国证监会颁布《上市公司行业分类指引（2012年修订）》，公司属于“C37 铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业”。

（二）行业监管体制

1、行业主管部门及监管体系

（1）国家发改委

国家发改委负责拟订并组织实施国民经济和社会发展战略、中长期规划和年度计划，统筹协调经济社会发展，研究分析国内外经济形势，提出国民经济发展、价格总水平调控和优化重大经济结构的目标、政策，提出综合运用各种经济手段和政策的建议等。

（2）交通运输部

交通运输部负责拟订并组织实施铁路、公路、水路、民航行业规划、政策和标准；承担涉及综合运输体系的规划协调工作，会同有关部门组织编制综合运输体系规划，指导交通运输枢纽规划和管理等。

交通运输部下设国家铁路局，负责起草铁路监督管理的法律、法规、规章，参与研究铁路发展规划、政策和体制改革工作，组织拟订铁路技术标准并监督实施；负责铁路安全生产监督管理，制定并组织实施铁路运输安全、工程质量和设备质量监督管理办法，组织实施依法设定的行政许可等。

（3）工业和信息化部

工业和信息化部主要负责提出新型工业化发展战略和政策，制定并组织实施工业、通信业的行业规划、计划和产业政策，按规定权限审批、核准国家规划内和年度计划规模内固定资产投资项目，组织拟订重大技术装备发展和自主创新规划、政策，参与拟订能源节约和资源综合利用、清洁生产促进规划等。

（4）住房和城乡建设部

住房和城乡建设部主要负责拟订工程建设、建筑业、勘察设计的行业发展战略、中长期规划、改革方案、产业政策、规章制度并监督执行；承担建筑工程质量安全监管的责任，拟订建筑工程质量、建筑安全生产和竣工验收备案的政策、规章制度并监督执行；会同有关部门拟订建筑节能的政策、规划并监督实施等。

（5）国家认监委

国家认监委主要负责研究起草并贯彻执行国家认证认可、安全质量许可、卫生注册和合格评定方面的法律、法规和规章，制定、发布并组织实施认证认可和合格评定的监督管理制度、规定等。

（6）中国铁道学会

中国铁道学会是铁道行业唯一的全国性科技社团，是经民政部批准注册，由中国科协和中国铁路总公司双重领导的全国铁道行业科学技术性的群众组织。其主要工作范围包括开展国内外铁路及城市轨道交通技术交流合作，发展同国内外科学技术团体和科技工作者的友好交往；组织举办相关国内、国际学术会议、论坛，开展国内外调查研究、培训等活动；承办铁道科技成果展；组织铁道科技和科普期刊、书籍、论文集及其它科技文献资料的编辑、出版、发行工作；开展铁道行业的继续教育和技术培训工作等。

（7）中国城市轨道交通协会

中国城市轨道交通协会是由与城市轨道交通有相关业务的发展规划、设计咨询、投资融资、工程建设、运营管理、装备制造、科研院校等单位和个人自愿结成的全国性、行业性、非营利社会组织，其主要工作范围包括宣传、贯彻国家有关政策，开展对我国城市轨道交通领域发展规划、设计咨询、投资融资、工程建设、运营管理、装备制造和技术进步、安全生产、资源经营等领域的调查研究，为政府和企业提供建议等。

3、行业主要法律法规和政策

（1）行业主要法律法规及产业政策

颁布时间	颁布部门	法律法规及政策	主要相关内容
2018年	交通运输部	《城市轨道交通运营管理规定》	规范城市轨道交通运营管理，保障运营安全，提高服务质量，促进城市轨道交通行业健康发展，

颁布时间	颁布部门	法律法规及政策	主要相关内容
			在运营基础要求、运营服务、安全支持保证、应急处置及法律责任方面提出明确规定。
2018年	国务院办公厅	《关于保障城市轨道交通安全运行的意见》	保障城市轨道交通安全运行为目标，完善体制机制，健全法规标准，创新管理制度，强化技术支撑，夯实安全基础，提升服务品质，增强安全防范治理能力。
2017年	国家发改委、交通运输部、国家铁路局、中国铁路总公司	《铁路“十三五”发展规划》	到2020年，路网布局优化完善，装备水平先进适用，运输安全持续稳定，运营管理现代科学，创新能力不断提高，运输能力和服务品质全面提升，市场竞争力和国际影响力明显增强，适应全面建成小康社会需要。
2017年	国家发改委	《增强制造业核心竞争力（2018—2020年）》	持续提升轨道交通装备现代化水平，进一步增强产业核心竞争力，有利于巩固和提高在国际竞争中的优势地位。
2017年	中国铁路总公司	《铁路基本建设项目投资管理办法》	加强铁路基本建设项目的投资管理，全面实现项目质量、安全、工期、投资、环保和稳定等建设目标，节约建设资金，满足运营需求，发挥投资收益。
2017年	国家铁路局	《铁路标准化“十三五”发展规划》	完善铁路标准体系，鼓励企业将科研成果转化为标准；健全完善铁路行业监督管理和中国铁路“走出去”所需的标准；推进铁路标准国际化工作，积极参与国际标准化组织活动；深化标准化基础性研究工作，开展新技术、关键装备、国际先进标准等方面的基础性研究，加强前瞻性技术研究和储备。
2017年	国务院	《“十三五”现代综合交通运输体系发展规划》	构建横贯东西、纵贯南北、内畅外通的“十纵十横”综合运输大通道，加快实施重点通道连通工程和延伸工程，强化中西部和东北地区通道建设；到2020年，基本建成安全、便捷、高效、绿色的现代综合交通运输体系，部分地区和领域率先基本实现交通运输现代化。
2016年	国家发改委、交通运输部、中国铁路总公司	《中长期铁路网规划（2016年调整）》	打造以沿海、京沪等“八纵”通道和陆桥、沿江等“八横”通道为主干，城际铁路为补充的高速铁路网，实现相邻大中城市间1-4小时交通圈、城市群内0.5-2小时交通圈。

颁布时间	颁布部门	法律法规及政策	主要相关内容
2016年	全国人民代表大会	《中华人民共和国国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》	在城镇化地区大力发展城际铁路、市域（郊）铁路，鼓励利用既有铁路开行城际列车，形成多层次轨道交通骨干网络，高效衔接大中小城市和城镇。实行公共交通优先，加快发展城市轨道交通、快速公交等大容量公共交通，鼓励绿色出行。
2015年	全国人大常委会	《中华人民共和国铁路法（修正版）》	中国铁路交通行业的最高法律文件，主旨是保障铁路运输和铁路建设的顺利进行。
2015年	国家发改委、财政部、国土资源部、银监会、国家铁路局	《关于进一步鼓励和扩大社会资本投资建设铁路的实施意见》	进一步鼓励和扩大社会资本对铁路的投资，拓宽投融资渠道，完善投资环境，合理配置资源，促进市场竞争，推动体制机制创新，促进铁路事业加快发展。
2015年	国家发改委	《关于加强城市快速轨道交通建设管理的通知》	按照统筹衔接、经济适用、便捷高效和安全可靠的原则，科学编制规划，有序发展地铁，鼓励发展轻轨、有轨电车等高架或地面敷设的轨道交通制式。
2015年	国务院	《关于推进国际产能和装备制造合作的指导意见》	加快铁路“走出去”步伐，拓展轨道交通装备国际市场。运营维护及融资等方面的综合优势；积极开发和实施城市轨道交通项目，扩大城市轨道交通车辆国际合作，在有条件的重点国家建立装配、维修基地和研发中心；加快轨道交通装备企业整合，提升骨干企业国际经营能力和综合实力。
2013年	国务院	《国务院关于改革铁路投融资体制加快推进铁路建设的意见》	加快推进铁路投融资体制改革，多方式多渠道筹集建设资金；按照市场化方向，不断完善铁路运价机制。向地方政府和社会资本放开城际铁路、市域（郊）铁路、资源开发性铁路和支线铁路的所有权、经营权，鼓励社会资本投资建设铁路。
2011年	国家发改委	《产业结构调整指导目录（2011年本）》	将“铁路行车及客运、货运安全保障系统技术与装备，铁路列车运行控制与车辆控制系统开发建设”和“铁路运输信息系统开发与建设”列为鼓励类发展项目。
2007年	国家发改委	《综合交通网中长期发展规划》	对涵盖铁路、公路、水运、民航和管道五种交通运输方式的综合交通网建设做出了规划，明确了今后一个时期重点建设的综合运输大通道、国际区域运输通道和全国性综合交通枢纽。

颁布时间	颁布部门	法律法规及政策	主要相关内容
1999 年	国务院	《关于城市轨道交通设备国产化的实施意见》	城市轨道交通项目，无论使用何种建设资金，其全部轨道车辆和机电设备的平均国产化率要确保不低于 70%。城市轨道交通设备国产化工作的重点是轨道车辆和信号系统。

(2) 行业主要法律法规和政策对公司的影响

轨道交通行业作为国民经济的基础性行业之一，一直受到中央和各级地方政府的高度重视和国家产业政策的重点支持。《“十三五”现代综合交通运输体系发展规划》及《中长期铁路网规划（2016 年调整）》等为我国轨道交通行业的发展规划了广阔的前景。同时，“十八大”以来，创新处于国家发展全局的核心位置，轨道交通控制系统行业作为典型的以创新为驱动力的高新技术产业，也持续受到政策上的支持。总体而言，公司所在的行业主要法律法规和政策均为公司提供了良好的经营环境。

(三) 轨道交通行业的发展概况及趋势

轨道交通是基于固定线路的轨道，通过专用的轨道运输车辆，实现旅客及货物运输的交通方式，主要包括铁路（以普速铁路、高速铁路等为代表）和城市轨道交通（以地铁、轻轨、有轨电车等为代表）。随着人们对轨道交通运输需求的提升，各类轨道交通方式运行速度实现了大幅提升，同时列车运行间隔越来越短，轨道交通的运输效率和安全保障的重要性日益凸显。轨道交通控制系统作为轨道交通运行的“大脑和神经中枢”，可以保证列车在高速运行情况下的行车安全并提高运输效率。

1、全球轨道交通行业的发展概况

(1) 全球铁路行业

铁路作为全球公认的环保、高效的交通运输方式，伴随着全球经济的不断发展，技术水平以及运营模式得到持续发展，全球铁路也面临广阔的市场空间。在铁路细分领域中，高速铁路近几年来发展速度最快。世界范围内，高速铁路的发展经历了三次浪潮：第一阶段：20 世纪 60 年代至 80 年代，为高速铁路发展初期，日本、法国、意大利、德国等国家相继建成高速铁路；第二阶段：20 世纪 80 年代末至 90 年代中期，欧洲形成修建高速铁路的热潮，修建高速铁路的国家

扩展到英国、西班牙、比利时、荷兰、瑞典等国；第三阶段：20世纪90年代后期至今，为高速铁路发展的第三次浪潮，正在修建和规划修建高速铁路的国家和地区数量迅速增长，亚洲、美洲、澳洲等地掀起了世界范围内建设高速铁路的热潮，多国政府制定了全国性的整体修建规划。

随着全球经济的不断发展和城镇化水平的逐渐提高以及全球经济体之间互联互通程度的加深，高速铁路作为经济、环保、便捷的交通模式将会持续发展。根据世界铁路联盟（UIC）2019年3月发布的《High Speed Lines In the World》报告，世界各国高速铁路运营里程达到4.64万公里，在建里程达到1.20万公里，已规划里程达到1.31万公里，远期规划里程则达到2.74万公里。分洲际来看，亚洲和欧洲将是未来高速铁路的主要增量市场，高速铁路远期规划里程分别达1.33万公里和0.72万公里。

（2）全球城市轨道交通行业

城市轨道交通具有运量大、效率高、能耗低、集约化、乘坐方便、安全舒适等诸多优点，是解决城市交通拥堵问题、实现城市空间布局调整及城市均衡发展的重要途径。城市轨道交通自诞生至今已有超过150年历史，但国际上大规模修建城市轨道交通则始于20世纪70年代。

目前，世界上有大量国家已建成发达的城市轨道交通设施，其在城市客运体系中发挥的作用越来越重要。发达国家的主要大城市如纽约、华盛顿、芝加哥、伦敦、巴黎、柏林、东京等已基本完成城市轨道交通网络建设，后起的新兴国家和地区城市轨道交通建设正方兴未艾，亚洲地区包括中国、印度、越南、印度尼西亚等在内的多个国家均有多个城市在建或规划建设城市轨道交通线路。

2、中国轨道交通行业的发展概况

（1）中国铁路行业

相比于其他交通运输方式，铁路运输具有覆盖面广、运输量大、运费较低、速度较快、能耗较低、安全性高等优势，长期以来在我国现代交通运输体系中占据重要地位。铁路作为综合交通运输体系重要组成部分和重大民生工程，受到国家政府部门以及各类型产业政策的鼓励，2004年以来陆续出台了《中长期铁路网规划》、《中长期铁路网规划（2008年调整）》、《铁路“十二五”发展规划》、

《中长期铁路网规划（2016年调整）》、《铁路“十三五”发展规划》等诸多重要规划，促进了铁路行业的持续快速发展，而持续推进铁路线路建设也已成为促进我国经济持续健康发展的一项长期战略工程。

根据《铁路“十三五”发展规划》，到2020年，全国铁路营业里程达15万公里左右，其中高速铁路达3万公里，中西部路网规模达到9万公里左右，城际和市域（郊）铁路规模达到2,000公里左右，建设支线铁路约3,000公里；复线率和电气化率分别达到60%和70%左右；全国铁路网基本覆盖常住人口20万以上城市，高速铁路网覆盖80%以上的大城市。目前以“八纵八横”高速铁路为骨架的国家快速铁路网基本建成，中西部路网骨架加快形成，综合客运枢纽同步完善。截至2018年末，我国铁路营业里程约为13.1万公里，其中高速铁路营业里程达到2.9万公里，位居全球第一位。

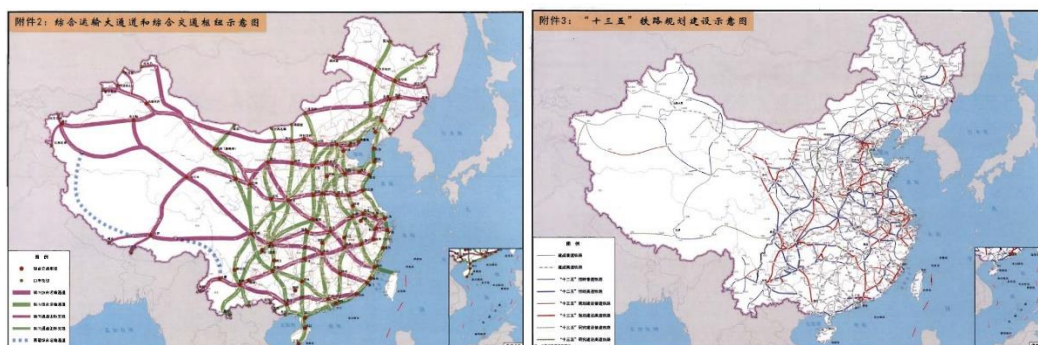
铁路“十三五”主要发展指标

指标	2015年	2020年	五年增加值	五年增长率(%)
铁路客运量(亿人)	25	40	15	60.0
货运量(亿吨)	34	42	8	23.5
铁路旅客周转量(亿人公里)	12,025	18,900	6,875	57.2
铁路货运周转量(亿吨公里)	24,190	31,710	7,520	31.1
全国铁路营业里程(万公里)	12.1	15	2.9	24
高速铁路营业里程(万公里)	1.9	3	1.1	57.9
复线率(%)	50	60	10	20.0
电气化率(%)	60	70	10	16.7
路网密度(公里/万平方公里)	125	155	30	24

资料来源：《铁路“十三五”发展规划》

“十三五”铁路规划建设示意图

国家快速铁路网规划图



资料来源：《铁路“十三五”发展规划》

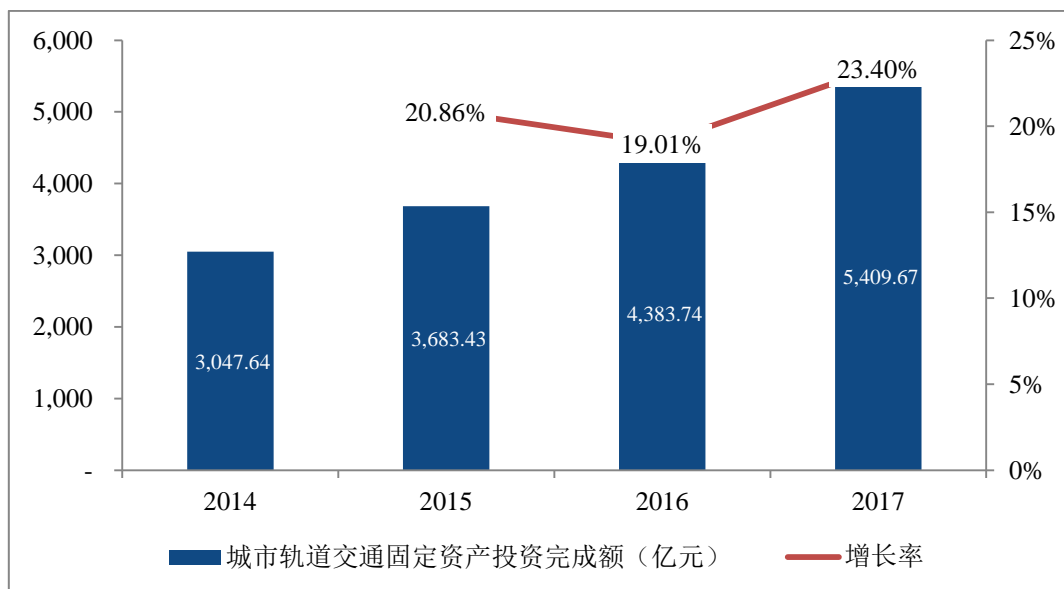
（2）中国城市轨道交通行业

城市轨道交通是现代城市交通系统的重要组成部分，也是城市公共交通系统的骨干。近年来，城市规模的不断扩大给城市轨道交通行业注入动力，部分大城市相继建成了一批项目，使城市交通状况有了明显改善，对充分发挥城市功能、改善环境、促进经济和社会发展起到了重要作用，我国城市轨道交通行业也迎来了高速发展时期。

根据中国城市轨道交通协会统计信息，截至 2018 年末，共有 63 个城市的城市轨道交通线网规划获批，其中，城轨交通线网规划获批在实施的城市共计 61 个，在实施的建设规划线路总长 7,611 公里。截至 2018 年末，中国大陆地区共 35 个城市建成投运城市轨道交通线路 5,766.6 公里，包含地铁、轻轨、单轨、市域快轨、现代有轨电车、磁浮交通、APM 等七种制式，共计 17 个城市形成 100 公里以上线网规模，城市轨道交通网络化运营已成趋势，发展规模位居世界前列。

我国城市轨道交通固定资产投资完成额由 2003 年的 245.14 亿元增长至 2017 年的 5,409.67 亿元，年均复合增长率达到 24.73%。

2014 年-2017 年我国城市轨道交通固定资产投资完成额（亿元）



资料来源：国家统计局

3、轨道交通控制系统行业发展概况及趋势

（1）轨道交通控制系统行业发展概述

轨道交通控制系统是中国高速铁路最关键的核心技术之一，是轨道交通运行

的神经中枢。轨道交通控制系统主要由信号及通信信息两部分组成，其中信号系统广泛应用于铁路以及城市轨道交通系统，主要产品包括计算机联锁、列控中心、车载 ATP、轨道电路、RBC、CTC 及 CIPS 等系统设备，通信信息系统主要包括传输系统、数据通信系统、无线通信系统、轨道交通综合视频监控系统、旅服系统等。

随着列车速度与密度的不断增加，对轨道交通控制系统的要求也越来越高，轨道交通控制系统也在设备水平、通信方式、控制模式、追踪间隔等方面实现大幅提升。

列车运行控制系统制式	CTCS-0	CTCS-2	CTCS-3
地面设备	TDCS 或 CTC、车站集中联锁、电码化设备、区间闭塞、轨道电路等	CTC、车站计算机联锁、列控中心、应答器/LEU、临时限速服务器、区间闭塞、ZPW-2000 系列轨道电路等	RBC、CTC、车站计算机联锁、列控中心、应答器/LEU、临时限速服务器、区间闭塞、ZPW-2000 系列轨道电路、GSM-R 系统等
车载设备	LKJ 车载设备	ATP 车载设备	ATP 车载设备
车地通信方式	ZPW-2000 系列移频轨道电路	ZPW-2000 系列移频轨道电路、应答器	GSM-R
闭塞方式	固定闭塞	固定闭塞	准移动闭塞
控制模式	分级速度控制模式	目标距离连续速度控制模式	目标距离连续速度控制模式
最小追踪间隔时间	6 分钟	3 分钟	3 分钟
适用速度	160km/h	250km/h	350km/h
适用区段	普速铁路	高速铁路	高速铁路

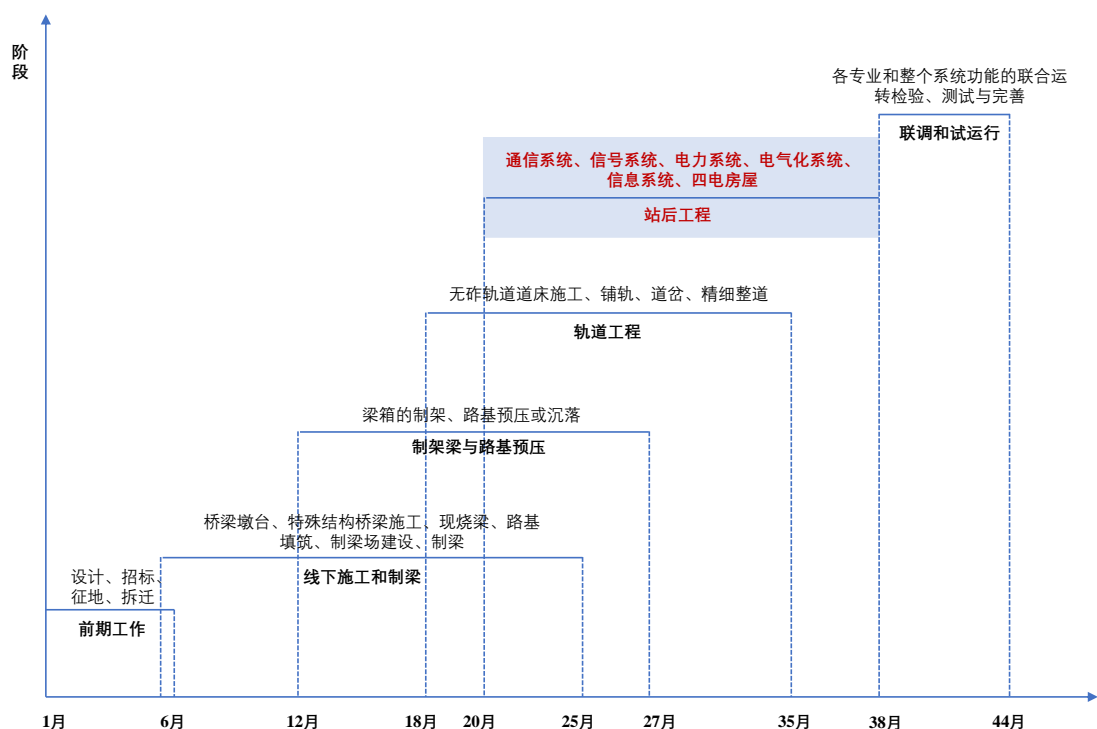
面对控制、信息技术的飞速发展，现代轨道交通控制系统已不仅仅是保障列车安全运行的组成部分，而已发展成为整个轨道交通系统安全、高效运行的核心。

(2) 轨道交通控制系统行业特点

① 轨道交通控制系统行业具有中后周期属性

以京沪高铁为代表的高速铁路为例，其建设主要包括六个阶段：前期工作、线下施工和制梁、制架梁与路基预压、轨道工程、站后工程以及联调，其中通信系统、信号系统、电力系统、电气化系统等均属于站后工程，处于铁路投资的中后周期，因此轨道交通控制系统行业也具有一定的中后周期属性。

高速铁路建设周期示意图



轨道交通控制系统在轨道交通行业的中后周期属性，也导致其行业规模与轨道交通通车期有着密切关系。在铁路“十三五”建设的顺利推进下，国家铁路正从阶段性的建设高峰期，逐渐进入阶段性的通车高峰期，也将拉动与通车期密切相关的轨道交通控制系统行业的快速增长。

②轨道交通控制系统行业具有定期升级换代的需求

高铁轨道交通控制系统的生命周期一般在 10 年左右。2018 年之前，限于高铁尚未进入升级换代周期，铁路更新升级市场的需求主要来自普速铁路，而普速铁路在升级市场需求相对较小。从 2018 年开始，高铁轨道交通控制系统已逐步进入更新升级周期，升级改造市场前景广阔，也将成为轨道交通控制系统行业重要的增长贡献来源。

(3) 行业未来发展趋势

①全球化

随着“一带一路”建设的持续推进，以铁路为代表的设施联通已成为“一带一路”建设的重要主题。在轨道交通领域，中国加强与“一带一路”沿线国家的合作，已与包括东欧、中东以及非洲等在内的多个地区洽谈合作开发铁路及其他

交通基础设施项目，同时中国积极推动成立丝路基金、金砖国家开发银行、亚洲基础设施投资银行等，为亚太及全球发展中国家基础设施建设提供资金支持。未来，轨道交通行业将呈现明显的全球化趋势，行业面临广阔的全球市场空间。

②互联互通

互联互通对保障轨道交通运营的安全和效率至关重要。随着中国轨道交通行业整体国产化程度逐步提高，轨道交通控制系统也将逐步完成国产替代进口，此外，部分具有关键核心技术的国内轨道交通控制系统行业龙头企业还具备技术标准输出的实力，积极践行高铁“走出去”战略，提高互联互通水平。因此，互联互通也将是轨道交通行业内的重要趋势，也将为相关企业带来潜在业务机会。

③智能化

未来我国将推进信息化与工业化深度融合，加快发展智能制造装备和产品，统筹布局 and 推动智能交通工具等产品研发和产业化。在先进轨道交通装备领域，我国将加快新材料、新技术和新工艺的应用，重点突破体系化安全保障、节能环保、数字化智能化网络化技术，研制先进可靠适用的产品和轻量化、模块化、谱系化产品，建立世界领先的现代轨道交通产业体系。轨道交通控制系统作为轨道交通的核心环节，未来将是先进轨道交通装备领域的重点发展方向，随着北斗卫星定位、人工智能、5G、大数据等前沿技术的大规模应用，更加智能化的下一代轨道交通控制系统的应用将成为必然趋势，也将加速实现我国世界领先的现代轨道交通产业体系的建立。

④国产化和自主化

轨道交通运输不仅与人民的生命财产安全密切相关，更是关乎国家安全战略，因此提高铁路和城市轨道交通装备的国产化水平是我国轨道交通的重要发展趋势。随着中国标准动车组的投入运行，轨道交通设备及技术的国产化及自主化水平将会得到进一步提升，这也给国内轨道交通控制系统相关厂商提供了广阔的发展空间。

⑤市场份额集中化

全球轨道交通控制系统行业呈集逐步聚集的发展趋势，并购重组节奏逐步加快。近年来，阿尔斯通收购通用电气的铁路信号系统业务；日立收购芬梅卡尼卡

旗下安萨尔多信号系统公司；西屋制动收购法国铁路设备生产商 Faiveley Transport SA，并与通用电气运输公司完成合并。从行业主要参与者发展趋势来看，未来全球轨道交通控制系统行业将在持续整合中实现市场集中度的提升。

⑥轨道交通发展多元化

我国目前处于城镇化高速推进阶段，城市人口的持续增长为现有城市交通基础设施带来巨大挑战，发展城市轨道交通成为大中型城市的必然选择。传统城市轨道交通如地铁在运输效率方面虽然具有一定优势，但在建造速度、成本等方面劣势较为明显。结合目前全球城市轨道交通发展实践，城市轨道交通发展多元化趋势将逐渐显现，有轨电车、轻轨、单轨、磁悬浮以及市域快速轨道等城市轨道交通方式将在未来蓬勃发展，不同类型的城市轨道交通也进入了并行发展时期。

根据《铁路“十三五”发展规划》、《中长期铁路网规划（2016年调整）》等规划文件，铁路网规模等指标仍将保持持续上升态势，预计我国铁路行业固定资产投资规模在一定时期内将维持较高水平，同样也将支撑轨道交通控制系统领域市场容量保持在较高水平。未来轨道交通控制系统行业将逐步呈现全球化和互联互通趋势，为我国具有较强全球竞争力的企业“走出去”创造了良好条件；在智能化、国产化和自主化、轨道交通发展多元化趋势下，产品升级、“国产替代”及产品类型增加将带来增量需求，行业未来也将迎来广阔的市场空间。

（四）公司的市场竞争地位

1、公司的市场地位

公司是全球领先的轨道交通控制系统解决方案提供商。在高速铁路领域，截至2018年末，公司的高速铁路控制系统核心产品及服务所覆盖的总中标里程居世界第一。截至2018年末，按照国内高速铁路控制系统集成项目累计中标里程统计，公司的中标里程覆盖率超过60%。公司生产的高速铁路控制系统核心设备，如轨道电路、调度集中系统、计算机联锁、CTCS-3车载自动防护系统、无线闭塞中心和列控中心等均拥有领先的市场份额。同时，公司在中国城市轨道交通市场也拥有显著的领先地位，报告期内公司是我国最大的城市轨道交通控制系统解决方案供应商。自成立以来，公司的核心城市轨道交通控制系统产品和服务覆盖了我国已运营及已完成控制系统招标的城市轨道交通线路超过80条，按中标合

同金额计，报告期内公司的市场份额约为 40%²。目前，公司在保持国内市场持续增长的同时，努力开发海外市场，力争进一步提升公司在全球市场的影响力。

2、公司的技术水平与特点

公司的技术处于国际一流、国内领先的水平。公司在轨道交通控制系统行业深耕多年，牵头参与了 CTCS 中国列车运行控制系统标准的制定与核心技术的研发，并承担了多项国家级重大科研项目，为中国高速铁路、高原铁路、高寒铁路、重载铁路、既有线提速和城市轨道交通建设提供了技术支持。公司自主研发的 CTCS 列车运行控制系统、城市轨道交通 CBTC 系统、货运铁路 CIPS 综合自动化系统等研发成果均已普遍应用于轨道交通领域并保持了高效、安全、稳定的运营状态，拥有大量的实际运营数据，公司亦拥有多个世界领先的实验室及研发中心，积累了丰富的实验案例，为公司未来技术升级提供了强有力的保障。

中国轨道交通系统具有路网密集、枢纽多、列车速度快（最高运营时速达 350km/h）、距离跨度大（列车行驶过程中可能横跨高寒及炎热地段）等特点，公司自主研发并全面应用的轨道交通控制系统具备互联互通、高稳定性、高环境适应性、高系统安全性、计算精确性高等特点，为我国庞大、复杂的轨道交通体系保驾护航。

3、行业内主要竞争企业情况

（1）国内竞争对手情况

①铁科院

铁科院始建于 1950 年，是集科技创新、技术服务、成果转化、咨询监理、检测认证、人才培养等业务为一体的大型科技型企业。铁科院下属通信信号研究所，是一家在铁路通信信号技术领域具有科研、开发、生产、销售、服务整体功能的高科技企业，具有信息系统集成及服务一级资质。

②和利时

和利时始创于 1993 年，是自动化与信息技术解决方案供应商。目前该公司员工 3,500 余人，业务遍及海内外。该公司的业务集中在工业自动化、轨道交通

²公司城市轨道交通控制系统信号系统业务主要由控股子公司卡斯柯信号有限公司及通号城市轨道交通技术有限公司实施，上述市场份额均以两家子公司合并计算。

自动化和医疗自动化三个领域。

③交控科技

交控科技成立于 2009 年 12 月，面向公众提供高效、可靠、低耗能的轨道交通控制设备以及全生命周期的技术服务，产品涵盖基础的 CBTC 系统、兼容多种信号制式的互联互通系统、GOA4 等级的全自动运行系统等。

④众合科技

众合科技创始于 1999 年，以智慧交通的 EPC 业务模式+节能环保以运营服务为核心的业务模式，在中国提供以自主信号系统为核心的全球轨道交通整体解决方案、节能环保整体解决方案以及单晶硅材料制造商。

⑤上海电气泰雷兹

上海电气泰雷兹成立于 2011 年，由上海电气集团股份有限公司和泰雷兹集团共同投资组建，是专注于城市轨道交通信号系统的中方控股高新技术企业。

(2) 国际竞争对手情况

①阿尔斯通

阿尔斯通是为全球基础设施和工业市场提供部件、系统和服务的主要供应商之一。阿尔斯通为铁路运营商和基础设施管理人员提供控制和信息系统以及车载和在轨设备，优化了城市网络效率，满足客户对集成的不断增长的需求。

②西门子

西门子业务遍及全球 200 多个国家，专注于电气化、自动化和数字化领域，其业务范围涵盖了从铁路与公路交通运营控制系统，牵引供电，到城轨、区域与干线交通车辆，从机场物流到邮政自动化等多个方面。

③日立

日立是来自日本的全球 500 强综合跨国集团，从铁路车辆的设计和制造开始，通过运行管理、监控、信息服务、维护保养到铁路及机场的管理控制等，提供全面的交通解决方案。

④庞巴迪

庞巴迪在公务飞机、商用飞机和特种飞机市场领域提供航空产品及服务，同时全面的铁路及轨道运输解决方案，业务覆盖 27 个国家/地区。

4、公司竞争优势及劣势

(1) 竞争优势

①全球轨道交通控制系统的领先企业

自成立以来，公司始终围绕保障轨道交通安全的国家战略需求，借助我国高速发展的轨道交通行业以及自身核心技术积累，在轨道交通控制系统领域取得了多项重大突破，并发展成为全球领先的轨道交通控制系统解决方案提供商。

公司是全球领先的轨道交通控制系统解决方案提供商。在高速铁路领域，截至 2018 年末，公司的高速铁路控制系统核心产品及服务所覆盖的总中标里程居世界第一。在城市轨道交通领域，报告期内按中标合同总额计算，公司是我国最大的城市轨道交通控制系统解决方案供应商。公司完成了多个“中国第一”的里程碑式项目，覆盖了高速铁路（以京沪高铁为代表）、高寒铁路（以哈大客专为代表）、高原铁路（以兰新高铁为代表）、重载铁路（以大秦铁路为代表）等中国各类高难度铁路建设和运营领域。截至 2018 年末，公司参与了我国全部重大高速铁路项目以及既有干线全部六次提速项目轨道交通控制系统解决方案的提供。在海外市场领域，公司自主研发的 RBC 设备、车载 ATP、LEU 及应答器产品分别获得欧盟 TSI 认证证书，目前正在实施匈塞高铁（设计时速 250km/h）、印尼雅万高铁（设计时速 350km/h）等项目，为公司进入欧盟乃至全球市场突破技术壁垒。

凭借在轨道交通控制系统行业的深厚积累，公司已形成显著的先发优势并确立了行业主导地位。随着我国轨道交通行业投资规模持续保持高位，以及行业内面临大量既有线路维护及升级需求，公司将持续巩固在轨道交通控制系统行业保持全球领先地位。

②突出的综合科技创新实力以及关键核心技术储备

公司坚持创新驱动发展，以创新研发体系和高素质研发人才为基础，积极推进重点产品产业化研发、加快科技成果转化，提升科技自主创新水准，服务经济社会发展主战场。

截至 2018 年末，公司在中国拥有 1,421 项注册专利。公司坚持自主创新，实现列车运行控制核心技术完全自主知识产权和产品的 100% 国产化，推动高铁、货运铁路编组站自动控制技术领跑全球同业。

公司是中国轨道交通控制系统设备制式、技术标准及产品标准的归口单位。截至 2018 年末，在已发布的现行有效技术标准中，公司主导参与制定了系统、产品、建设标准 235 项，其中国家级标准 26 项，行业级标准 209 项；在占据领先地位的轨道交通信号技术领域，公司主编 32 项国家级标准中的 12 项及 259 项行业级标准中的 150 项。公司主导了 CTCS、CBTC 等中国最主要和最前沿的铁路与城市轨道交通控制系统技术标准的建立。

借助在行业内部的深厚积累以及我国丰富的高速铁路运营实践，公司拥有在数量和复杂性上全球领先的案例库。截至 2018 年末，公司已经拥有超过 19,000 公里高速铁路控制系统的建设和运营经验积累，公司的专有铁路控制系统数据库拥有超过 4 万个测试案例。

此外，公司还拥有先进的研发、实验和测试机构，公司实验室设施的完备性、规模化世界领先。截至 2018 年末，公司拥有省部级重点实验室、工程技术研究中心（工程研究中心/实验室）6 个，国家企业技术中心 1 个，国家工业设计中心 1 个，省级企业技术中心 15 个，院士专家工作站 6 个，博士后科研流动工作站 3 个，科研实验室 80 余个，并取得了 CRTCC、CNAS、CMA 等多项权威认证。

依靠公司世界领先的综合研发实力和技术，公司形成了具有自主知识产权的轨道交通控制系统核心技术，取得了包括 CTCS-3、CTCS-2+ATO、CTCS-3+ATO、CBTC、CIPS、铁路电务智能运行维护管理系统、综合运输调度指挥系统、MATC、ZPW-2000A 轨道电路设备、轨道交通综合安防系统、有轨电车整车及控制系统以及智慧城市综合管理平台等在内的一系列重要科研成果，提供的产品及服务在铁路、城市轨道交通等领域实现广泛应用，并确立了公司在行业内的领先地位。

未来公司还将持续投入大量资金开展先进及智能技术研发，利用包括北斗定位、人工智能、下一代移动通信、大数据等在内的世界科技前沿技术，寻求在下一代列车运行控制核心技术、轨道交通智能综合运维、智慧城市及行业通信信息以及芯片等领域取得突破。公司将利用前瞻性、突破性的科技创新带动行业和生产

业的发展,以满足国家轨道交通领域发展的重大战略需求,并持续拓展产品种类,完善产品布局,巩固全球市场领先地位。

③轨道交通控制系统行业全产业链特色

公司能够提供包含设计集成、设备制造及系统交付在内的轨道交通控制系统一体化服务,是全球唯一能在整个轨道交通控制系统产业链独立提供全套产品和服务的企业,同时各个环节都拥有国内领先的核心技术和工艺工法。

公司突出的设计集成能力可以为客户提供轨道交通控制系统解决方案,同时提供全套设备,从系统设计、设备制造、现场供货、系统调试、系统交付、售后服务等方面为客户提供一站式服务,减少客户的建设、运营和管理成本,降低复杂线路系统兼容风险。这种业务模式提高了定制能力,可灵活地为客户提供不同产品和服务组合;也全面带动了设备制造和系统交付服务业务,降低营销成本,并为跟踪开展维护维修和升级业务奠定了良好基础。

公司积极把握城市轨道交通发展多元化趋势,在具有广阔国内市场需求的城市轨道交通领域,依托自主创新及高端装备制造能力,成为拥有有轨电车项目规划设计、整车及控制系统、工程总承包、运营维护全产业链的企业。

④核心服务和产品具备高可靠性和高安全性

作为轨道交通核心环节,轨道交通控制系统行业对安全性、可靠性有着严格的要求。公司根据相关的国际标准、国家标准、行业标准,分类建立企业标准,实施严谨的质量安全管控措施,确保轨道交通控制系统解决方案和核心产品具备高可靠性和高安全性,为保障国家轨道交通安全高效运营提供支撑。

公司质量管理遵循 ISO9001:2015 标准要求,均建立质量管控规范、制度流程,保持持续改进并通过独立第三方认证。公司所属的研发设计、系统集成、工业制造类企业均通过 ISO/TS22163:2017(IRIS 国际铁路行业标准的升级)认证;所属的研发设计类企业均通过了 CMMI 软件成熟度评估认证。公司轨道交通控制系统产品均满足欧洲铁路产品安全 EN50126 标准,从安全性、可靠性、可用性 & 可维修性方面符合国际普遍认可的质量要求。

在此基础之上,作为轨道交通控制系统的解决方案的核心供应商,在设计、生产、施工等各个方面均依照 EN50128、EN50129 等欧洲铁路产品安全管理标

准加强了对产品的安全性的管控。作为能够提供系统交付服务业务的企业，公司严格遵守 GB/T50430 工程建设施工企业质量管理规范。截至 2018 年末，公司完成通用产品认证 131 项、通用应用认证 138 项、特定应用认证 134 项，积累了研发设计、系统集成案例总数超过 4 万个，生产制造测试点总数 12 万余个。

⑤经验丰富的管理团队和高水平的专业技术人员

公司的管理团队均由具有丰富轨道交通行业经验的专业人士组成，团队构成稳定，管理能力强，在高效领导公司业务发展中发挥了重要作用，使公司能够成为行业中的全球领军者。

公司一直坚持以技术为核心，注重人才的培养和积累。自成立以来，公司的研发技术人员在人力资源结构中始终维持着较高比重。截至 2018 年 12 月 31 日，公司共有 3,676 名员工从事科技研发工作，占员工总人数的 19.13%，其中 58.60% 的科研人员拥有本科学历，33.24% 的科研人员拥有研究生学历，1.17% 的科研人员拥有博士学位，692 人拥有高级职称及 11 名专家享受国务院颁发的国家特殊津贴。

公司的研发人员曾多次获得荣誉称号，其中 27 人获詹天佑铁道科学技术奖（包括 1 人获詹天佑贡献奖，5 人获詹天佑成就奖）及 66 人获茅以升铁道工程师奖。上述优秀的人才队伍为公司形成关键核心技术并保持技术优势奠定了坚实基础。公司注重完善内部培训机制，为员工提供国内高校、研究机构和国外培训机会，并形成了完善的员工评价标准、监督机制、薪酬体系和人才激励机制。

（2）竞争劣势

①国际市场竞争实力有待提升

随着“一带一路”和高铁“走出去”的稳步推进，我国轨道交通装备制造企业已逐步在国际市场占有一席之地，但是轨道交通控制系统作为我国轨道交通行业的核心技术水平代表，国际化程度有待提升。2016-2018 年，公司国际业务收入占营业收入的比重分别为 2.42%、2.28% 及 1.34%，占比相对较低，海外经营机构数量较少，海外人才队伍建设亟待加强。未来公司仍需进一步增强自身实力，加快技术标准与国际技术标准体系的对标融合，增强海外市场竞争力，在国际市场竞争中提升品牌影响力。

②行业模式变革面临更加激烈的市场竞争

伴随着铁路行业投融资体制改革的推进，我国已全面开放铁路建设市场，对新建铁路实行分类投资建设，向地方政府和社会资本放开城际铁路、市域（郊）铁路、资源开发性铁路和支线铁路的所有权、经营权，鼓励社会资本投资建设铁路。目前部分地方新建的铁路项目采取 PPP 模式，大型基建央企由于具备较强的资本实力，通常能够牵头项目实施。在获得项目后，其往往将轨道交通控制系统相关的“四电”工程交由下属专业化子企业实施，一定程度挤压了公司的市场空间及利润空间。

5、行业未来面临的机遇与挑战

（1）行业未来面临的机遇

①国家政策对行业的支持促进行业发展

“十八大”以来，创新处于国家发展全局的核心位置，轨道交通控制系统行业作为典型的以创新为驱动力的高新技术产业，也持续受到政策上的支持。近年来，我国政府出台的一系列重要规划和指南中，均提出要鼓励列车运行控制系统和轨道交通信号行业的技术创新和产业化发展。根据《中长期铁路网规划（2016年）》，规划总体目标为到2020年铁路网规模达到15万公里，其中高速铁路3万公里，覆盖80%以上的大城市；到2025年进一步扩大铁路网络覆盖，铁路网规模达到17.5万公里，其中高速铁路3.8万公里，更好发挥对经济社会发展的保障作用。

在全国路网规模不断扩大的情况下，对铁路运输安全环境提出了更高的要求，同时也为铁路行车安全系统行业的发展创造了良好的发展机遇。

②智能化趋势孕育巨大的市场需求

当前，全球正出现以智能制造、信息网络、新能源和新材料为代表的新一轮技术创新浪潮，全球轨道交通行业领域孕育新一轮全方位的变革。作为高端装备制造的代表，在发展趋势和政策导向下，未来轨道交通行业将逐步迈进智能化时代，智能化趋势也将向产业上下游逐步延伸，并迅速带动相关市场的快速增长。

在传统轨道交通控制系统领域，智能化趋势已逐步显现。未来我国轨道交通

装备制造业将形成完善的、具有持续创新能力的创新体系，在主要领域全面推行智能制造模式，主要产品达到国际领先水平。目前，以全自动无人驾驶列控系统为代表的智能化技术已得到广泛应用，未来行业内还将加快智能综合运输及运维系统的研究，智能运输解决方案的提供将产生巨大的市场需求。

公司多元化业务所处行业智能化趋势也愈发明显，市场空间巨大。智慧城市利用各种信息技术及创新手段，集成城市的组成系统和服务，以提升资源运用的效率，优化城市管理和服务，以及改善市民生活质量。随着云计算、大数据、人工智能等新兴技术的不断应用，智慧城市也将具备向智能城市升级的条件，进入智慧城市发展的高级阶段。在电力电气化领域，智能轨道交通的发展离不开智能电力电气化，控制网络化、状态在线化、运维无人化已成为行业智能化重要发展方向，智能模块化变电站、智能继电保护以及智能运维检修系统等智能应用为行业带来了巨大的发展潜力。

③升级换代需求推动行业持续蓬勃发展

目前我国正面临从制造大国向制造强国的转变，先进企业越来越重视产品品质，对生产设备的要求也越来越高，设备设置升级换代的需求将非常强劲。

在传统轨道交通控制系统领域，随着高速铁路大规模更新升级周期的到来，以及城市轨道交通控制系统升级需求的提升，可以预见改造升级将成为支撑轨道交通控制系统市场发展的重要主题。

在电力电气化领域，长期以来主要产品以进口为主，并且升级换代速度较慢，已对我国相关产业的发展形成一定程度的制约。目前，无论是国家政策还是行业政策对国产替代进口的支持力度都很大，伴随着我国自主技术的不断积累，电力电气化行业迎来“深度国产替代”的发展机遇，产品升级换代速度实现提升，产业也将迎来蓬勃发展的新机遇。

轨道交通行业的高稳定性、高安全性特点使其对行业芯片要求较高。随着我国芯片领域研发实力的显著提升，可通过自主研发轨道交通专用芯片，实现对已有通用芯片的升级换代，保障对轨道交通装备全生命周期的支持，以满足国家轨道交通安全的战略需求，并为轨道交通芯片行业带来了巨大的发展机会。

④铁路管理体制的改革带来更大发展机遇

随着铁路管理体制改革的深入，轨道交通控制系统领域的市场化程度将进一步提升，促进优胜劣汰，增强市场主体的活力，有利于企业进一步加大投入、开拓市场，为具备综合竞争优势的企业创造更大的发展机遇。

⑤城市轨道交通多元化带来新的市场空间

根据本招股说明书“第六节 业务和技术”之“三 公司所处行业的基本情况及其市场竞争地位”之“(三) 轨道交通行业的发展概况及趋势”所述，城市轨道交通发展未来将呈现多元化趋势。城市轨道交通发展的多元化在需求端对轨道交通控制系统行业有着良好的促进作用，具有全产业链特色以及技术研发优势的轨道交通控制系统解决方案提供商将处于更加有力的竞争地位。

(2) 行业未来面临的挑战

①受国家宏观经济调控影响较大

公司作为轨道交通控制系统领域的核心企业，服务于轨道交通运输领域，与国家轨道交通投资规模关联性大，容易受到国家宏观经济政策调控的影响。虽然国家未来一段时间预期仍将维持较高的投资水平，但若出现各种不可预见因素导致的宏观经济政策发生重大调整，可能导致以轨道交通运输业为代表的交通运输行业投资规模减少，将直接对轨道交通控制系统行业造成不利影响。

②技术变革带来的创新挑战

信息技术发展和更新速度日益加快，在技术变革方面，新一轮科技革命和产业变革蓄势待发，全球 5G 和人工智能、工业互联网快速发展，这将给轨道交通控制系统行业的核心技术带来挑战，未来行业将进一步加快自主技术创新和研发步伐。只有通过研制适应多种交通制式的更高速、更智能、更经济、更安全的先进轨道交通控制系统，才能适应行业未来的发展趋势，同时也面临需要不断加大技术投入以及可能产生的研发失败的风险。

四、公司销售情况及主要客户

(一) 公司产品销售及提供服务情况

1、公司主要产品销售及规模

公司主要提供轨道交通控制系统相关的设计集成、设备制造以及系统交付业

务，其中设计集成及系统交付业务具有较强的服务属性，其规模难以通过产能及产量数据进行量化。公司设备制造业务的主要产品为轨道交通控制系统相关的工业产品，大部分产品采用订单式生产，生产完成后即向客户进行交货，其产能、产量情况如下表所示：

年度	产品名称	单位	产能	产量	产能利用率
2018 年度	轨道电路设备	套	21,000	17,203	81.92%
	列控及联锁系统设备	套	2,460	2,129	86.54%
	信号继电器	万台	86	78.47	91.24%
	道岔转换设备	台	31,000	24,950	80.48%
	应答器设备	台	44,000	37,182	84.50%
2017 年度	轨道电路设备	套	21,000	17,500	83.33%
	列控及联锁系统设备	套	2,460	2,237	90.93%
	信号继电器	万台	86	77.27	89.85%
	道岔转换设备	台	25,000	21,780	87.12%
	应答器设备	台	33,500	19,927	59.48%
2016 年度	轨道电路设备	套	21,000	8,942	42.58%
	列控及联锁系统设备	套	2,460	1,894	76.99%
	信号继电器	万台	86	76.36	88.79%
	道岔转换设备	台	25,000	24,966	99.86%
	应答器设备	台	33,500	20,908	62.41%

2、公司主要客户群体

公司向全球范围内的企业客户提供轨道交通控制系统解决方案，服务于铁路及城市轨道交通的控制系统建设和升级。公司轨道交通控制系统业务的主要客户包括中国铁路总公司及其下属各级子公司，以及地方轨道交通国有企业。除轨道交通控制系统业务外，公司还提供工程总承包业务，包含基础设施工程承包及相关建设服务，主要客户群体涵盖国家和地方政府机构，及其投资、管理的公司及其下属企业、大型国有企业和外资企业等多类机构。

3、公司销售价格变动情况

公司主要从事轨道交通控制系统设计集成、设备制造以及系统交付业务，主要产品及服务需根据项目所处环境、客户需求等进行定制化配置。对于每个项目，

客户对产品功能、性能、质量需求不同,因此其产品或服务内容也存在较大差异。另外,公司的客户主要采取公开招标的方式确定供应商,而不同项目的报价取决于其实施的复杂程度、成本预计以及报价策略等诸多因素,因此公司不同服务及产品的销售价格存在一定差异。

(二) 公司主要客户情况

报告期内,公司前五名客户情况如下:

2018年			
序号	客户名称	销售额(万元)	占收入的比例
1	中国铁路总公司	968,802.29	24.21%
2	中国铁道建筑集团有限公司	372,546.85	9.31%
3	中国铁路工程集团有限公司	98,545.04	2.46%
4	郑州市城乡建设委员会	78,415.29	1.96%
5	郑州发展投资集团有限公司	53,745.48	1.34%
前五大客户合计		1,572,054.95	39.29%

2017年			
序号	客户名称	销售额(万元)	占收入的比例
1	中国铁路总公司	1,147,527.12	33.18%
2	中国铁道建筑集团有限公司	216,486.91	6.26%
3	中国铁路工程集团有限公司	131,916.92	3.81%
4	六盘水梅花山生态文化旅游发展有限公司	63,040.31	1.82%
5	郑州发展投资集团有限公司	58,182.76	1.68%
前五大客户合计		1,617,154.02	46.76%

2016年度			
序号	客户名称	销售额(万元)	占收入的比例
1	中国铁路总公司	1,188,552.26	39.92%
2	中国铁道建筑集团有限公司	239,205.86	8.04%
3	中国铁路工程集团有限公司	140,833.49	4.73%
4	六盘水梅花山生态文化旅游发展有限公司	81,225.72	2.73%
5	郑州发展投资集团有限公司	73,924.98	2.48%

2016 年度		
前五大客户合计	1,723,742.31	57.90%

注：受同一实际控制人控制的客户已经合并计算销售额

报告期内公司不存在向单个客户的销售比例超过总额 50% 的情况。报告期内，公司不存在严重依赖少数客户的情形。

公司董事、监事、高级管理人员、核心技术人员、主要关联方在上述客户中不占有权益、与上述客户不存在关联关系、股份代持或其他利益安排。

五、公司采购情况及主要供应商

（一）公司采购情况

1、原材料采购情况

公司采购的主要原材料包括电子元器件及电气部件、工程系统、工程设备、建筑材料、玻璃、黑色金属材料、通用电子装置、线、缆、基础件、有色金属材料等。上述行业行业发展较为成熟，不存在明显的行业壁垒，供应商数量较多，市场竞争充分，报告期内公司采购的主要原材料价格基本保持稳定。

报告期内，公司采购的主要原材料具体情况如下：

类型	主要采购内容
工程设备	基础设备、通信设备、信号设备、机车车辆专用配套设备、电力、牵引供电设备、轨道交通系统设备、公路交通系统设备、安全防范系统设备、智能建筑系统设备、动力照明系统设备、其它工程设备
建筑材料、玻璃	土建材料、玻璃及玻璃制品、砂料、预制件、其它建筑材料
黑色金属材料	钢板、钢带、型钢、钢管、钢板网、金属编织网、其它黑金材料
工程系统	通信系统、信号系统、其它工程系统
通用电子装置	视频、音频设备及其附件、计算机、网络及其外围设备、通用软件、其它通用电子装置
图样零部件	制造商自制产品零部件、制造商自编程软件等
线、缆	裸线、绕组线、电气装备用电线电缆、轨道交通信号电缆、通信电缆、光缆、电力电缆
电子元器件及电气部件	电阻器、电容器、半导体分立器件、石英晶体元件、磁性元件、集成电路、开关及保护器、接触器、继电器、传感器、模块、适配器、连接线、连接器及辅件、电源及电源转换装置、电气部件及辅件、电声器件、显示器件、电池及电池组
基础件	紧固件、键、弹簧、轴承、五金配件、管路配件、铁标件、一般润滑件、桥架、线槽、托架、标签、标牌、箱体、面板、压铆件、支架、卡夹、扎带、打包带、导轨、滑道、滑道轨、其它基础件
其他	塑料、橡胶及复合材料、生产设备及其专用备件、生产服务用品、

类型	主要采购内容
	化学品、气体及燃料、木制品、纸制品、塑料制品、橡胶制品、纺织品、工艺装备、电工材料、焊接材料、有色金属

上述原材料的采购金额及占比情况如下：

采购项目	2018年		2017年		2016年	
	金额 (万元)	比例	金额 (万元)	比例	金额 (万元)	比例
工程设备	428,626.74	31.84%	489,024.14	38.47%	329,161.21	30.90%
建筑材料、玻璃	202,751.63	15.06%	134,447.60	10.58%	125,630.01	11.80%
黑色金属材料	148,385.51	11.02%	106,556.60	8.38%	89,962.95	8.45%
工程系统	118,776.13	8.82%	101,351.24	7.97%	35,580.70	3.34%
通用电子装置	101,332.14	7.53%	105,705.07	8.32%	103,199.76	9.69%
图样零部件	73,831.15	5.49%	91,500.75	7.20%	95,640.83	8.98%
线、缆	69,029.71	5.13%	78,682.16	6.19%	45,920.10	4.31%
电子元器件及电气部件	60,657.01	4.51%	46,532.75	3.66%	51,497.53	4.83%
基础件	51,526.19	3.83%	32,774.47	2.58%	26,743.04	2.51%
其他	91,121.09	6.77%	84,558.82	6.65%	161,763.65	15.19%
总计	1,346,037.30	100.00%	1,271,133.61	100.00%	1,065,099.77	100.00%

2、能源采购情况

报告期内，公司生产经营使用的主要能源为电力，具体情况如下：

年度	数量（万千瓦·时）	金额（万元）	单价（元/千瓦·时）
2018年度	7,084.17	5,725.35	0.81
2017年度	7,621.68	6,176.62	0.81
2016年度	8,898.20	7,087.98	0.80

（二）公司主要供应商情况

报告期内，公司前五名供应商情况如下：

2018年			
序号	供应商名称	采购额（万元）	占营业成本的比例
1	中国铁路工程集团有限公司	106,551.19	3.44%
2	中国铁路总公司	19,611.40	0.63%
3	中国铁道建筑集团有限公司	18,701.83	0.60%

2018年			
4	深圳科安达电子科技股份有限公司	14,959.12	0.48%
5	湘西武陵建筑安装有限责任公司	14,556.91	0.47%
前五大供应商合计		174,380.45	5.64%

2017年			
序号	供应商名称	采购额（万元）	占营业成本的比例
1	中国铁路工程集团有限公司	126,071.58	4.84%
2	湖南建工集团有限公司	48,574.33	1.86%
3	湖南远邦建筑劳务有限公司	43,321.11	1.66%
4	中国铁路总公司	24,546.72	0.94%
5	福建省安溪振兴电务工程有限公司	19,228.27	0.74%
前五大供应商合计		261,742.01	10.04%

2016年度			
序号	供应商名称	采购额（万元）	占营业成本的比例
1	湖南远邦建筑劳务有限公司	104,027.74	4.74%
2	中国铁路工程集团有限公司	97,494.00	4.44%
3	中国铁路总公司	35,131.06	1.60%
4	中国铁道建筑集团有限公司	34,952.91	1.59%
5	西门子（中国）有限公司	26,165.25	1.19%
前五大供应商合计		297,770.97	13.55%

注：受同一实际控制人控制的供应商已经合并计算销售额

报告期内，公司不存在向单个供应商的采购比例超过总额 50% 的情形。公司不存在严重依赖于少数供应商的情况。公司董事、监事、高级管理人员、核心技术人员、主要关联方在上述供应商中不占有权益、与上述供应商不存在关联关系、股份代持或其他利益安排。

六、公司主要固定资产及无形资产

（一）固定资产

本公司报告期内固定资产原值、累计折旧、减值准备以及账面价值情况如下：

单位：万元

固定资产	2018年12月31日	2017年12月31日	2016年12月31日
原值	625,961.82	540,128.72	452,774.34
累计折旧	-232,315.31	-207,099.62	-191,122.81
减值准备	-3.21	-3.21	-3.21
账面价值	393,643.30	333,025.88	261,648.31

（二）房产权属情况

1、自有房产

截至2018年12月31日，本公司及控股子公司在境内拥有的房屋共计284项，建筑面积总计约1,035,474.72平方米。其中：

（1）有证房屋

本公司及控股子公司境内已取得房屋所有权的房屋共有257项，建筑面积总计约643,142.06平方米。

（2）无证房屋

本公司及控股子公司境内拥有尚未取得房屋所有权证的房屋共有27项，建筑面积总计约392,332.66平方米。其中：

1) 正在办理房屋所有权证的房屋

序号	公司名称	房屋坐落	用途	建筑面积 (平方米)
1	中国通号	丰台区中关村科技园区丰台园产业基地三期1516-49号	高新技术产业用房	131,475.84
2	中国通号	丰台区中关村科技园区丰台园产业基地东区三期1516-42号地块	高新技术产业用房	122,995.91
3	西安铁路信号有限责任公司	西安市航天基地航天南路与神州大道十字东南角西信厂区用地北侧	技术中心(1#建筑)	34,498.50
4	西安铁路信号有限责任公司	西安市航天基地航天南路与神州大道十字东南角西信厂区用地中部	电子电控产品制造中心(3#建筑)	27,329.44
5	西安铁路信号有限责任公司	西安市航天基地航天南路与神州大道十字东南角西信厂区用地西侧	信号产品制造中心及物流中心(4、5#建筑)	17,286.32
6	西安铁路信号有限责任公司	西安市航天基地航天南路与神州大道十字东南角西信厂区用地中部	综合(6#建筑)	2,430.00
7	西安铁路信号有限责任公司	西安市航天基地航天南路与神州大道十字东南角西信厂区用地中部	产品零件加工中心(7#建筑)	9,164.20

序号	公司名称	房屋坐落	用途	建筑面积 (平方米)
	公司			
8	西安铁路信号有限责任公司	西安市航天基地航天南路与神州大道十字东南角西信厂区用地西南	专业配套厂房 1 (8 号建筑)	13,226.40
9	西安铁路信号有限责任公司	西安市航天基地航天南路与神州大道十字东南角西信厂区用地东南	专业配套厂房 2(9# 建筑)	17,025.46
10	西安铁路信号有限责任公司	西安市航天基地航天南路与神州大道十字东南角西信厂区用地中部	动力中心 (10 号建筑)	1,033.20
11	西安铁路信号有限责任公司	西安市航天基地航天南路与神州大道十字东南角西信厂区用地中部	化工库(11 号建筑)	108.00
12	西安铁路信号有限责任公司	西安市航天基地航天南路与神州大道十字东南角西信厂区用地北侧	门卫及治安室	129.48
13	西安铁路信号有限责任公司	西安市航天基地航天南路与神州大道十字东南角西信厂区用地西侧	门卫	13.00
14	西安铁路信号有限责任公司	西安市航天基地航天南路与神州大道十字东南角西信厂区用地南侧	门卫	22.56
15	西安全路通号器材研究有限公司	西安市航天经济技术开发区飞天路 588 号西安北航科技园 5 号楼 3 单元	办公	5,221.42
16	西安全路通号器材研究有限公司	西安市碑林区北沙路 11 号兰蒂斯城 9 幢	住宅	115.00
17	西安全路通号器材研究有限公司	西安市碑林区北沙路 11 号兰蒂斯城 9 幢	住宅	115.00

A. 有 2 项、面积合计为 254,471.75 平方米的房屋（上表第 1-2 项），公司尚未取得房屋所有权证书，但已办理相关建设手续，并已经完成了部分房屋的竣工验收备案手续。其中，就第 1 项房屋，公司已于 2013 年 10 月 30 日取得国有土地使用权证，并已取得《建设用地规划许可证》、《建设工程规划许可证》和《建设工程施工许可证》，并于 2016 年 5 月 6 日完成南区地上工程竣工验收备案；就第 2 项房屋，公司已于 2015 年 5 月 25 日取得国有土地使用权证，并已取得《建设用地规划许可证》、《建设工程规划许可证》和《建设工程施工许可证》，截至本招股说明书签署日正在办理环保竣工验收手续。根据北京市丰台区住房和城乡建设委员会于 2019 年 3 月 29 日出具的《证明》，截至该证明出具日，上述建筑物项目符合住建管理相关法律、法规、规章和规范性文件的要求，不存在任何因

违反住建管理相关法律、法规、规章和规范性文件而受到任何行政处罚的情形。

B. 有 12 项、面积合计 122,266.56 平方米的房屋（上表第 3-14 项），西安铁路信号有限责任公司尚未取得房屋所有权证书，但已取得《建设用地规划许可证》、《建设工程规划许可证》和《建设工程施工许可证》，正在办理房屋竣工验收备案手续。根据西安市国家民用航天产业基地管理委员会住房交通建设局于 2019 年 3 月 21 日出具的《证明》，截至该证明出具之日，西安铁路信号有限责任公司在上述建筑物的建设过程中不存在违反建设法律法规的情形，也无因此受到行政处罚的情况，目前正在正常办理前述工程的竣工验收手续。

C. 有 1 项、面积为 5,221.42 平方米的房屋（上表第 15 项），西安全路通号器材研究有限公司于 2013 年 11 月 12 日与西安航天基地服务外包产业园有限公司签署了《西安航天基地服务外包产业园科研用房整栋转让合同》，西安全路通号器材研究有限公司向西安航天基地服务外包产业园有限公司购买坐落于西安航天基地服务外包产业园 5#楼第 3 单元地上部分科研用房及地下部分。西安航天基地服务外包产业园有限公司已就上述房屋于 2017 年 12 月 26 日取得西安市住房保障和房屋管理局颁发的“陕（2017）西安市不动产权第 1468811 号”等 6 项《不动产权证书》，但截至本招股说明书签署日，西安全路通号器材研究有限公司尚未就上述房屋办理不动产权属变更登记手续。

D. 有 2 项、面积为 230 平方米的房屋（上表第 16-17 项），西安全路通号器材研究有限公司尚未取得房屋所有权证书。

2008 年 1 月 7 日，中国铁路通信信号集团公司西安铁路信号研究所（系西安全路通号器材研究有限公司前身）与西安市碑林区城中村改造工作委员会领导小组办公室签署《西安市城市房屋拆迁安置协议书（居民户）》，该协议载明，被拆迁人为中国铁路通信信号集团公司西安铁路信号研究所，拆迁房屋为碑林区金花南路东新花园城 3 号楼 3-2-5 西户以及 3-2-4-2 的两处房屋，建筑面积为 107.98 平方米，使用性质为住宅，过渡搬迁方式为自行搬迁、自行过渡，过渡期限为三十个月。安置房屋位置位于拆迁房屋所在地，使用性质为住宅，为 2 套 115 平方米建筑物。安置房屋建成后，中国铁路通信信号集团公司西安铁路信号研究所持该协议至指定地点结清经济费用，办理房屋等手续。西安市碑林区城中村改造工作委员会领导小组办公室向中国铁路通信信号集团公司西安铁路信号

研究所颁发了 2 份《拆迁安置选房卡》，编号为 BDG2000546、BDG2000545 号，载明两处安置房面积为均 115 平方米。截至报告期末，西安全路通号器材研究有限公司尚未取得上述两项房屋的权属证书。

就上述 17 项正在办理权属证书的房屋，公司控股股东已出具承诺，将全力协助、促使并推动发行人及其控股子公司完善房产权属证书；在本次发行完成后，如发行人及其控股子公司因本次发行完成前持有的房产存在正在办理权属证书的房产未能及时办理完毕等情形的，致使发行人及其控股子公司在完善相关瑕疵房产法律手续过程中所产生的赔偿、罚款、税费等费用的，或因存在前述情况遭受包括但不限于赔偿、罚款、支出、利益受损等实际损失的，由通号集团负责解决由此发生的纠纷，并承担所产生的费用和开支，且在承担相关费用和开支后不向发行人或其控股子公司追偿，保证发行人或其控股子公司不会因此遭受损失。

2) 办理权属证书有障碍的房屋

序号	公司名称	房屋坐落	房屋用途	房屋建筑面积 (平方米)
1	郑州中原铁道工程有限责任公司	郑州市高新区蓝天路	办公	2,302.36
2	郑州中原铁道工程有限责任公司	郑州市管城区五里堡	办公	629.16
3	郑州中原铁道工程有限责任公司	郑州市二七区铁路花园街 55 号	办公及 配套	3,827.00
4	北京铁路信号有限公司	大兴区黄村镇狼垡四村 456 号	办公	630.00
5	北京铁路信号有限公司	大兴区黄村镇狼垡四村 456 号	综合仓库	640.00
6	成都铁路通信设备有限责任公司	成都市武侯区草金东路 1 号	退休职工 活动场所	840.40
7	成都铁路通信设备有限责任公司	成都市武侯区草金东路 1 号	后勤配套	1,057.89
8	成都铁路通信设备有限责任公司	成都市武侯区草金东路 1 号	门卫房	42.72
9	天水铁路电缆有限责任公司	兰州市城关区闵家桥 301#-5-202#	办公	103.00
10	天水铁路电缆有限责任公司	成都市二环路九里堤西南交大侧 二号楼 2 单元 6 号（右侧）	办公	70.40

根据《中华人民共和国城乡规划法》等相关法律、法规、规范性文件的有关规定，未取得《建设工程规划许可证》或者未按照《建设工程规划许可证》的规定进行建设的，由县级以上地方人民政府城乡规划主管部门责令停止建设；尚可采取改正措施消除对规划实施的影响的，限期改正，处建设工程造价百分之五以

上百分之十以下的罚款；无法采取改正措施消除影响的，限期拆除，不能拆除的，没收实物或者违法收入，可以并处建设工程造价百分之十以下的罚款。

就上述 10 项办理权属证书有障碍的房屋，公司控股股东已出具承诺：本次发行完成后，如发行人及其控股子公司因本次发行完成前持有的无法办理相关房产权属证书的房产及其他瑕疵房产，致使发行人及其控股子公司在完善相关瑕疵房产法律手续过程中所产生的赔偿、罚款、税费等费用的，或因存在前述情况遭受包括但不限于赔偿、罚款、支出、利益受损等实际损失的，由通号集团负责解决由此发生的纠纷，并承担所产生的费用和开支，且在承担相关费用和开支后不向发行人或其控股子公司追偿，保证发行人或其控股子公司不会因此遭受损失。

经核查，保荐机构及发行人律师认为：

鉴于：1) 该等房屋面积合计约 10,142.93 平方米，占本公司及控股子公司在境内拥有的房屋总面积的 0.98%，比例较低；2) 该等房屋的用途主要为办公、仓库、退休职工活动场所等辅助类用途，均非直接生产用房，且可替代性较强。如面临拆除风险，可以通过租赁或购买其他房产的方式予以替代；3) 公司控股股东已出具合法、有效的书面承诺，承诺补偿公司及控股子公司可能遭受的赔偿、罚款、支出、利益受损等实际损失。因此，该等无法办理房屋所有权证的房屋存在的建设手续瑕疵不构成本次发行的法律障碍。

2、租赁房产

截至 2018 年 12 月 31 日，本公司及控股子公司承租的建筑面积在 1,000 平方米以上的房屋（以下简称“租赁房屋”）共计 77 项，建筑面积总计约 173,186.12 平方米。其中：

(1) 有 25 项、建筑面积合计约 52,530.07 平方米的房屋，出租方已取得房屋所有权证。有 5 项、建筑面积合计约 18,392.99 平方米的房屋，签署相关租赁合同时，出租方的房产证尚未办理房屋所有权人过户变更。有 1 项、建筑面积合计约 1,198.78 平方米的房屋，出租方已签署房屋买卖合同，合法拥有对外出租的房屋，租赁合同合法有效。

(2) 有 10 项、建筑面积合计约 20,165.07 平方米的房屋，出租方已获得房屋所有权人的授权对外出租且房屋所有权人拥有房屋所有权证书，租赁合同合法

有效。

(3) 有 36 项、建筑面积合计约 80,899.21 平方米的房屋，出租方未能提供有效的房屋所有权证。具体情况如下：

序号	出租人	承租人	坐落位置	租赁面积(m ²)	租赁期限	租赁用途	备注
1	武汉地铁集团有限公司	卡斯柯信号有限公司	匠心城徐家棚 楼层编号 K9-26F(23层)	1,818.00	2018.09. 01-2021 .08.31	办公	已竣工验收，正在办理
2	长沙江湾科技投资集团有限公司	通号工程局集团建设工程有限公司	长沙市开福区 滨河南路西段 26号地2号栋	2,800.00	2017.01. 01-2031 .12.31	办公	无房产证，已取得《建筑工程施工许可证》
3	湖南恒久高新材料有限公司	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司广州分公司	湖南张家界经济开发区C区 恒久公司院内	1,778.24	2018.07. 01-2020 .06.30	办公、住宿、食堂及生活场所	无房产证，已取得《建筑工程施工许可证》
4	鄂尔多斯空港物流园区管理委员会	通号(鄂尔多斯市)电气化工程有限公司	空港物流园区 创新创业基地 十层	1,000.00	2018.11. 15-2021 .11.14	办公	无房产证，已取得《建筑工程施工许可证》
5	李爱平	郑州中原铁道工程有限责任公司第三分公司	郭流寺新村工业路	1,200.00	2018.03. 19-2019 .03.18	未载明	无房产证，郭流寺村委会证明出租人为房屋实际所有人
6	薛小兵	郑州中原铁道工程有限责任公司第三分公司	商丘市梁园区 胜利路88号	2,800.00	2018.01. 01-2020 .12.31	办公	无房产证，居委会证明出租人为房屋实际所有人
7	崔源	郑州中原铁道工程有限责任公司第三分公司	商丘市梁园区 胜利路88号	2,000.00	2018.01. 01-2020 .12.31	住宿	无房产证，居委会证明出租人为房屋实际所有人
8	青岛金瑞建筑劳务有限公司	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司青岛分公司	村西岭、营刘路东	1,000.00	2018.07. 01-2019 .12.31	生活办公	无房产证，根据土地租赁合同，出租房屋为出租人自建房屋
9	刘德国	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	四川省米易县 攀莲镇青皮村 十五组98号	2,600.00	2018.08. 20-2020 .08.19	办公及住宿	无房产证，米易县攀莲镇青皮社区村民委员会证明出租人为房屋实际所有人
10	济南新纪元储运有限公司	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	济南市历城区 工业北路121 号院内二层独立 办公楼及位于 西北角的1	2,980.00	2018.12. 31-2020 .12.31	办公、生活及仓储物资	无房产证，济南市历城区王舍人街道大辛庄村民委员会证明出租人可

序号	出租人	承租人	坐落位置	租赁面积 (m ²)	租赁期限	租赁用途	备注
			号仓库				以在租赁土地上建设、使用、出租
11	山东嘉仕通管业有限公司	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司济南分公司	曲阜市东开发区台湾工业园山东嘉仕通管业有限公司院内	3,590.00	2018.06.15-2020.06.14	办公、住宿及仓储	无房产证，曲阜台湾工业园管委会出具证明所有权人为山东嘉仕通管业有限公司，出租人可以对外出租
12	东莞市沙田辉龙家具厂	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	广东省东莞市沙田镇西太隆工业区园区内C区仓库	1,800.00	2018.11.01-2019.02.28	仓库	无房产证，东莞市沙田镇西太隆村村民委员会证明实际所有人为陈深灵，出租人为陈深灵个体经营企业
13	蒋秀群	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司广州分公司	黄浦区均和村水浪路181号1号房	1,000.00	2018.03-2020.03	仓库	无房产证，黄浦区九龙镇均和村村民委员会证明出租人为房屋实际所有人
14	谭灼华	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	东莞市平镇松柏塘工业区碧华路18号	2,000.00	2017.04.01-2019.06.30	办公、住宿、仓库	无房产证，东莞市常平镇松柏塘村村民委员会证明出租人为房屋实际所有人
15	苏林坚	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	云南省昆明市经开区洛羊街道办事处黄土坡社区水海子村小组七彩云南后尖角地	1,650.00	2018.12.11-2020.12.10	仓库	无房产证，根据《投资合作协议》，出租人为房屋所有人
16	葛明贵	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	云南省昆明市经开区洛羊街道办事处黄土坡社区水海子村小组七彩云南后尖角地自建厂房	1,850.00	2018.12.11-2020.12.10	仓库	无房产证，根据《投资合作协议》，出租人为房屋实际所有人
17	王泽龙	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	金乡镇翁贡村七组洞口住房	1,180.00	2018.04.15-2019.04.14	库房、生产	无房产证，翁贡村村委会出租人为房屋实际所有人

序号	出租人	承租人	坐落位置	租赁面积 (m ²)	租赁期限	租赁用途	备注
18	泰兴市银杏票据印刷有限公司	通号(江苏)智慧城市建设开发有限公司	泰兴市文昌东路111号	2,500.00	2018.08.01-2021.07.31	办公、居住	无房产证,根据土地证,出租房屋为出租人自建房屋
19	屈冬元	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	乌鲁木齐市新市区二工乡三工村七队	1,005.00	2018.08.23-2019.06.22	办公、住宿、仓储	无房产证,根据《房屋转让协议》,出租人为房屋实际所有人
20	岳新枝	郑州中原铁道工程有限责任公司电务分公司	郑州市中牟区谢庄镇谢庄村	1,300.00	2018.08.25-2019.08.24	住宿	无房产证,根据土地证,出租房屋为出租人自建房屋
21	张家界湘国物流园有限公司	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	张家界永定区阳湖平镇开发区盛行钢贸城院内场地	5,000.00	2018.06.01-2019.05.31	现场办公和材料存放	无房产证,土地证编号为张国用(2013)第0119号,土地使用权人为出租人
22	重庆双庆产业集团有限公司	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	重庆市渝北区空港工业园A070-1号、A093-1号	4,000.00	2018.01.01-2019.12.31	轻轨配件堆放	无房产证,土地证编号为201D房地证2012字第00104号,土地使用权人为出租人
23	山东兰凤针织集团有限公司	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司青岛分公司	密州西路16号院	1,100.00	2017.10.01至兰凤家园二期项目进度需要将房屋拆除为止	未载明	无房产证,出租人可以对外转租
24	孙春花	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	山东省平阳县财源路55号	1,200.00	2018.08.15-2019.08.14	存放高铁通信信号设备及电工材料	无房产证,出租人可以对外转租
25	霍增根	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	广东省东莞市沙田镇西太隆村渡船州215号	3,200.00	2018.08.01-2019.07.31	办公、住宿、仓库	无房产证,出租人可以对外转租
26	辛攀	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	四川省广安市前锋区护安镇坳盆村、蒿坝村	2,100.00	2017.07.02-2019.07.01	仓储	无房产证,出租人可以对外转租
27	上海贡惠商务信息咨询有限公司	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司济南分公司	地铁三号线石龙路停车场	2,884.00	2016.01.01-2020.12.31	未载明	出租人未提供房产证或有权出租的文件

序号	出租人	承租人	坐落位置	租赁面积 (m ²)	租赁期限	租赁用途	备注
28	郑州舜品实业有限公司	郑州中原铁道工程有限责任公司	新乡市卫滨区人民路与西环路交叉口向北500米路东新乡市瑞通汽车零部件有限公司	1,200.00	2018.04.26-2019.04.26	居住	出租人未提供房产证或有权出租的文件
29	成都万象储运有限公司	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司成都分公司	成都市双流区西航港空港5路596号园区	5,525.50	2018.10.01-2020.09.30	仓储物流(非化学品、爆炸物品)、搭建临时性板房自住	出租人未提供房产证或有权出租的文件
30	河南皇马车辆有限公司	焦作铁路电缆有限责任公司	修武县产业集聚区西片周庄镇人民路南侧	5,012.00	2018.09.01-2020.08.31	生产车间	出租人未提供房产证或有权出租的文件
31	洛阳海腾玻璃科技有限公司	郑州铁路工程有限公司	洛阳市瀍河区310国道瀍河桥东200米瀍河上窑工业园区内	1,700.00	2018.09.01-2021.08.31	居住	出租人未提供房产证或有权出租的文件
32	山东省鑫诚恒业开发建设有限公司	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司青岛分公司	即墨经济开发区鑫诚恒业大楼D楼区域	2,375.00	2018.12.01-2019.11.30	办公	出租人未提供房产证或有权出租的文件
33	江西汇发实业有限公司	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司济南分公司	江西省樟树市阁山镇上阳村委朱家村	1,900.00	2018.09.15-2019.09.14	办公、仓储、设备预配	出租人未提供房产证或有权出租的文件
34	山东速必得物流有限公司	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	308国道北158号甜水新村东侧一处厂房	1,850.00	2018.06.01-2019.03.31	办公	出租人未提供房产证或有权出租的文件
35	三门峡市陕州区佳美快捷宾馆	郑州铁路工程有限公司	三门峡市陕州区世纪大道与神泉路交叉口南100米路东	1,150.00	2018.08.01-2019.07.31	居住	出租人未提供房产证或有权出租的文件
36	郑州铁路局机关运贸公司	郑州铁路工程有限公司郑州地区项目指挥部	郑州市管城区文兴路17号	2,851.47	2017.08.01-2019.07.31	办公	出租人未提供房产证或有权出租的文件

其中：

A.有4项、建筑面积合计约7,396.24平方米的房屋（上表第1-4项），占租赁房屋总面积（1,000平方米以上）的比例为4.3%，出租方已办理完成竣工验收手续或取得《建筑工程施工许可证》。根据《最高人民法院关于审理城镇房屋租赁合同纠纷案件具体应用法律若干问题的解释》（法释[2009]11号）的相关规定，出租人取得建设工程规划许可证或者经主管部门批准建设的，人民法院应当认定

租赁合同有效，因此，发行人子公司该等租赁合同有效；

B.有 18 项、建筑面积合计约 39,455.00 平方米的房屋（上表第 5-22 项），占租赁房屋总面积（1,000 平方米以上）的比例为 22.8%，根据出租方提供的资料，出租方为出租房屋的实际所有人，但出租方未能提供出租房屋的房屋所有权证、建设手续等；

C.有 4 项、建筑面积合计约 7,600.00 平方米的房屋（上表第 23-26 项），占租赁房屋总面积（1,000 平方米以上）的比例为 4.4%，根据出租方提供的资料，出租方并非该等房屋的所有权人，但已取得相关权利人的同意，但出租方未能提供出租房屋的房屋所有权证、建设手续等；

D.有 10 项、建筑面积合计约 26,447.97 平方米的房屋（上表第 27-36 项），占租赁房屋总面积（1,000 平方米以上）的比例为 15.3%，出租方未能提供出租房屋的房屋所有权证、建设手续等，也未提供其有权出租该等房屋的证明文件。出租方未能提供该等房屋的房屋所有权证、建设手续或其他权属证明。截至本招股说明书签署日，尚未有第三方就该等租赁提出异议。

根据《中华人民共和国城乡规划法》的有关规定，未取得《建设工程规划许可证》或者未按照《建设工程规划许可证》的规定进行建设的，由县级以上地方人民政府城乡规划主管部门责令停止建设；尚可采取改正措施消除对规划实施的影响的，限期改正，处建设工程造价百分之五以上百分之十以下的罚款；无法采取改正措施消除影响的，限期拆除，不能拆除的，没收实物或者违法收入，可以并处建设工程造价百分之十以下的罚款。综上，对于上述部分租赁房屋中涉及到的无建设手续的租赁房屋存在被拆除的法律风险，如该等房屋被拆除，则会影响发行人子公司对该等房屋的租赁使用。

此外，部分出租方未提供相关法律文件证明其有权出租该等房屋情形，如出租方无权出租该等房屋且第三人主张权利，则会影响发行人子公司对该等房屋的租赁使用。

经核查，保荐机构及发行人律师认为：

鉴于：1）该等房屋主要用于办公、仓储、住宿等用途，不属于主要生产经营用房，且具有较强的可替代性，因此在发生停用或搬迁情形时，中国通号及其

控股子公司在该等条件可在较短时间内寻找符合要求的可替代租赁房屋；2）由于中国通号子公司在全国范围内分散较广，上述租赁的瑕疵房产在区位分布上也比较分散，即使部分房产的租赁合同无法履行，也不会对中国通号及其控股子公司的整体业务造成重大不利影响；大部分出租方已出具说明，如因出租方出租的房屋未能取得租赁房屋权属证书或未经许可擅自转租导致承租人无法正常使用租赁房屋、导致承租人受到行政处罚或导致其他直接或间接损失的，出租方将对此承担全部赔偿责任；3）控股股东已出具承诺函：“本次发行完成后，如发行人及其境内控股子公司因本次发行完成前租赁房产不规范情形影响各相关企业继续使用等房屋，本集团将积极采取有效措施（包括但不限于协助安排提供相同或相似条件的房产供相关企业经营使用等），促使各相关企业业务经营持续正常进行，以减轻或消除不利影响。若发行人及其境内控股子公司因其租赁的房产不符合相关的法律法规而被有关政府主管部门要求收回房产或处以处罚或承担法律责任，或因房产瑕疵的整改而产生实际损失的，在相关损失无法向出租方追索的情况下，本集团负责解决由此发生的纠纷，并承担所产生的费用和开支，且在承担相关费用和开支后不向发行人或其控股子公司追偿，保证发行人或其控股子公司不会因此遭受损失。此外，本集团将支持各相关企业向相应方积极主张权利，以在最大程度上维护及保障发行人及其控股子公司的利益。”

综上，该等瑕疵不会对本公司及控股子公司的生产经营产生重大不利影响，不会构成本次发行的实质性法律障碍。除该等瑕疵的房屋租赁外，发行人与相关主体签署的其他房屋租赁合同符合有关法律、法规的规定，对合同双方均具有约束力，合法、有效。

（三）土地权属情况

1、自有土地使用权

截至 2018 年 12 月 31 日，本公司及控股子公司在境内拥有土地共计 49 宗，面积总计 2,280,638.58 平方米。其中，出让地共 46 宗，面积合计 1,910,007.58 平方米，占土地总面积的 83.75%，均已取得土地使用权权属证书；划拨地共 3 宗，面积合计 370,631 平方米，占土地总面积的 16.25%，均已取得土地主管部门出具的划拨决定书。

1) 划拨土地情况

2017年2月17日，铜仁市国土资源局向通号创新（铜仁）开发有限公司作出编号为“铜仁国划（决）字（2017）01号”、“铜仁国划（决）字（2017）02号”、“铜仁国划（决）字（2017）03号”的三份《国有建设用地划拨决定书》，决定以划拨方式提供，用于建设铜仁市新城区环东大道建设项目一期用地项目的土地使用权，面积合计370,631平方米。根据上述《国有建设用地划拨决定书》，该等划拨土地用途为市政道路建设，属于《划拨用地目录》中列明的划拨土地使用范围。

就通号创新（铜仁）开发有限公司持有的上述3宗划拨地，铜仁市自然资源局于2019年3月11日出具了《证明》，证明通号创新（铜仁）开发有限公司所使用的三块建设用地（铜仁国划（决）字（2017）01号、铜仁国划（决）字（2017）02号、铜仁国划（决）字（2017）03号），自2017年3月17日起至2019年3月11日止，通号创新（铜仁）开发有限公司在使用该等地块的过程中遵守国家及地方有关土地管理方面的法律法规，不存在因违反土地管理方面的法律、法规而受到行政处罚的情形。

2) 接受土地调查程序情况

2015年4月1日，通号贵州置业有限公司与贵阳市国土资源局签署《国有建设用地使用权出让合同》（合同编号：520191-2015-CR-0007），约定以人民币300,402,200元取得“黔筑高新国用（2015）第134号”土地使用权，土地使用权出让面积为45,681.6平方米，规划用途为商业用途，约定于2016年5月18日前开工，2018年5月18日前竣工。

2018年7月23日，通号贵州置业有限公司收到贵阳市国土资源局《闲置土地调查通知书》（筑国土资高闲调[2018]07号），因该公司存在未按合同约定开工时间满一年未开工建设，涉嫌构成闲置土地。

2018年10月22日，贵州置业出具了《通号贵州置业有限公司关于对“限制土地调查通知书”的回复》（贵州置业办公函[2018]15号），对上述土地调查通知书涉及的相关内容进行了回复。

2019年3月27日，贵阳市国土资源局国家高新技术企业开发区分局出具《关

于通号贵州置业有限公司使用土地使用情况的说明》，证明上述土地取得后，通号贵州置业有限公司积极开展建设前期准备工作，暂未发现违法违规使用土地行为。

通号集团已就上述事项出具相关承诺，本次发行完成后，如中国通号及其下属控股子公司本次发行完成前持有的土地使用权，因本次发行前的原因导致被认定为闲置土地或其他任何土地违法行为而导致的任何损失，包括但不限于被土地主管机关实施收回土地、征收土地闲置费、罚款或其他任何费用的，或导致中国通号或其控股子公司产生其他实际损失的，由通号集团负责解决由此发生的纠纷，通号集团将承担中国通号及其下属控股子公司因此遭受的所有损失并承担所产生的所有费用和开支，且不向中国通号或其控股子公司追偿，保证中国通号或其控股子公司不会因此遭受损失。

经核查，保荐机构及发行人律师认为：公司及其控股子公司拥有的上述土地使用权不存在产权纠纷或者潜在纠纷，不存在抵押、查封、冻结或其他权利受到限制的情况。

(四) 特许经营权情况

截至 2018 年 12 月 31 日，发行人及其控股子公司拥有的特许经营权共计 8 项。具体情况如下：

序号	公司对外签订主体	授权单位	取得方式	协议名称	主要内容	特许经营期	签订日期
1	中国铁路通信信号股份有限公司	高安市城市建设资金管理办公室	招投标	高安市瑞阳新区市政基础设施及公共事业建设项目（沪昆高速铁路客运专线高安站站前广场综合体项目）PPP 项目合同	采用 PPP 模式投资建设高安市瑞阳新区市政基础设施及公共事业建设项目一期。	20 年（含建设期 548 天）	2016 年 1 月 28 日
2	中国铁路通信信号股份有限公司	天水市住房和城乡建设局	招投标	天水市有轨电车示范线工程（一期）PPP 项目政府与社会资本合作（PPP）协议	天水市有轨电车示范线工程（一期）PPP 项目建设、运营、维护、移交。	27 年（含建设期 2 年）	2018 年 1 月 26 日
3	中国铁路通信信号股份有限公司、通号智慧城市研究设计院有限公司、中铁建设集团有限公司、通号建设集团有限公司、长沙市建筑设计院有限责任公司、通号（江苏）智慧城市产业研究院有限公司	泰兴市高新技术产业园区管理委员会	招投标	泰兴智慧城市及周边配套设施建设 PPP 项目合同	泰兴智慧城市及周边配套设施建设 PPP 项目包含智慧城市、高新技术园区配套设施及育红幼儿园文江小区、泰师附小东阳校区、实验初级中学香榭湖校区的投融资、设计、建设、运营及移交等工作。	13 年（建设期不超过 3 年）	2018 年 7 月 4 日
4	通号创新投资有限公司	鹤壁市住房和城乡建设局	招投标	鹤壁市新城区海绵城市建设水系生态治理工程建	鹤壁市新城区海绵城市建设水系生态治理工程建设项目，包括但不限于棉丰渠、护城河、天赉渠、二支渠、二	16 年（含 1 年建设期）	2016 年 9 月 13 日




序号	公司对外签订主体	授权单位	取得方式	协议名称	主要内容	特许经营期	签订日期
				设项目政府和社会资本合作协议（特许经营协议）	支渠南延、四支渠及相关滨河节点、雨水调蓄塘，长约 38 公里，面积约 3.3 平方公里及市级项目海绵城市改造。包括项目的设计、采购、施工、投融资、运行和管理等总承包，包括但不限于本项目的初步设计、施工图设计、主要设备材料的采购、施工、调试、运行、管理、验收、移交等。		
5	吉首通号华泰管廊项目管理有限责任公司	吉首市公用事业管理局	招投标	吉首市综合管廊一期工程 PPP 项目特许经营协议	吉首市综合管廊一期工程项目（具体建设范围由政府出具的经审批的建设范围为准）的投融资、勘察设计、建设、运营维护。	30 年（含建设期 2 年）	2016 年 12 月 12 日
6	吉首通号腾达项目管理有限责任公司	吉首经济开发区管理委员会	招投标	吉首市乾南产业园及高铁新城路网工程建设 PPP 项目特许经营协议	吉首乾南产业园及高铁新城路网工程的投融资、设计、建设、运营维护及期满项目资产设施移交。	15 年（一期包含建设期 2 年，二期建设期另行制定）	2016 年 11 月 9 日
7	通号建设集团贵州工程有限公司	宜宾市翠屏区住房和城乡建设局	招投标	宜宾市长江生态综合治理项目（盐坪坝长江桥至李庄段）工程建设项目 PPP 合同	宜宾市长江生态综合治理项目（盐坪坝长江桥至李庄段）工程建设项目的融资、设计、建设、运营、维护、移交等。	15 年（包含建设期 2 年）	2016 年 12 月 15 日
8	中国铁路通信信号贵州建设有限公司（为通号建设集团贵州工程有限公司更名前的名称）	宜宾市翠屏区交通运输局	招投标	宜宾市翠屏区李庄镇安石村一下坝村园区干道公路建设项目 PPP 合同	宜宾市翠屏区李庄镇安石村一下坝村园区干道公路建设项目的融资、设计、建设、运营、维护、移交等。	10 年（包含建设期 2 年）	2016 年 10 月 9 日

（五）无形资产（除土地使用权）















1、商标












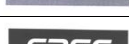



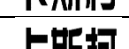
截至 2018 年 12 月 31 日，本公司及控股子公司在中国境内依法取得的注册商标共计 164 项，均在有效期内。此外，根据中国国际贸易促进委员会专利商标事务所分别于 2019 年 3 月 18 日和 2019 年 4 月 10 日出具的《确认函》，截至 2018 年 12 月 31 日，本公司合法拥有境外注册商标共计 53 项，该等境外商标不存在质押、冻结等权利限制。

本公司及控股子公司在中国境内依法取得的注册商标情况如下：

序号	商标	所有权人	注册号	类别	注册有效期限	取得方式	他项权利
1		中国铁路通信信号股份有限公司	21886121A	第 35 类	2018.01.14-2028.01.13	原始取得	无
2		中国铁路通信信号股份有限公司	21886148	第 37 类	2018.01.07-2028.01.06	原始取得	无
3		中国铁路通信信号股份有限公司	21886144	第 42 类	2017.12.28-2027.12.27	原始取得	无
4		中国铁路通信信号股份有限公司	21886145	第 41 类	2017.12.28-2027.12.27	原始取得	无
5		中国铁路通信信号股份有限公司	21886146	第 39 类	2017.12.28-2027.12.27	原始取得	无
6		中国铁路通信信号股份有限公司	21886147	第 38 类	2017.12.28-2027.12.27	原始取得	无
7		中国铁路通信信号股份有限公司	21886149	第 36 类	2017.12.28-2027.12.27	原始取得	无
8		中国铁路通信信号股份有限公司	21886150	第 17 类	2017.12.28-2027.12.27	原始取得	无
9		中国铁路通信信号股份有限公司	21886151	第 12 类	2017.12.28-2027.12.27	原始取得	无


序号	商标	所有权人	注册号	类别	注册有效期限	取得方式	他项权利
10	通号	中国铁路通信信号股份有限公司	21886152	第 9 类	2017.12.28-2027.12.27	原始取得	无
11	通号	中国铁路通信信号股份有限公司	21886153	第 6 类	2017.12.28-2027.12.27	原始取得	无
12	中国通号	中国铁路通信信号股份有限公司	21886154	第 35 类	2018.02.14-2028.02.13	原始取得	无
13	中国通号	中国铁路通信信号股份有限公司	21886155	第 17 类	2018.02.14-2028.02.13	原始取得	无
14	中国通号	中国铁路通信信号股份有限公司	21886156	第 12 类	2018.02.14-2028.02.13	原始取得	无
15	中国通号	中国铁路通信信号股份有限公司	21886157	第 9 类	2018.02.14-2028.02.13	原始取得	无
16	中国通号	中国铁路通信信号股份有限公司	21886158	第 6 类	2018.02.14-2028.02.13	原始取得	无
17	中国通号	中国铁路通信信号股份有限公司	21886159	第 42 类	2018.02.14-2028.02.13	原始取得	无
18	中国通号	中国铁路通信信号股份有限公司	21886160	第 41 类	2018.02.14-2028.02.13	原始取得	无
19	中国通号	中国铁路通信信号股份有限公司	21886161	第 39 类	2018.02.14-2028.02.13	原始取得	无
20	中国通号	中国铁路通信信号股份有限公司	21886162	第 38 类	2018.02.14-2028.02.13	原始取得	无
21	中国通号	中国铁路通信信号股份有限公司	21886163	第 37 类	2018.02.14-2028.02.13	原始取得	无
22	中国通号	中国铁路通信信号股份有限公司	21886164	第 36 类	2018.02.14-2028.02.13	原始取得	无
23	中铁通号	中国铁路通信信号股份有限公司	5573077	第 42 类	2011.03.07-2021.03.06	继受取得	无
24	中铁通号	中国铁路通信信号股份有限公司	5573076	第 37 类	2009.12.07-2019.12.06	继受取得	无
25	中铁通号	中国铁路通信信号股份有限公司	5573079	第 9 类	2009.08.07-2019.08.06	继受取得	无

序号	商标	所有权人	注册号	类别	注册有效期限	取得方式	他项权利
26		中国铁路通信信号股份有限公司	5573078	第 42 类	2011.10.21- 2021.10.20	继受取得	无
27		中国铁路通信信号股份有限公司	5573074	第 37 类	2009.12.07- 2019.12.06	继受取得	无
28		中国铁路通信信号股份有限公司	5573081	第 9 类	2009.11.28- 2019.11.27	继受取得	无
29		中国铁路通信信号股份有限公司	21886131	第 9 类	2018.02.14- 2028.02.13	原始取得	无
30		中国铁路通信信号股份有限公司	21886122	第 42 类	2017.12.28- 2027.12.27	原始取得	无
31		中国铁路通信信号股份有限公司	21886123	第 41 类	2017.12.28- 2027.12.27	原始取得	无
32		中国铁路通信信号股份有限公司	21886124	第 39 类	2017.12.28- 2027.12.27	原始取得	无
33		中国铁路通信信号股份有限公司	21886125	第 38 类	2017.12.28- 2027.12.27	原始取得	无
34		中国铁路通信信号股份有限公司	21886126	第 37 类	2017.12.28- 2027.12.27	原始取得	无
35		中国铁路通信信号股份有限公司	21886127	第 36 类	2017.12.28- 2027.12.27	原始取得	无
36		中国铁路通信信号股份有限公司	21886128	第 35 类	2017.12.28- 2027.12.27	原始取得	无
37		中国铁路通信信号股份有限公司	21886129	第 17 类	2017.12.28- 2027.12.27	原始取得	无
38		中国铁路通信信号股份有限公司	21886130	第 12 类	2017.12.28- 2027.12.27	原始取得	无
39		中国铁路通信信号股份有限公司	21886132	第 6 类	2017.12.28- 2027.12.27	原始取得	无

序号	商标	所有权人	注册号	类别	注册有效期限	取得方式	他项权利
40		中国铁路通信信号股份有限公司	21886142	第 9 类	2018.02.14-2028.02.13	原始取得	无
41		中国铁路通信信号股份有限公司	21886133	第 42 类	2017.12.28-2027.12.27	原始取得	无
42		中国铁路通信信号股份有限公司	21886134	第 41 类	2017.12.28-2027.12.27	原始取得	无
43		中国铁路通信信号股份有限公司	21886135	第 39 类	2017.12.28-2027.12.27	原始取得	无
44		中国铁路通信信号股份有限公司	21886136	第 38 类	2017.12.28-2027.12.27	原始取得	无
45		中国铁路通信信号股份有限公司	21886137	第 37 类	2017.12.28-2027.12.27	原始取得	无
46		中国铁路通信信号股份有限公司	21886138	第 36 类	2017.12.28-2027.12.27	原始取得	无
47		中国铁路通信信号股份有限公司	21886139	第 35 类	2017.12.28-2027.12.27	原始取得	无
48		中国铁路通信信号股份有限公司	21886140	第 17 类	2017.12.28-2027.12.27	原始取得	无
49		中国铁路通信信号股份有限公司	21886141	第 12 类	2017.12.28-2027.12.27	原始取得	无
50		中国铁路通信信号股份有限公司	21886143	第 6 类	2017.12.28-2027.12.27	原始取得	无
51		中国铁路通信信号股份有限公司	5573075	第 37 类	2009.12.07-2019.12.06	继受取得	无
52		中国铁路通信信号股份有限公司	5573080	第 9 类	2009.08.07-2019.08.06	继受取得	无
53		中国铁路通信信号股份有限公司	3286160	第 42 类	2007.12.28-2027.12.27	原始取得	无
54		卡斯柯信号有限公司	17445957	第 11 类	2016.11.14-2026.11.13	原始取得	无
55		卡斯柯信号有限公司	17445619	第 6 类	2016.09.14-2026.09.13	原始取得	无

序号	商标	所有权人	注册号	类别	注册有效期限	取得方式	他项权利
56		卡斯柯信号有限公司	17445769	第 7 类	2016.09.14-2026.09.13	原始取得	无
57		卡斯柯信号有限公司	17446268	第 12 类	2016.09.14-2026.09.13	原始取得	无
58		卡斯柯信号有限公司	17446124	第 35 类	2016.09.14-2026.09.13	原始取得	无
59		卡斯柯信号有限公司	17446625	第 37 类	2016.09.14-2026.09.13	原始取得	无
60		卡斯柯信号有限公司	17446544	第 38 类	2016.09.14-2026.09.13	原始取得	无
61		卡斯柯信号有限公司	17446586	第 39 类	2016.09.14-2026.09.13	原始取得	无
62		卡斯柯信号有限公司	17446884	第 41 类	2016.09.14-2026.09.13	原始取得	无
63		卡斯柯信号有限公司	17447975	第 45 类	2016.09.14-2026.09.13	原始取得	无
64		卡斯柯信号有限公司	8935160	第 42 类	2012.03.21-2022.03.20	原始取得	无
65		卡斯柯信号有限公司	8138348	第 9 类	2011.04.07-2021.04.06	原始取得	无
66		卡斯柯信号有限公司	8138347	第 9 类	2012.01.14-2022.01.13	原始取得	无
67		卡斯柯信号有限公司	6639363	第 9 类	2011.11.07-2021.11.06	原始取得	无
68		卡斯柯信号有限公司	24706871	第 9 类	2018.06.21-2028.06.20	原始取得	无
69		卡斯柯信号有限公司	24703452	第 37 类	2018.09.28-2028.09.27	原始取得	无










序号	商标	所有权人	注册号	类别	注册有效期限	取得方式	他项权利
70		卡斯柯信号有限公司	22887149	第 39 类	2018.04.21-2028.04.20	原始取得	无
71		卡斯柯信号有限公司	22887213	第 38 类	2018.02.28-2028.02.27	原始取得	无
72		卡斯柯信号有限公司	17445964	第 35 类	2018.02.07-2028.02.06	原始取得	无
73		卡斯柯信号有限公司	17446794	第 38 类	2018.02.07-2028.02.06	原始取得	无
74		卡斯柯信号有限公司	17447808	第 45 类	2017.10.28-2027.10.27	原始取得	无
75		卡斯柯信号有限公司	17446652	第 39 类	2017.09.14-2027.09.13	原始取得	无
76		卡斯柯信号有限公司	17445949	第 11 类	2017.06.21-2027.06.20	原始取得	无
77		卡斯柯信号有限公司	17446011	第 12 类	2017.05.21-2027.05.20	原始取得	无
78		卡斯柯信号有限公司	17445805	第 7 类	2016.12.07-2026.12.06	原始取得	无
79		卡斯柯信号有限公司	17445618	第 6 类	2016.10.07-2026.10.06	原始取得	无
80		卡斯柯信号有限公司	17446311	第 37 类	2016.09.14-2026.09.13	原始取得	无
81		卡斯柯信号有限公司	8935188	第 42 类	2012.01.14-2022.01.13	原始取得	无

序号	商标	所有权人	注册号	类别	注册有效期限	取得方式	他项权利
82		卡斯柯信号有限公司	6888253	第 9 类	2010.07.28-2020.07.27	原始取得	无
83	CASCO	卡斯柯信号有限公司	17446018	第 9 类	2017.05.21-2027.05.20	原始取得	无
84	CASCO	卡斯柯信号有限公司	17445678	第 11 类	2017.05.21-2027.05.20	原始取得	无
85	CASCO	卡斯柯信号有限公司	17446229	第 35 类	2017.05.21-2027.05.20	原始取得	无
86	CASCO	卡斯柯信号有限公司	17446607	第 37 类	2017.05.21-2027.05.20	原始取得	无
87	CASCO	卡斯柯信号有限公司	17446573	第 38 类	2017.05.21-2027.05.20	原始取得	无
88	CASCO	卡斯柯信号有限公司	17446675	第 39 类	2017.05.21-2027.05.20	原始取得	无
89	CASCO	卡斯柯信号有限公司	17446877	第 41 类	2017.05.21-2027.05.20	原始取得	无
90	CASCO	卡斯柯信号有限公司	17447894	第 42 类	2017.05.21-2027.05.20	原始取得	无
91	CASCO	卡斯柯信号有限公司	17447988	第 45 类	2017.05.21-2027.05.20	原始取得	无
92	CASCO <small>SmartTram</small>	卡斯柯信号有限公司	14796347	第 9 类	2016.01.28-2026.01.27	原始取得	无
93	CASCO <small>iCC</small>	卡斯柯信号有限公司	14796078	第 9 类	2015.09.07-2025.09.06	原始取得	无
94	CASCO <small>iMTC</small>	卡斯柯信号有限公司	14796250	第 9 类	2015.09.07-2025.09.06	原始取得	无
95	CASCO <small>iLC</small>	卡斯柯信号有限公司	14796204	第 9 类	2015.09.07-2025.09.06	原始取得	无
96	CASCO <small>iTC</small>	卡斯柯信号有限公司	14796212	第 9 类	2015.09.07-2025.09.06	原始取得	无
97	CASCO <small>iTS</small>	卡斯柯信号有限公司	14795992	第 9 类	2015.09.07-2025.09.06	原始取得	无

序号	商标	所有权人	注册号	类别	注册有效期限	取得方式	他项权利
98	CASCOIZC	卡斯柯信号有限公司	14796123	第 9 类	2015.09.07-2025.09.06	原始取得	无
99	BILOCK	卡斯柯信号有限公司	17438115	第 9 类	2017.10.28-2027.10.27	原始取得	无
100	iLOCK	卡斯柯信号有限公司	6595263	第 9 类	2010.06.28-2020.06.27	原始取得	无
101	Evotrans	卡斯柯信号有限公司	17488518	第 42 类	2016.11.14-2026.11.13	原始取得	无
102	Evotrans	卡斯柯信号有限公司	17487680	第 9 类	2016.09.14-2026.09.13	原始取得	无
103	Evotrans	卡斯柯信号有限公司	17487854	第 35 类	2016.09.14-2026.09.13	原始取得	无
104	Evotrans	卡斯柯信号有限公司	17488174	第 37 类	2016.09.14-2026.09.13	原始取得	无
105	Evotrans	卡斯柯信号有限公司	17488259	第 38 类	2016.09.14-2026.09.13	原始取得	无
106	Evotrans	卡斯柯信号有限公司	17488645	第 45 类	2016.09.14-2026.09.13	原始取得	无
107	FuTRA	卡斯柯信号有限公司	22952299	第 42 类	2018.04.28-2028.04.27	原始取得	无
108	FuTRA	卡斯柯信号有限公司	17488498	第 42 类	2017.10.07-2027.10.06	原始取得	无
109	FuTRA	卡斯柯信号有限公司	17487619	第 9 类	2016.12.07-2026.12.06	原始取得	无
110	FuTRA	卡斯柯信号有限公司	17487883	第 35 类	2016.09.14-2026.09.13	原始取得	无
111	FuTRA	卡斯柯信号有限公司	17488144	第 37 类	2016.09.14-2026.09.13	原始取得	无
112	FuTRA	卡斯柯信号有限公司	17488644	第 45 类	2016.09.14-2026.09.13	原始取得	无
113	INTXIS	卡斯柯信号有限公司	17487220	第 9 类	2016.09.14-2026.09.13	原始取得	无

序号	商标	所有权人	注册号	类别	注册有效期限	取得方式	他项权利
114	INTXIS	卡斯柯信号有限公司	17487935	第 35 类	2016.09.14-2026.09.13	原始取得	无
115	INTXIS	卡斯柯信号有限公司	17488039	第 37 类	2016.09.14-2026.09.13	原始取得	无
116	INTXIS	卡斯柯信号有限公司	17488349	第 38 类	2016.09.14-2026.09.13	原始取得	无
117	INTXIS	卡斯柯信号有限公司	17488436	第 42 类	2016.09.14-2026.09.13	原始取得	无
118	INTXIS	卡斯柯信号有限公司	17488711	第 45 类	2016.09.14-2026.09.13	原始取得	无
119	SmarTram	卡斯柯信号有限公司	17488458	第 42 类	2017.10.28-2027.10.27	原始取得	无
120	SmarTram	卡斯柯信号有限公司	17487253	第 9 类	2016.09.14-2026.09.13	原始取得	无
121	SmarTram	卡斯柯信号有限公司	17487920	第 35 类	2016.09.14-2026.09.13	原始取得	无
122	SmarTram	卡斯柯信号有限公司	17488076	第 37 类	2016.09.14-2026.09.13	原始取得	无
123	SmarTram	卡斯柯信号有限公司	17488334	第 38 类	2016.09.14-2026.09.13	原始取得	无
124	SmarTram	卡斯柯信号有限公司	17488699	第 45 类	2016.09.14-2026.09.13	原始取得	无
125		卡斯柯信号有限公司	17487724	第 9 类	2016.09.14-2026.09.13	原始取得	无
126		卡斯柯信号有限公司	17487782	第 35 类	2016.09.14-2026.09.13	原始取得	无
127		卡斯柯信号有限公司	17488125	第 37 类	2016.09.14-2026.09.13	原始取得	无
128		卡斯柯信号有限公司	17488305	第 38 类	2016.09.14-2026.09.13	原始取得	无
129		卡斯柯信号有限公司	17488542	第 42 类	2016.09.14-2026.09.13	原始取得	无

序号	商标	所有权人	注册号	类别	注册有效期限	取得方式	他项权利
130		卡斯柯信号有限公司	17488602	第 45 类	2016.09.14-2026.09.13	原始取得	无
131	Urbalis	卡斯柯信号有限公司	17487570	第 9 类	2016.11.14-2026.11.13	原始取得	无
132	Urbalis	卡斯柯信号有限公司	17488053	第 37 类	2016.11.14-2026.11.13	原始取得	无
133	Urbalis	卡斯柯信号有限公司	17487864	第 35 类	2016.09.14-2026.09.13	原始取得	无
134	Urbalis	卡斯柯信号有限公司	17488317	第 38 类	2016.09.14-2026.09.13	原始取得	无
135	Urbalis	卡斯柯信号有限公司	17488515	第 42 类	2016.09.14-2026.09.13	原始取得	无
136	Urbalis	卡斯柯信号有限公司	17488684	第 45 类	2016.09.14-2026.09.13	原始取得	无
137		通号万全信号设备有限公司	1123460	第 6 类	1997.10.28-2027.10.27	原始取得	无
138	津信	天津铁路信号有限责任公司	7700504	第 6 类	2011.06.21-2021.06.20	原始取得	无
139	津信	天津铁路信号有限责任公司	7700503	第 9 类	2011.05.07-2021.05.06	原始取得	无
140	津信	天津铁路信号有限责任公司	7696799	第 11 类	2011.03.14-2021.03.13	原始取得	无
141	津信	天津铁路信号有限责任公司	7696816	第 12 类	2010.12.21-2020.12.20	原始取得	无
142	津信	天津铁路信号有限责任公司	7696774	第 7 类	2010.12.21-2020.12.20	原始取得	无

序号	商标	所有权人	注册号	类别	注册有效期限	取得方式	他项权利
143		天津铁路信号有限责任公司	3137372	第 12 类	2003.11.14- 2023.11.13	原始取得	无
144		天津铁路信号有限责任公司	3137371	第 9 类	2003.10.14- 2023.10.13	原始取得	无
145		沈阳铁路信号有限责任公司	14254974	第 42 类	2015.06.07- 2025.06.06	原始取得	无
146		沈阳铁路信号有限责任公司	14254796	第 9 类	2015.05.07- 2025.05.06	原始取得	无
147		沈阳铁路信号有限责任公司	14256056	第 9 类	2016.12.14- 2026.12.13	原始取得	无
148		沈阳铁路信号有限责任公司	14256109	第 42 类	2015.06.07- 2025.06.06	原始取得	无
149		沈阳铁路信号有限责任公司	14256056A	第 9 类	2015.09.14- 2025.09.13	原始取得	无
150		沈阳铁路信号有限责任公司	3180078	第 9 类	2003.07.07- 2023.07.06	原始取得	无
151		西安铁路信号有限责任公司	1255091	第 9 类	1999.03.14- 2029.03.13	原始取得	无

序号	商标	所有权人	注册号	类别	注册有效期限	取得方式	他项权利
152		西安铁路信号有限责任公司	1229708	第 7 类	1998.12.07-2028.12.06	原始取得	无
153		上海中铁通信信号测试有限公司	11263738	第 9 类	2014.06.07-2024.06.06	原始取得	无
154		上海中铁通信信号测试有限公司	5054484	第 42 类	2010.02.21-2020.02.20	原始取得	无
155		上海中铁通信信号测试有限公司	11263761	第 9 类	2013.12.21-2023.12.20	原始取得	无
156		通号通信信息集团上海有限公司	12487330	第 9 类	2015.06.14-2025.06.13	继受取得	无
157		北京挪拉斯坦特芬通信设备有限公司	1916037	第 9 类	2002.11.21-2022.11.20	原始取得	无
158		焦作铁路电缆有限责任公司	6097892	第 9 类	2010.02.14-2020.02.13	原始取得	无
159		焦作铁路电缆有限责任公司	6097893	第 9 类	2010.02.14-2020.02.13	原始取得	无
160		焦作铁路电缆有限责任公司	1473946	第 9 类	2000.11.14-2020.11.13	原始取得	无
161		天水铁路电缆有限责任公司	3185107	第 9 类	2003.07.07-2023.07.06	原始取得	无
162		天水铁路电缆有限责任公司	1705966	第 9 类	2002.01.28-2022.01.27	原始取得	无
163		天水铁路电缆有限责任公司	1570155	第 9 类	2001.05.14-2021.05.13	原始取得	无

序号	商标	所有权人	注册号	类别	注册有效期限	取得方式	他项权利
164		北京铁路信号工厂	1268885	第9类	1999.04.28- 2019.04.27	原始取得	无

2、专利

截至 2018 年 12 月 31 日，本公司及控股子公司在中国境内依法取得的专利共计 1,421 项；其中：发明专利 368 项，实用新型专利 999 项，外观设计专利 54 项。此外，根据北京知联天下知识产权代理事务所（普通合伙）、上海科盛知识产权代理有限公司、西安智铭知识产权代理有限公司于 2019 年 3 月 18 日出具的《确认函》，截至 2019 年 3 月 18 日，本公司及控股子公司拥有境外专利 20 项。

本公司及控股子公司在中国境内取得的专利³情况如下：

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
1	中国科学院软件研究所；中国铁路通信信号股份有限公司	发明	一种适用于高速铁路 TD-LTE 宽带通信系统的多模接入网关及接入方法	ZL201210556559.3	2012.12.20	2014.12.17	原始取得	无
2	中国铁路通信信号股份有限公司	发明	一种高速移动环境下的信道估计方法	ZL201310156731.0	2013.04.28	2016.03.16	原始取得	无
3	中国科学院软件研究所；中国铁路通信信号股份有限公司	发明	车地协同的高速铁路宽带通信系统集散式网络管理系统及方法	ZL201210461240.2	2012.11.15	2015.05.13	原始取得	无

³第 1152、1153 项专利未办理专利权人名称变更手续。

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
4	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	一种抗电化干扰驼峰25Hz测长装置及其方法	ZL02117523.3	2002.04.29	2004.04.25	原始取得	无
5	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	一种利用进路与速度信息控制可控减速顶进行驼峰自动调速的系统和方法	ZL02155373.4	2002.12.11	2005.05.18	原始取得	无
6	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	停车器的自动控制系统和方法	ZL03119220.3	2003.03.05	2005.05.18	原始取得	无
7	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	编组站综合集成自动化系统	ZL200410000035.1	2004.01.05	2006.05.17	原始取得	无
8	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	驼峰信号计算机一体化控制系统	ZL200410000260.5	2004.01.12	2007.06.06	原始取得	无
9	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	编组站联锁自动化系统	ZL200410000939.4	2004.01.17	2008.05.07	原始取得	无
10	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	编组站调车机车自动化系统	ZL200410006414.1	2004.03.02	2006.11.15	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
11	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	一种计算机联锁系统	ZL200510102796.2	2005.09.19	2009.02.25	原始取得	无
12	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	用于编制铁路调车计划的装置和方法	ZL200610065428.X	2006.03.24	2008.03.05	原始取得	无
13	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	车站调机自动驾驶系统	ZL200710130180.5	2007.07.24	2010.10.06	原始取得	无
14	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	一种串行总线数据传输的方法和装置	ZL200710165943.X	2007.11.09	2010.09.22	原始取得	无
15	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	一种计算机冗余系统	ZL200710165942.5	2007.11.09	2009.06.10	原始取得	无
16	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司和中国铁路总公司	发明	CTCS-2 级列车运行控制系统	ZL201110124936.1	2011.05.16	2013.11.13	原始取得	无
17	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	一种机车控制方法和机车控制系统	ZL200810007936.1	2008.02.20	2009.10.21	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
18	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	阻抗可调的工频防护型轨道电路机械绝缘节	ZL200810099740.X	2008.06.02	2011.04.13	原始取得	无
19	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	一种单线圈的脉冲轨道电路接收装置	ZL200810111596.7	2008.06.10	2011.04.13	原始取得	无
20	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	一种冗余以太网通信的系统和方法	ZL200810178443.4	2008.11.26	2011.06.15	原始取得	无
21	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	一种基于通信终端的数据流量管理方法	ZL200810179268.0	2008.12.04	2011.04.27	原始取得	无
22	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	软硬件协同的以太网故障安全通信系统和数据传输方法	ZL200910001038.X	2009.01.20	2011.03.23	原始取得	无
23	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	组合列车运行的速度控制方法	ZL200910006016.2	2009.01.22	2011.02.02	原始取得	无
24	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	组合列车运行控制方法及运行控制系统	ZL200910006017.7	2009.01.22	2011.02.02	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
25	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司；北京控股磁悬浮技术发展有限公司	发明	列车感应环线断线检测方法 及装置	ZL200910130964.7	2009.04.21	2011.02.02	原始取得	无
26	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司；北京控股磁悬浮技术发展有限公司	发明	对称感应环线双向通信系统	ZL200910203605.X	2009.05.19	2012.04.18	原始取得	无
27	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	电平动态采集系统	ZL200910138494.9	2009.05.20	2012.05.30	原始取得	无
28	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	一种用于轨道交通区域联锁 和站间通信的系统	ZL200910158488.X	2009.07.10	2012.05.30	原始取得	无
29	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	一种二乘二取二主备控制切 换系统和方法	ZL200910235437.2	2009.10.14	2012.04.18	原始取得	无
30	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	一种双端控制驱动电路	ZL200910236001.5	2009.10.15	2012.07.18	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
31	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	一种列控中心系统平台	ZL200910237828.8	2009.11.11	2012.08.29	原始取得	无
32	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	一种二乘二取二系统的同步方法和设备	ZL200910237497.8	2009.11.13.	2012.07.25	原始取得	无
33	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	铁路车站控制方法	ZL201010102825.6	2010.01.29	2012.02.01	原始取得	无
34	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	列车进路控制方法及系统	ZL201010232781.9	2010.07.16	2012.10.03	原始取得	无
35	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	小区间列车进路办理方法及系统	ZL201010232755.6	2010.07.16	2012.03.14	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
36	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	一种信号系统的建模方法及装置	ZL201010238521.2	2010.07.23	2014.01.08	原始取得	专利全球独占实施许可，北京全路许可给中国铁路通信信号股份有限公司
37	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	GSM-R 网络路测与优化分析系统	ZL201010238566.X	2010.07.23	2012.11.21	原始取得	无
38	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	一种仿真测试运行系统	ZL201010238358.X	2010.07.23	2012.08.29	原始取得	无
39	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	一种铁路信号监测方法和系统	ZL201010239600.5	2010.07.27	2013.02.20	原始取得	无
40	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	基于进路的行车许可生成方法及系统	ZL201010239289.4	2010.07.27	2012.08.29	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
41	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	对铁路设备进行监测的方法、设备和系统	ZL201010245391.5	2010.08.04	2012.03.14	原始取得	无
42	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	预解调、鉴频和解调方法，及预解调器、鉴频器和解调器	ZL201010259652.9	2010.08.20	2013.02.20	原始取得	无
43	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	一种实现地面设备与仿真测试系统通信的方法及装置	ZL201010262290.9	2010.08.24	2012.11.21	原始取得	无
44	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	一种 CTCS-3 的故障再现方法及系统	ZL201010272923.4	2010.09.03	2013.09.11	原始取得	无
45	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	数据通信方法、装置及系统	ZL201010272943.1	2010.09.03	2013.06.26	原始取得	无
46	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	列车运行控制方法、装置、车载设备及列控系统	ZL201010272925.3	2010.09.03	2012.08.29	原始取得	无
47	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	BTM 报文解码方法、装置及基于应答器的列车控制系统	ZL201010272947.X	2010.09.03	2012.05.30	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
48	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	一种 Igsmr 接口监测方法、装置和系统	ZL201010519906.6	2010.10.26	2014.01.08	原始取得	无
49	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	对列车自动防护系统记录数据进行处理的方法及装置	ZL201110085648.X	2011.04.06	2012.10.03	原始取得	无
50	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司；北京控股磁悬浮技术发展有限公司	发明	一种智能控车方法及装置	ZL201110112324.0	2011.04.29	2014.09.17	原始取得	无
51	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	CTCS-3 级列车自动运行车载装置及轨道交通车辆	ZL201110124942.7	2011.05.16	2014.08.13.	原始取得	无
52	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	应答器报文发送方法、设备和系统	ZL201110124940.8	2011.05.16	2014.06.25	原始取得	无
53	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司；中国铁路总公司	发明	CTCS-3 级无线闭塞中心设备及系统	ZL201110124941.2	2011.05.16	2013.12.18	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
54	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	信号安全数据网系统和网管系统	ZL201110125306.6	2011.05.16	2013.11.13	原始取得	无
55	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司；中国铁路总公司	发明	CTCS-3 级列控中心系统	ZL201110124939.5	2011.05.16	2013.10.09	原始取得	无
56	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	C3 系统的密钥管理系统	ZL201110124929.1	2011.05.16	2013.09.25	原始取得	无
57	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	基于无线闭塞中心的铁路列车安全监控处理方法	ZL201110125635.0	2011.05.16	2013.09.25	原始取得	无
58	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司；中国铁路总公司	发明	CTCS-3 级列控车载设备	ZL201110125522.0	2011.05.16	2013.08.21	原始取得	无
59	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	C3 系统临时限速命令发送方法和装置	ZL201110125309.X	2011.05.16	2013.03.27	原始取得	无
60	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	一种实现铁路站内音频制式轨道电路安全基础回流的装置	ZL201210141451.8	2012.05.08	2014.10.15	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
61	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	城市轨道交通终端站的折返调度方案的确定方法及系统	ZL201210335759.6	2012.09.11	2014.12.24	原始取得	无
62	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	一种运用于 CTCS 列控系统的目标分散控制终端系统	ZL201210339845.4	2012.09.13	2015.07.08	原始取得	无
63	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	一种轨枕式电液转辙机	ZL201210466761.7	2012.11.16	2015.08.19	继受取得	无
64	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	一种列车定位与测速方法及系统	ZL201210499610.1	2012.11.29	2015.05.27	原始取得	无
65	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	WiFi 参数确定方法及装置、信号传输方法及系统	ZL201310005455.8	2013.01.07	2016.08.03	原始取得	无
66	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	一种脉冲移频混合信号发送器	ZL201310015487.6	2013.01.16	2015.03.25	原始取得	无
67	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	基于波导管传输媒质的多频段 WIFI 并行传输系统	ZL201310036597.0	2013.01.30	2015.10.14	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
68	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	一种车载控制设备的时钟调整方法和系统	ZL201310117861.3	2013.04.07	2016.09.28	原始取得	无
69	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	一种高速铁路有源应答器报文自动校验方法及系统	ZL201310134185.0	2013.04.17	2016.01.27	原始取得	无
70	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	一种铁路线路中铁路信息的确定方法和装置	ZL201310208590.2	2013.05.30	2015.10.14	原始取得	无
71	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	设备故障检测方法和装置	ZL201310332201.7	2013.08.01	2016.06.08	原始取得	无
72	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	ATC 车载设备自动测试方法及系统	ZL201310488284.9	2013.10.17	2016.08.17	原始取得	无
73	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	一种轨道电路	ZL201310566673.9	2013.11.13	2016.01.20	原始取得	无
74	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	一种分线采集器	ZL201310596376.9	2013.11.21	2017.02.22	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
75	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	一种列车定位方法及系统	ZL201310633649.2	2013.12.02	2016.09.28	原始取得	无
76	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	一种城轨电车转辙机安装装置	ZL201320799773.1	2013.12.06	2014.05.21	继受取得	无
77	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	一种城市有轨电车道岔用地箱承载装置	ZL201320800639.9	2013.12.06	2014.05.21	继受取得	无
78	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	一种应用于液压转辙机内的多联泵	ZL201320799655.0	2013.12.06	2014.05.21	继受取得	无
79	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	一种有轨电车转辙机	ZL201320800344.1	2013.12.06	2014.05.21	继受取得	无
80	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	线路数据的处理方法及装置	ZL201410006631.4	2014.01.07	2015.12.30	原始取得	无
81	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	一种列车测速方法及装置	ZL201410153007.7	2014.04.16	2016.03.02	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
82	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	一种外锁闭装置探伤仪	ZL201410166676.8	2014.04.23	2017.03.08	继受取得	无
83	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	一种列车自动运行系统坡度处理方法及装置	ZL201410164561.5	2014.04.23	2015.12.30	原始取得	无
84	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	一种测速测距方法及装置	ZL201410169926.3	2014.04.25	2017.04.05	原始取得	无
85	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	信息处理方法、信息处理装置及车载设备	ZL201410253129.3	2014.06.09	2017.02.22	原始取得	无
86	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	铁路信号软件测试的方法及系统	ZL201410542389.2	2014.10.14	2017.06.16	原始取得	无
87	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	铁路道口安全防护预警系统	ZL201410670436.1	2014.11.20	2016.08.24	原始取得	无
88	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	列控车载设备的复现方法、装置及系统、人机界面设备	ZL201410747808.6	2014.12.09	2018.08.28	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
89	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	列车自动折返的控制方法和系统	ZL201510179600.3	2015.04.16	2017.03.01	原始取得	无
90	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	一种车地无线通信系统性能仿真方法及系统	ZL201510186184.X	2015.04.20	2018.08.28	原始取得	无
91	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	一种串行数据通信总线的检错方法和串行数据通信总线	ZL201510186314.X	2015.04.20	2018.12.04	原始取得	无
92	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	一种电插接件	ZL201510212726.6	2015.04.29	2017.03.08	原始取得	无
93	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	基于计算机联锁的接口柜定型方法和联锁系统	ZL201510243853.2	2015.05.13	2017.06.16	原始取得	无
94	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	列车折返的控制方法和系统	ZL201510329467.5	2015.06.15	2017.02.01	原始取得	无
95	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	一种轨道车辆测速测距系统及方法	ZL201510424035.2	2015.07.17	2018.12.04	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
96	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	一种基于通信的列车控制系统下进路控制方法及相关设备	ZL201510468313.4	2015.08.03	2017.03.08	原始取得	无
97	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	一种铁路信号设备	ZL201510474758.3	2015.08.05	2017.05.24	原始取得	无
98	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司；中国铁路总公司	发明	一种列车全程运行时刻信息的生成方法及系统	ZL201510531174.5	2015.08.26	2017.10.27	原始取得	无
99	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	一种办理保护区段的方法及系统	ZL201510658644.4	2015.10.12	2017.01.18	原始取得	无
100	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	一种应答器逻辑控制装置	ZL201510677406.8	2015.10.19	2017.04.12.	原始取得	无
101	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	一种列车主备控制系统数据同步方法和装置	ZL201510883831.2	2015.12.04	2018.12.04	原始取得	无
102	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	一种临时限速命令的处理方法及装置	ZL201510996901.5	2015.12.25	2017.07.11	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
103	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	一种行车许可消息发送方法及装置	ZL201510997554.8	2015.12.25	2018.12.04	原始取得	无
104	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	轨道电路发送器及故障导向安全的实现方法	ZL201610334257.X	2016.05.19	2017.09.15	原始取得	无
105	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	一种故障导向安全的条件信息获取电路及方法	ZL201610334259.9	2016.05.19	2018.10.16	原始取得	无
106	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司；中国铁路总公司	发明	一种电源端口防护电路	ZL201610495912.X	2016.06.28	2018.12.04	原始取得	无
107	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司；中国铁路总公司	发明	一种基于多个 RBC 实现的列车 MA 移交方法和装置	ZL201610515982.7	2016.07.01	2018.03.23	原始取得	无
108	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	一种列车跟踪方法及系统	ZL201610829265.1	2016.09.18	2018.03.23	原始取得	无
109	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	一种电动液压转辙机及其转换锁闭单元	ZL201710141539.2	2017.03.10	2018.12.04	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
110	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	一种列车通信链路管理方法及装置	ZL201710282421.1	2017.04.26	2018.12.04	原始取得	无
111	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	发明	一种看门狗电路检测方法和装置	ZL201510119464.9	2015.03.18	2018.02.09	原始取得	无
112	卡斯柯信号有限公司	发明	一种用于远程通讯的数据传输系统	ZL200810035607.8	2008.04.03	2011.09.28	原始取得	无
113	卡斯柯信号有限公司	发明	一种双机热备切换控制装置的控制方法	ZL200810035920.1	2008.04.10	2011.06.15	原始取得	无
114	卡斯柯信号有限公司	发明	一种用于铁路 CTC 系统的数据采集传输与处理的设备	ZL200810035921.6	2008.04.10	2011.06.22	原始取得	无
115	卡斯柯信号有限公司	发明	计算机联锁系统码位级冗余方法	ZL200810037297.3	2008.05.12	2012.01.25	原始取得	无
116	卡斯柯信号有限公司	发明	一种分布式铁路微机监测采集系统	ZL200810037299.2	2008.05.12	2012.07.18	原始取得	无
117	卡斯柯信号有限公司	发明	车载 ATP 系统程序到安全编码的转换方法	ZL200810200488.7	2008.09.25	2010.07.14	原始取得	无
118	卡斯柯信号有限公司	发明	城市轨道交通信号系统中对列车位置实现动态跟踪的方法	ZL200810200487.2	2008.09.25	2009.12.30	原始取得	无
119	卡斯柯信号有限公司	发明	基于双网冗余通用网络模型的通讯方法	ZL200810200490.4	2008.09.25	2011.04.06	原始取得	无
120	卡斯柯信号有限公司	发明	基于 LonWorks 现场总线技术的可控顶控制系统	ZL200810200491.9	2008.09.25	2010.11.03	原始取得	无
121	卡斯柯信号有限公司	发明	中间站确报跟踪系统	ZL200810202616.1	2008.11.12	2010.11.10	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
122	卡斯柯信号有限公司	发明	智能采集驱动设备	ZL200810202617.6	2008.11.12	2011.12.14	原始取得	无
123	卡斯柯信号有限公司	发明	一种双机热备的控制方法	ZL200810207533.1	2008.12.22	2010.11.03	原始取得	无
124	卡斯柯信号有限公司	发明	iLOCK 智能安全型 2 乘 2 取 2 计算机联锁系统平台	ZL200810208146.X	2008.12.29	2010.11.03	原始取得	无
125	卡斯柯信号有限公司	发明	列车运行控制中的进路自动处理的方法	ZL200810208144.0	2008.12.29	2011.06.15	原始取得	无
126	卡斯柯信号有限公司	发明	自动列车监控系统反向回放处理的方法	ZL200810208143.6	2008.12.29	2011.02.09	原始取得	无
127	卡斯柯信号有限公司	发明	基于矢量电子地图的地铁列车运行监督系统	ZL200810208140.2	2008.12.29	2011.01.12	原始取得	无
128	卡斯柯信号有限公司	发明	ITS 自动列车监控系统的多级日志消息处理方法	ZL200810208147.4	2008.12.29	2012.05.30	原始取得	无
129	卡斯柯信号有限公司	发明	基于信誉的冗余网络通路处理方法	ZL200910049337.0	2009.04.15	2012.07.18	原始取得	无
130	卡斯柯信号有限公司	发明	信号设备电气特性趋势变化预警控制方法	ZL200910049335.1	2009.04.15	2011.05.11	原始取得	无
131	卡斯柯信号有限公司	发明	一种动态多输出日志处理系统	ZL200910049346.X	2009.04.15	2012.02.29	原始取得	无
132	卡斯柯信号有限公司	发明	一种具有现地控制的区域计算机联锁控制方法	ZL200910049345.5	2009.04.15	2013.02.13	原始取得	无
133	卡斯柯信号有限公司	发明	一种显示交通运输设备及其运行位置的方法	ZL200910049340.2	2009.04.15	2011.10.26	原始取得	无
134	卡斯柯信号有限公司	发明	一种铁路信号微机监测系统设备自动检测装置	ZL200910049557.3	2009.04.17	2011.10.26	原始取得	无
135	卡斯柯信号有限公司	发明	自动列车监控系统内联锁表示信息消息流的控制方法	ZL200910054229.2	2009.06.30	2011.10.26	原始取得	无
136	卡斯柯信号有限公司	发明	一种面向轨道交通车站设备监控信息堵塞的控制方法	ZL200910054234.3	2009.06.30	2011.08.31	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
137	卡斯柯信号有限公司	发明	一种基于令牌控制的无线调度方法	ZL200910054236.2	2009.06.30	2012.02.29	原始取得	无
138	卡斯柯信号有限公司	发明	自动列车监控系统内联锁控制功能消息流的控制方法	ZL200910054238.1	2009.06.30	2012.01.25	原始取得	无
139	卡斯柯信号有限公司	发明	一种基于访问控制的日志系统	ZL200910194967.7	2009.09.01	2012.03.07	原始取得	无
140	卡斯柯信号有限公司	发明	适用于 AJAX 框架的模型层与视图层数据自动映射方法	ZL200910194972.8	2009.09.01	2013.03.06	原始取得	无
141	卡斯柯信号有限公司	发明	一种自适应日志文件高效输出处理方法	ZL200910194970.9	2009.09.01	2011.09.14	原始取得	无
142	卡斯柯信号有限公司	发明	一种基于资源标识符的多语言支持实现方法	ZL200910194971.3	2009.09.01	2013.06.05	原始取得	无
143	卡斯柯信号有限公司	发明	热备冗余计算机通过冗余网络与其它设备进行通信的方法	ZL200910194963.9	2009.09.01	2012.09.05	原始取得	无
144	卡斯柯信号有限公司	发明	一种冗余计算机群共享 IP 地址自动检测转移的方法	ZL200910194964.3	2009.09.01	2012.11.14	原始取得	无
145	卡斯柯信号有限公司	发明	一种 O 形城市轨道交通线路运行状态的显示方法	ZL200910194966.2	2009.09.01	2011.10.26	原始取得	无
146	卡斯柯信号有限公司	发明	一种 Y 形城市轨道交通线路运行状态的显示方法	ZL200910194969.6	2009.09.01	2011.10.26	原始取得	无
147	卡斯柯信号有限公司；上海申通轨道交通研究咨询有限公司	发明	一种用于车载 ATP 系统的安全冗余编码处理方法	ZL200910250541.9	2009.12.15	2012.12.05	原始取得	无
148	卡斯柯信号有限公司	发明	一种基于动态标签的业务对象持久化处理方法	ZL200910259916.8	2009.12.23	2013.01.02	原始取得	无
149	卡斯柯信号有限公司	发明	一种自适应的轨道交通车载信号设备状态的采集方法	ZL200910259917.2	2009.12.23	2012.02.29	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
150	卡斯柯信号有限公司	发明	一种嵌入式车载信号设备状态监视方法及装置	ZL200910259918.7	2009.12.23	2012.02.29	原始取得	无
151	卡斯柯信号有限公司	发明	网络负载均衡的轨道交通信号设备状态采集方法	ZL200910259919.1	2009.12.23	2013.01.23	原始取得	无
152	卡斯柯信号有限公司	发明	一种ATS子系统的回放处理方法	ZL200910259951.X	2009.12.24	2012.02.29	原始取得	无
153	卡斯柯信号有限公司	发明	一种适用于ATS系统测试及培训的仿真器	ZL200910259954.3	2009.12.24	2012.01.25	原始取得	无
154	卡斯柯信号有限公司	发明	一种新型故障信息显示处理系统	ZL200910259955.8	2009.12.24	2012.08.29	原始取得	无
155	卡斯柯信号有限公司	发明	基于软硬件相异性的二取二安全平台的信息处理方法	ZL201010137434.8	2010.03.31	2012.05.30	原始取得	无
156	卡斯柯信号有限公司	发明	用于自动生成布尔代数的多机信息处理方法及装置	ZL201010267147.9	2010.08.27	2014.12.24	原始取得	无
157	中国铁路总公司；卡斯柯信号有限公司	发明	铁路信号控制模拟系统	ZL201110030269.0	2011.01.27	2015.04.29	原始取得	无
158	中国铁路总公司；卡斯柯信号有限公司	发明	高速列车自动排路方法及控制装置	ZL201110029768.8	2011.01.27	2014.12.10	原始取得	无
159	中国铁路总公司；卡斯柯信号有限公司	发明	铁路客运专线车站联锁机的控制方法、设备和系统	ZL201110030270.3	2011.01.27	2015.06.17	原始取得	无
160	中国铁路总公司；卡斯柯信号有限公司	发明	调度集中方法及系统	ZL201110043684.X	2011.02.22	2015.04.08	原始取得	无
161	卡斯柯信号有限公司	发明	一种用于轨道交通设备的智能故障诊断方法	ZL201110060816.X	2011.03.14	2015.08.26	原始取得	无
162	卡斯柯信号有限公司	发明	一种基于隔离的软件设计方法	ZL201110099808.6	2011.04.20	2015.01.21	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
163	卡斯柯信号有限公司	发明	用于三取二安全系统的硬件时钟同步电路	ZL201110315432.8	2011.10.17	2015.10.14	原始取得	无
164	卡斯柯信号有限公司	发明	一种新型接插件安装机构	ZL201210075266.3	2012.03.20	2015.10.14	原始取得	无
165	卡斯柯信号有限公司	发明	一种具有集中控制功能的计算机联锁系统	ZL201210275778.4	2012.08.03	2015.11.18	原始取得	无
166	卡斯柯信号有限公司	发明	一种基于能量守恒原理的自动列车保护方法	ZL201210349678.1	2012.09.19	2016.06.29	原始取得	无
167	卡斯柯信号有限公司	发明	一种时序故障树检测方法	ZL201210476840.6	2012.11.21	2015.04.29	原始取得	无
168	卡斯柯信号有限公司	发明	高准确率的信号设备超限自动报警方法	ZL201210477198.3	2012.11.21	2015.05.20	原始取得	无
169	卡斯柯信号有限公司	发明	铁路信号维护系统的数据自动生成方法	ZL201210513216.9	2012.12.04	2016.02.03	原始取得	无
170	卡斯柯信号有限公司	发明	一种铁路信号维护系统的调试方法	ZL201210572898.0	2012.12.25	2015.05.20	原始取得	无
171	卡斯柯信号有限公司	发明	一种基于双链的相异性冗余编码方法	ZL201210572900.4	2012.12.25	2016.02.24	原始取得	无
172	卡斯柯信号有限公司	发明	适用于不同运算链路间的安全仲裁表决系统	ZL201210571899.3	2012.12.25	2016.05.04	原始取得	无
173	卡斯柯信号有限公司	发明	一种铁路信号领域的通用轨旁安全平台	ZL201210587986.8	2012.12.30	2015.10.14	原始取得	无
174	卡斯柯信号有限公司	发明	基于冗余编码的变量签名唯一性安全处理方法	ZL201310043978.1	2013.02.04	2015.10.14	原始取得	无
175	卡斯柯信号有限公司	发明	带校验板的通用轨旁安全平台主处理子系统	ZL201310085072.6	2013.03.15	2015.07.22	原始取得	无
176	卡斯柯信号有限公司	发明	一种安全可靠的主备切机系统	ZL201310085075.X	2013.03.15	2016.08.17	原始取得	无
177	卡斯柯信号有限公司	发明	一种高效安全的计算机在线自检方法及自检装置	ZL201310088832.9	2013.03.19	2016.09.28	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
178	卡斯柯信号有限公司	发明	一种基于编码的输出表决方法	ZL201310085073.0	2013.03.15	2016.02.03	原始取得	无
179	卡斯柯信号有限公司	发明	一种基于码位映射模型的故障诊断方法	ZL201310088833.3	2013.03.19	2016.02.03	原始取得	无
180	卡斯柯信号有限公司	发明	用于轨道交通信号安全产品的安全时钟及其实现方法	ZL201310084314.X	2013.03.15	2015.10.14	原始取得	无
181	卡斯柯信号有限公司	发明	基于节点优化多重冗余算法的电机监控检测系统的监控检测方法	ZL201310173079.3	2013.05.10	2015.08.26	原始取得	无
182	卡斯柯信号有限公司	发明	安全编码通信系统中消息时效性安全判断方法	ZL201310170869.6	2013.05.10	2016.05.04	原始取得	无
183	卡斯柯信号有限公司	发明	城市轨道交通系统中基于目的地的延续防护进路触发方法	ZL201310187568.4	2013.05.20	2015.08.26	原始取得	无
184	卡斯柯信号有限公司	发明	一种用于仿真测试的随机筛选调度方法	ZL201310338216.4	2013.08.05	2016.04.06	原始取得	无
185	卡斯柯信号有限公司	发明	用于信号集中监测系统的信号设备故障根源搜索方法	ZL201310746345.7	2013.12.30	2016.12.07	原始取得	无
186	卡斯柯信号有限公司	发明	用于联锁软件自动测试平台系统的脚本解析方法	ZL201410116831.5	2014.03.26	2018.01.19	原始取得	无
187	卡斯柯信号有限公司	发明	一种轨道交通平交路口安全防护系统及应用	ZL201410112263.1	2014.03.25	2016.08.17	原始取得	无
188	卡斯柯信号有限公司	发明	基于 Subset-037 协议实现动态注册的方法	ZL201410117390.0	2014.03.26	2017.04.26	原始取得	无
189	卡斯柯信号有限公司	发明	基于角色变换的双口 RAM 数据高速安全交互方法及装置	ZL201410112327.8	2014.03.25	2016.11.09	原始取得	无
190	卡斯柯信号有限公司	发明	软硬件结合的三取二安全数据处理与仲裁方法及其装置	ZL201410158066.3	2014.04.18	2017.06.06	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
191	卡斯柯信号有限公司	发明	一种软硬件结合的内存避错方法及其装置	ZL201410158115.3	2014.04.18	2017.02.15	原始取得	无
192	卡斯柯信号有限公司	发明	实现轨道交通信号系统通用仿真方法及仿真系统	ZL201410131406.3	2014.04.03	2016.10.12	原始取得	无
193	卡斯柯信号有限公司	发明	基于 POWERLINK 技术的板间通信组件	ZL201410325831.6	2014.07.09	2018.01.19	原始取得	无
194	卡斯柯信号有限公司	发明	用于列车运行控制系统的列车主动间隔防护方法及装置	ZL201410325270.X	2014.07.09	2016.03.16	原始取得	无
195	卡斯柯信号有限公司	发明	基于电子路票机的铁路电话闭塞方法及装置	ZL201410325832.0	2014.07.09	2016.09.07	原始取得	无
196	卡斯柯信号有限公司	发明	一种智能化有轨电车信号系统	ZL201410562453.3	2014.10.21	2016.09.07	原始取得	无
197	卡斯柯信号有限公司	发明	嵌入式软件运行时故障的在线自检与切片恢复方法及装置	ZL201410562454.8	2014.10.21	2017.09.15	原始取得	无
198	卡斯柯信号有限公司	发明	基于图像识别和多感知融合的列车自动防护系统及方法	ZL201410562470.7	2014.10.21	2017.02.22	原始取得	无
199	卡斯柯信号有限公司	发明	一种嵌入式软件功能可配置方法	ZL201410693031.X	2014.11.26	2017.10.27	原始取得	无
200	卡斯柯信号有限公司	发明	一种利用 TDCS 产生铁路施工防护报警的方法	ZL201410856402.1	2014.12.29	2016.08.24	原始取得	无
201	中国铁路总公司；卡斯柯信号有限公司	发明	用于高速铁路行车指挥调度的培训与演练模拟方法	ZL201410856378.1	2014.12.29	2017.04.26	原始取得	无
202	卡斯柯信号有限公司	发明	调车监控系统中多车同区段作业进路安全防护方法及系统	ZL201410856360.1	2014.12.29	2017.10.27	原始取得	无
203	卡斯柯信号有限公司	发明	基于站场数据仅由地面设备保存的机车跟踪与监控方法	ZL201410856471.2	2014.12.29	2016.09.07	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
204	卡斯柯信号有限公司	发明	基于参数追踪的联锁系统下位机运行状态检测方法	ZL201410856348.0	2014.12.29	2017.09.19	原始取得	无
205	卡斯柯信号有限公司	发明	基于版本校验的联锁系统数据准确性检测方法	ZL201410856305.2	2014.12.29	2017.10.27	原始取得	无
206	卡斯柯信号有限公司；中国铁路总公司	发明	基于 CTC 站场图图形元素设置高速铁路临时限速的方法	ZL201510004608.6	2015.01.06	2016.11.23	原始取得	无
207	卡斯柯信号有限公司	发明	调车作业过程中存车的自动计算校准方法	ZL201510043826.0	2015.01.28	2016.11.30	原始取得	无
208	卡斯柯信号有限公司	发明	基于需求建模的车载控制器日志数据自动分析方法	ZL201510028121.1	2015.01.20	2018.01.19	原始取得	无
209	卡斯柯信号有限公司	发明	一种对降级模式的列车设置临时限速的方法	ZL201510109047.6	2015.03.12	2017.01.18	原始取得	无
210	卡斯柯信号有限公司	发明	一种基于二乘二取二架构的 25Hz 轨道电路采集系统	ZL201510209943.X	2015.04.28	2017.09.26	原始取得	无
211	卡斯柯信号有限公司	发明	一种用单 CPU 实现安全系统对外安全通讯的装置	ZL201510324090.4	2015.06.12	2018.08.14	原始取得	无
212	卡斯柯信号有限公司	发明	一种基于平行签名唯一性的多维度的冗余编码方法	ZL201510323289.5	2015.06.12	2018.01.19	原始取得	无
213	卡斯柯信号有限公司	发明	一种用于城市轨道交通的道口控制方法及系统	ZL201510358874.9	2015.06.25	2017.05.24	原始取得	无
214	卡斯柯信号有限公司	发明	一种调车监控系统中调车作业通知单的自动管理方法	ZL201510358897.X	2015.06.25	2017.03.01	原始取得	无
215	卡斯柯信号有限公司	发明	基于多级切片差异分布统计的数据同步方法及系统	ZL201510358875.3	2015.06.25	2018.07.31	原始取得	无
216	卡斯柯信号有限公司	发明	无线调车机车信号和监控系统车载设备检测装置及方法	ZL201510442374.3	2015.07.24	2017.08.01	原始取得	无
217	卡斯柯信号有限公司	发明	一种用于软件单元的自动化验证及回归测试方法	ZL201510530834.8	2015.08.26	2017.11.10	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
218	卡斯柯信号有限公司	发明	一种快速精确安全的时钟同步方法及系统	ZL201510524042.X	2015.08.24	2018.08.28	原始取得	无
219	卡斯柯信号有限公司	发明	一种有轨电车自动防护系统	ZL201610004855.0	2016.01.05	2017.12.19	原始取得	无
220	卡斯柯信号有限公司	发明	一种反向点式有源信标的设置方法	ZL201610663223.5	2016.08.12	2018.08.28	原始取得	无
221	卡斯柯信号有限公司	发明	利用 STP 和 CTC 结合实现调车进路控制的方法与装置	ZL201611050309.7	2016.11.24	2018.08.28	原始取得	无
222	卡斯柯信号有限公司	发明	一种无线调车机车信号和监控系统场联切换的方法	ZL201610886296.0	2016.10.11	2018.08.28	原始取得	无
223	卡斯柯信号有限公司	发明	一种基于冗余网络通信的节点动态添加方法	ZL201410117386.4	2014.03.26	2018.11.02	原始取得	无
224	卡斯柯信号有限公司	发明	一种基于动态规划的快速数据同步方法	ZL201510473967.6	2015.08.05	2018.11.02	原始取得	无
225	卡斯柯信号有限公司	发明	一种基于车载控制器的闭塞模式自适应控制系统	ZL201610580518.6	2016.07.22	2018.11.20	原始取得	无
226	通号通信信息集团有限公司	发明	视频水印嵌入和盲提取方法及装置	ZL200910090560.X	2009.08.27	2011.08.03	原始取得	无
227	通号通信信息集团有限公司	发明	一种遗留物检测方法及装置	ZL201110319533.2	2011.10.19	2013.07.24	原始取得	无
228	通号通信信息集团有限公司	发明	一种视频图像校正方法和系统	ZL201110059455.7	2011.03.11	2013.09.25	原始取得	无
229	通号通信信息集团有限公司	发明	一种事件检测方法及系统	ZL201110359433.2	2011.11.14	2013.12.11	原始取得	无
230	通号通信信息集团有限公司	发明	基于视频的入侵检测方法及装置	ZL201110188166.7	2011.07.06	2014.06.04	原始取得	无
231	通号通信信息集团有限公司	发明	基于深度摄像头的菜单控制方法及系统	ZL201310127572.1	2013.04.12	2015.12.09	原始取得	无
232	通号通信信息集团有限公司	发明	一种目标跟踪方法和装置	ZL201210160834.X	2012.05.22	2016.01.20	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
233	通号通信信息集团有限公司； 江涛	发明	基于人脑肿瘤核磁库的磁共振图像血管分割系统	ZL201310159783.3	2013.05.03	2016.01.13	原始取得	无
234	通号通信信息集团有限公司	发明	车牌检测与识别的方法及系统	ZL201310159642.1	2013.05.03	2016.01.27	原始取得	无
235	通号通信信息集团有限公司	发明	基于动作识别技术的云台控制方法及系统	ZL201210278976.6	2012.08.07	2016.07.13	原始取得	无
236	通号通信信息集团有限公司	发明	视频图像目标跟踪处理方法和系统	ZL201210194922.1	2012.06.13	2016.08.24	原始取得	无
237	通号通信信息集团有限公司； 江涛	发明	基于动作识别的医学影像控制方法及系统	ZL201310418504.0	2013.09.13	2016.11.30	原始取得	无
238	中国铁路总公司；通号通信信息集团有限公司	发明	边坡安全防护监测装置及监测方法	ZL201410737166.1	2014.12.05	2017.04.26	原始取得	无
239	通号通信信息集团有限公司	发明	铁塔状态检测的方法及系统	ZL201510420386.6	2015.07.16	2017.08.11	原始取得	无
240	通号通信信息集团有限公司	发明	基于视频分析的异常行为检测方法	ZL201410354097.6	2014.07.23	2018.03.13	原始取得	无
241	通号通信信息集团有限公司	发明	建筑物倾斜角度的预测方法及系统	ZL201510434299.6	2015.07.22	2018.03.13	原始取得	无
242	通号通信信息集团有限公司	发明	地理信息系统的地图生成方法和系统	ZL201510518499.X	2015.08.21	2018.05.25	原始取得	无
243	通号通信信息集团有限公司	发明	建筑物倾斜角度的数据分析方法和系统	ZL201510390488.8	2015.07.06	2018.10.23	原始取得	无
244	通号通信信息集团上海有限公司	发明	GPS 数据库构建方法及基于该数据库的机车无线通信系统	ZL201410753623.6	2014.12.10	2017.12.29	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
245	通号通信信息集团上海有限公司	发明	一种基于语音网关的数字无线通信系统及其应用	ZL201510971780.9	2015.12.22	2018.12.11	原始取得	无
246	通号通信信息集团上海有限公司及其他 15 位共有专利人	发明	机车无线通信系统	ZL200510078271.X	2005.06.10	2007.12.26	原始取得	无
247	通号通信信息集团上海有限公司及其他 15 位共有专利人	发明	机车无线通信系统的通信方法	ZL200510078272.4	2005.06.10	2007.12.26	原始取得	无
248	通号通信信息集团上海有限公司及其他 15 位共有专利人	发明	机车无线通信系统中机车号和车次号的注册及注销方法	ZL200510078270.5	2005.06.10	2008.03.05	原始取得	无
249	通号通信信息集团上海有限公司及其他 13 位共有专利人	发明	机车无线通信中多工作模式切换方法及其系统	ZL201110192699.2	2011.07.11	2015.01.07	原始取得	无
250	通号通信信息集团上海有限公司	发明	适用于区域连锁方式的列车无线调度通信系统	ZL201010224614.X	2010.07.12	2012.02.22	原始取得	无
251	通号通信信息集团上海有限公司	发明	一种集中式站场列调远程控制系统	ZL201010224635.1	2010.07.12	2012.07.18	原始取得	无
252	通号通信信息集团上海有限公司	发明	可切入紧急告警语音信号的多频调频广播系统	ZL201010224615.4	2010.07.12	2012.05.30	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
253	通号通信信息集团上海有限公司	发明	地铁列车防撞预警系统及方法	ZL201210126646.5	2012.04.26	2015.08.26	原始取得	无
254	通号(西安)轨道交通工业集团有限公司	发明	组装式地铁天线支架	ZL201310246017.0	2013.06.30	2015.05.20	继受取得	无
255	通号(北京)轨道交通工业集团有限公司	发明	一种CTCS-3级列控系统的在线监测系统	ZL201010580813.4	2010.12.09	2013.01.23	继受取得	无
256	通号(北京)轨道交通工业集团有限公司	发明	一种用于列车控制系统功能测试的校验系统	ZL201310134169.1	2013.04.17	2015.12.23	继受取得	无
257	通号建设集团有限公司	发明	高效混凝土搅拌装置	ZL201510042625.9	2015.01.28	2016.12.28	继受取得	无
258	赵建明; 中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	发明	道岔缺口检查柱与检查块的缺口间隙电涡流传感监测系统	ZL201110316691.2	2011.10.19	2014.08.06	继受取得	无
259	中国铁路通信信号上海工程局; 上海中铁通信信号测试有限公司	发明	便携式通信电源供电及无线路由一体化设备	ZL201310130002.8	2013.04.15	2018.05.25	原始取得	无
260	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	发明	地线电阻实时在线测量系统及方法	ZL201310078513.X	2013.03.12	2016.04.06	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
261	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	发明	一种防雷装置开关量数据采集系统及方法	ZL201210130285.1	2012.04.27	2014.07.09	原始取得	无
262	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	发明	GSM-R 应急系统及方法	ZL201210244016.8	2012.07.13	2014.12.17	原始取得	无
263	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	发明	用于套轨道岔转换的自动控制系统	ZL201210421376.0	2012.10.29	2016.03.02	继受取得	无
264	中国铁路通信信号上海工程局	发明	铁路无人看守道口列车接近通知系统及方法	ZL201010022999.1	2010.01.19	2013.05.01	原始取得	无
265	中国铁路通信信号上海工程局	发明	车辆实时监测系统及方法	ZL200910198104.7	2009.11.02	2011.09.28	原始取得	无
266	中国铁路通信信号上海工程局	发明	时间综合测试系统及方法	ZL200910198105.1	2009.11.02	2011.04.20	原始取得	无
267	中国铁路通信信号上海工程局	发明	大桥远程数据采集分析系统及其采集分析方法	ZL200810040219.9	2008.07.04	2011.04.20	原始取得	无
268	中国铁路通信信号上海工程局；上海中铁通信信号测试有限公司	发明	GSM-R 无线通信网络服务质量测试系统及方法	ZL200810037802.4	2008.05.21	2013.06.26	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
269	中国铁路通信信号上海工程局	发明	开关机自动控制系统及控制方法	ZL200810036179.0	2008.04.17	2010.07.14	原始取得	无
270	中国铁路通信信号上海工程局	发明	电缆冷封包工艺	ZL200810036129.2	2008.04.16	2010.09.22	原始取得	无
271	中国铁路通信信号上海工程局	发明	防雷器损坏的开关量及接地电阻实时在线监测系统及方法	ZL201310078506.X	2013.03.12	2015.07.29	原始取得	无
272	通号通信信息集团上海有限公司	发明	一种漏缆检测设备及系统	ZL201310574161.7	2013.11.15	2016.05.18	原始取得	无
273	通号通信信息集团上海有限公司	发明	线性压力传感器的校正方法	ZL201310572257.X	2013.11.15	2016.01.20	原始取得	无
274	通号通信信息集团上海有限公司；中国科学院上海微系统与信息技术研究所	发明	一种基于 GPS 的高速列车越区切换方法	ZL201110226372.2	2011.08.09	2015.09.23	原始取得	无
275	通号通信信息集团上海有限公司中国科学院上海微系统与信息技术研究所	发明	高铁动车对地面无线传感器数据的采集方法及系统	ZL201110226269.8	2011.08.08	2014.12.31	原始取得	无
276	通号通信信息集团上海有限公司	发明	一种数模兼容的 UHF 频段无线数字对讲机接收电路	ZL201210216910.4	2012.06.27	2015.05.13	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
277	通号通信信息集团上海有限公司	发明	一种接触网载波通信系统	ZL201110457921.7	2011.12.31	2014.12.03	原始取得	无
278	通号通信信息集团上海有限公司	发明	一种基于上下文感知的IP调度组呼话权分配方法	ZL201210431455.X	2012.11.01	2015.01.28	原始取得	无
279	通号通信信息集团上海有限公司	发明	一种野外定位搜救通信系统	ZL201210162499.7	2012.05.18	2015.12.16	原始取得	无
280	通号通信信息集团上海有限公司	发明	一种高速动车组列车四频段天线装置	ZL201010564237.4	2010.11.26	2013.09.18	原始取得	无
281	通号通信信息集团上海有限公司；中国科学院上海微系统与信息技术研究所	发明	基于移动速度和位置信息的自适应编码调制方法	ZL201110226362.9	2011.08.09	2016.01.20	原始取得	无
282	通号通信信息集团上海有限公司	发明	一种基于TTCN-3的数字对讲机空中接口测试方法及装置	ZL201110125659.6	2011.05.16	2013.08.21	原始取得	无
283	通号通信信息集团上海有限公司；中国科学院上海微系统与信息技术研究所	发明	一种高铁动车会车时车载传感数据交换处理方法	ZL201110226276.8	2011.08.08	2015.01.28	原始取得	无
284	北京挪拉斯坦特芬通信设备有限公司	发明	一种专用调度通信终端发送信号的方法	ZL200510066033.7	2005.04.22	2009.05.06	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
285	北京挪拉斯坦特芬通信设备有限公司	发明	基于 OPC 的安全生产指挥调度系统	ZL201310046007.2	2013.02.05	2015.04.01	原始取得	无
286	天津铁路信号有限责任公司	发明	模块化铁路信号机械室的箱体结构	ZL200810151241.0	2008.09.04	2009.09.16	原始取得	无
287	天津铁路信号有限责任公司	发明	铁路道岔密贴检查器	ZL200910151208.2	2009.06.21	2011.06.29	原始取得	无
288	天津铁路信号有限责任公司	发明	单柱校正压装液压机	ZL200910069416.8	2009.06.24	2011.06.22	原始取得	无
289	天津铁路信号有限责任公司	发明	用于压制大型螺钉的支撑装置	ZL201010243044.9	2010.08.02	2012.05.30	原始取得	无
290	天津铁路信号有限责任公司	发明	动作板检测仪	ZL201110297439.1	2011.09.30	2014.04.16	原始取得	无
291	天津铁路信号有限责任公司	发明	道岔融雪卡具立定处理装置	ZL201310330810.9	2013.07.31	2014.10.15	原始取得	无
292	天津铁路信号有限责任公司	发明	道岔融雪卡具测力装置	ZL201310444770.0	2013.09.25	2015.03.18	原始取得	无
293	天津铁路信号有限责任公司	发明	铁路平交道口辅助报警装置	ZL201310638732.9	2013.11.29	2015.09.16	原始取得	无
294	天津铁路信号有限责任公司	发明	一种混凝土轨枕复轨器	ZL201310445289.3	2013.09.25	2016.01.06	原始取得	无
295	天津铁路信号有限责任公司	发明	向电子标签中写入转辙机的信息的方法	ZL201310445467.2	2013.09.25	2016.03.23	原始取得	无
296	天津铁路信号有限责任公司	发明	一种钢轨承座可拆卸的车辆减速器	ZL201410527826.3	2014.10.09	2016.08.17	原始取得	无
297	天津铁路信号有限责任公司	发明	一种双夹平推非重力式电液车辆减速器	ZL201410301423.7	2014.06.27	2016.08.24	原始取得	无
298	天津铁路信号有限责任公司	发明	一种加工位于工件的多个面上不同孔的装置	ZL201410302190.2	2014.06.27	2016.08.24	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
299	天津铁路信号有限责任公司	发明	一种自动定心的孔加工装置	ZL201410527829.7	2014.10.09	2016.08.24	原始取得	无
300	天津铁路信号有限责任公司	发明	一种带有钢制挡肩承轨槽的车辆减速器基础	ZL201510943576.6	2015.12.14	2017.03.22	原始取得	无
301	天津铁路信号有限责任公司	发明	一种用于道岔融雪卡具握轨力测力机构	ZL201510303911.6	2015.06.04	2017.05.03	原始取得	无
302	天津铁路信号有限责任公司	发明	电池信息采集单元	ZL201410616984.6	2014.11.05	2017.06.20	原始取得	无
303	天津铁路信号有限责任公司	发明	一种用于加工圆柱体对称斜面的磨夹具	ZL201510618357.0	2015.09.24	2017.07.25	原始取得	无
304	天津铁路信号有限责任公司	发明	一种三位三通电控截止阀	ZL201510790510.8	2015.11.17	2017.07.25	原始取得	无
305	天津铁路信号有限责任公司	发明	一种铁路与公路平交道口专用自动栏木机	ZL201510883487.7	2015.12.03	2018.01.16	原始取得	无
306	天津铁路信号有限责任公司	发明	一种电液车辆减速器底座刚性连接装置	ZL201510943577.0	2015.12.14	2018.06.26	原始取得	无
307	天津铁路信号有限责任公司	发明	一种电动转辙机用滚柱式双向逆止器	ZL201610980681.1	2016.11.08	2018.08.07	原始取得	无
308	天津铁路信号有限责任公司	发明	一种用于空气净化装置的自动水清洗系统	ZL201510306006.6	2015.06.04	2018.10.09	原始取得	无
309	沈阳铁路信号有限责任公司	发明	精确测量 CAU 安装位置的工具	ZL201110038675.1	2011.02.16	2012.07.25	原始取得	无
310	沈阳铁路信号有限责任公司	发明	贴片元件分割式焊盘	ZL200910010408.6	2009.02.20	2012.06.20	原始取得	无
311	沈阳铁路信号有限责任公司	发明	翻转式防雷组合	ZL200910011215.2	2009.04.21	2012.09.05	原始取得	无
312	沈阳铁路信号有限责任公司	发明	应答器推挽振荡电路	ZL 20080012797.1	2008.08.15	2012.06.06	原始取得	无
313	沈阳铁路信号有限责任公司	发明	JYJXC-160/260 有极加强继电器接点电阻测试台	ZL201210339479.2	2012.09.14	2014.11.05	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
314	沈阳铁路信号有限责任公司	发明	可改变方向的摇把锁	ZL200710012826.X	2007.09.14	2011.08.17	原始取得	无
315	沈阳铁路信号有限责任公司	发明	应答器双工多频共用天线	ZL200810229300.1	2008.12.05	2013.01.02	原始取得	无
316	沈阳铁路信号有限责任公司	发明	侧引线式浪涌保护器	ZL200810229301.6	2008.12.05	2012.05.23	原始取得	无
317	沈阳铁路信号有限责任公司	发明	带有测试针的浪涌保护器	ZL200810229302.0	2008.12.05	2012.05.16	原始取得	无
318	沈阳铁路信号有限责任公司	发明	继电器中的拉杆与隔弧板的连接机构	ZL200610135130.1	2006.12.28	2009.10.28	原始取得	无
319	沈阳铁路信号有限责任公司	发明	使用一体化的螺杆螺母的继电器安装结构	ZL200610135133.5	2006.12.28	2009.10.28	原始取得	无
320	沈阳铁路信号有限责任公司	发明	地铁无线接收设备箱体的固定架	ZL201310254195.8	2013.06.25	2015.08.19	原始取得	无
321	沈阳铁路信号有限责任公司	发明	卡箍式电缆护套接地柜	ZL201510496394.9	2015.08.14	2017.05.03	原始取得	无
322	沈阳铁路信号有限责任公司	发明	卡箍式电缆护套接地架	ZL201510497190.7	2015.08.14	2017.06.09	原始取得	无
323	西安铁路信号有限责任公司	发明	电动转辙机齿条块钻孔装置及工艺	ZL201210504931.6	2012.11.30	2016.07.06	原始取得	无
324	西安铁路信号有限责任公司	发明	一种道岔转辙机	ZL201310557062.8	2013.11.12	2016.08.17	原始取得	无
325	西安铁路信号有限责任公司	发明	铁路融雪系统输出电参量的检测方法	ZL201410826365.X	2014.12.25	2018.10.02	原始取得	无
326	西安铁路信号有限责任公司	发明	一种过渡风道设计计算方法	ZL201510658367.7	2015.10.12	2018.10.02	原始取得	无
327	西安铁路信号有限责任公司	发明	一种继电器接点防护方法	ZL201510769135.9	2015.11.12	2017.09.26	原始取得	无
328	北京铁路信号有限公司	发明	一种三极管配对方法和装置	ZL200910243527.6	2009.12.25	2012.05.09	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
329	北京铁路信号有限公司	发明	电缆检测方法及系统	ZL201010611606.0	2010.12.28	2014.07.30	原始取得	无
330	北京铁路信号有限公司	发明	一种确定应答器报文误码率的方法	ZL201110283070.9	2011.09.22	2014.04.02	原始取得	无
331	北京铁路信号有限公司	发明	一种安全输入隔离电路及具有该电路的轨道电路接收器	ZL201210413581.2	2012.10.25	2015.11.25	原始取得	无
332	北京铁路信号有限公司	发明	一种应答器报文改写方法及装置	ZL201210414872.3	2012.10.25	2015.05.20	原始取得	无
333	北京铁路信号有限公司	发明	一种车载总线适配器的检测装置	ZL201210568617.4	2012.12.24	2015.05.13	原始取得	无
334	北京铁路信号有限公司	发明	一种继电器的检测装置	ZL201310263468.5	2013.06.27	2016.05.11	原始取得	无
335	北京铁路信号有限公司	发明	一种现场道床环境对应答器频率影响的测试方法及系统	ZL201310634911.5	2013.12.02	2016.03.16	原始取得	无
336	北京铁路信号有限公司	发明	一种列车运行控制系统3级列控车载控制系统机柜	ZL201310634668.7	2013.12.02	2016.01.27	原始取得	无
337	北京铁路信号有限公司	发明	一种轨道电路发码系统	ZL201310637341.5	2013.12.02	2015.12.09	原始取得	无
338	北京铁路信号有限公司	发明	一种应答器防护装置	ZL201410325655.6	2014.07.09	2017.04.05	原始取得	无
339	北京铁路信号有限公司	发明	一种车载列车自动防护机柜检测设备	ZL201410371275.6	2014.07.30	2016.08.17	原始取得	无
340	通号通信信息集团上海有限公司； 上海铁路通信有限公司	发明	一种可倾斜任意角度的屏幕调节装置	ZL201110199624.7	2011.07.15	2015.01.28	原始取得	无
341	上海铁路通信有限公司	发明	一种选择性清洗烘干装置	ZL201510020838.1	2015.01.15	2017.12.26	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
342	上海铁路通信有限公司	发明	一种车载测速雷达天线模块检测电路	ZL201610379927.X	2016.06.01	2018.06.19	原始取得	无
343	上海铁路通信有限公司	发明	一种便携式应答器读写器电池管理装置	ZL201610190597.X	2016.03.30	2018.03.02	原始取得	无
344	上海铁路通信有限公司	发明	一种DC-DC电源变换器拓扑结构电路	ZL201610323940.3	2016.05.16	2018.10.12	原始取得	无
345	上海铁路通信有限公司	发明	一种水基清洗剂及其制备方法	ZL201610240260.5	2016.04.18	2018.11.02	原始取得	无
346	上海铁路通信有限公司	发明	一种轨道交通车辆数字视频监控	ZL201310385803.9	2013.08.29	2017.02.08	原始取得	无
347	上海铁路通信有限公司	发明	基于ID的感知层设备在网络层的统一识别方法	ZL201310155212.2	2013.04.30	2016.12.28	原始取得	无
348	上海铁路通信有限公司	发明	基于超极电容的车载设备用断电延时保护装置	ZL201310386151.0	2013.08.29	2015.06.17	原始取得	无
349	上海铁路通信有限公司	发明	一种快速释放空心线圈绕制后应力的方法	ZL201210032543.2	2012.02.14	2013.06.26	原始取得	无
350	成都铁路通信设备有限责任公司	发明	跨座式轻轨可动渡线轨道区段检测系统及检测方法	ZL201310023709.9	2013.01.23	2015.06.03	原始取得	无
351	成都铁路通信设备有限责任公司	发明	高速铁路自动过分相自复位列车位置检测系统及检测方法	ZL201310016859.7	2013.01.17	2015.06.03	原始取得	无
352	成都铁路通信设备有限责任公司	发明	高速客专地面自动过分相列车位置检测系统及检测方法	ZL201310016857.8	2013.01.17	2015.08.05	原始取得	无
353	上海德意达电子电器设备有限公司	发明	一种仪表测试箱	ZL201410269868.1	2014.06.17	2016.09.07	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
354	上海德意达电子电器设备有限公司	发明	一种用于测试雷达的模拟实验装置	ZL201210585446.6	2012.12.28	2014.10.29	原始取得	无
355	通号建设集团贵州工程有限公司；通号建设集团有限公司	发明	免烧焦宝石发泡吸音板	ZL201310475399.4	2013.10.14	2016.04.13	原始取得	无
356	通号建设集团贵州工程有限公司	发明	一种可更换执行头的桥梁缝隙残渣清除装置	ZL201510074395.4	2015.02.12	2016.11.09	原始取得	无
357	上海新海信通信信息技术有限公司	发明	机车多频段天线	ZL200710043926.9	2007.07.17	2011.08.24	继受取得	无
358	上海新海信通信信息技术有限公司；赵建明	发明	道岔转辙机表示杆缺口宽度监测系统及其电涡流传感器	ZL201410460759.8	2014.09.11	2016.09.07	原始取得	无
359	上海新海信通信信息技术有限公司；赵建明	发明	道岔转辙机表示杆缺口宽度在线实时监测系统	ZL201410459876.2	2014.09.11	2017.09.29	原始取得	无
360	通号万全信号设备有限公司	发明	列车占压检测系统	ZL201610094178.6	2016.02.19	2017.05.31	原始取得	无
361	通号万全信号设备有限公司；中铁二院重庆勘察设计研究有限责任公司	发明	一种导轨电车安全型轨旁控制系统	ZL201610579636.5	2016.07.21	2018.01.02	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
362	通号（郑州）轨道交通科技有限公司；焦作铁路电缆有限责任公司	发明	一种带有防护装置的辐射型漏泄电缆敷设装置及方法	ZL201410287210.3	2014.06.25	2017.09.22	原始取得	无
363	焦作铁路电缆有限责任公司；通号（郑州）轨道交通科技有限公司；通号电缆集团有限公司	发明	车地无线传输信号系统用漏泄电缆	ZL201510347201.3	2015.06.23	2017.12.22	原始取得	无
364	通号电缆集团有限公司；上海微小卫星工程中心	发明	一种具有电磁兼容性的漏感耦合器	ZL201510204178.2	2015.04.27	2017.09.22	原始取得	无
365	天水铁路电缆有限责任公司	发明	铝护套电缆的生产工艺	ZL200810111377.9	2008.09.25	2012.10.10	原始取得	无
366	西安全路通号器材研究有限公司	发明	一种静接点	ZL201210269415.X	2012.07.31	2015.12.02	原始取得	无
367	通号轨道车辆有限公司	发明	一种带摇枕 100%低地板有轨电车转向架	ZL201610462558.0	2016.06.23	2018.05.11	原始取得	无
368	通号轨道车辆有限公司	发明	一种管板角接接头辅助焊接装置及焊接方法	ZL201610424192.8	2016.06.15	2018.11.20	原始取得	无
369	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	实用新型	一种铁路道岔融雪电加热元件安装装置	ZL200920161630.1	2009.07.17	2010.03.31	继受取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
370	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	实用新型	便携化光通信设备	ZL201420178793.1	2014.04.14	2014.08.20	原始取得	无
371	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司；中国铁路总公司	实用新型	铁路道岔转换设备及其道岔钩型外锁闭装置	ZL201520022055.2	2015.01.13	2015.06.10	原始取得	无
372	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司；中国铁路总公司	实用新型	铁路道岔转换设备及其道岔钩型外锁闭装置	ZL201520022051.4	2015.01.13	2015.06.10	原始取得	无
373	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	实用新型	城市轨道交通转辙机安装装置	ZL201521021084.3	2015.12.10	2016.06.22	原始取得	无
374	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司；中国铁路总公司	实用新型	一种列控业务承载系统	ZL201621138172.6	2016.10.19	2017.04.12	原始取得	无
375	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	实用新型	一种高压脉冲轨道电路系统	ZL201621424595.4	2016.12.22	2017.06.16	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
376	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	实用新型	一种轨道电路用电容器的安装结构	ZL201621454892.3	2016.12.27	2017.07.11	原始取得	无
377	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	实用新型	一种基于扼流变压器的保护电路	ZL201621493609.8	2016.12.30	2017.07.11	原始取得	无
378	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	实用新型	一种电连接器的尾部附件	ZL201720118002.X	2017.02.08	2017.09.08	原始取得	无
379	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	实用新型	一种新型通用区域控制器	ZL201720163558.0	2017.02.22	2017.12.12	原始取得	无
380	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	实用新型	一种铁路电气化区段电缆防干扰系统	ZL201720330019.1	2017.03.30	2017.11.10	原始取得	无
381	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	实用新型	一种轨道电路芯线接地检测装置、系统	ZL201721291500.0	2017.09.30	2018.05.29	原始取得	无
382	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	实用新型	一种能够借助车轴旋转发电的发电装置	ZL201820672677.3	2018.05.07	2018.12.21	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
383	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司；中国铁路总公司	实用新型	一种道岔控制系统	ZL201721525546.4	2017.11.15.	2018.09.21	原始取得	无
384	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司；北京控股磁悬浮技术发展有限公司	实用新型	一种应用于车地双向通信系统的发送天线装置	ZL201120046665.8	2011.02.24	2011.09.28	原始取得	无
385	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司；北京控股磁悬浮技术发展有限公司	实用新型	一种列车自动控制信号发送设备	ZL201120046721.8	2011.02.24	2011.09.28	原始取得	无
386	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司；北京控股磁悬浮技术发展有限公司	实用新型	一种应用于车地双向通信系统的接收天线装置	ZL201120045983.2	2011.02.24	2011.08.24	原始取得	无
387	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	实用新型	一种铁路道岔外锁闭电加热融雪装置	ZL201120067907.1	2011.03.15	2011.10.19	继受取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
388	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	实用新型	一种铁路道岔绝缘表示杆	ZL201120360967.2	2011.09.23	2012.05.02	原始取得	无
389	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	实用新型	一种轨道电路一次参数的测量装置	ZL201220028480.9	2012.01.21	2012.09.05	原始取得	无
390	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	实用新型	一种应用于转辙机内的多级油缸	ZL201220149780.2	2012.04.11	2013.01.02	继受取得	无
391	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	实用新型	转辙机通用缺口监测设备	ZL201220434912.6	2012.08.29	2013.04.17	继受取得	无
392	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	实用新型	一种转辙机安装装置	ZL201220609512.4	2012.11.16	2013.04.17	继受取得	无
393	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	实用新型	一种转辙机锁闭机构	ZL201220610663.1	2012.11.16	2013.04.17	继受取得	无
394	卡斯柯信号有限公司	实用新型	具有现地控制的区域计算机联锁系统	ZL200920070429.2	2009.04.15	2010.02.10	原始取得	无
395	卡斯柯信号有限公司	实用新型	一种直流小电流信号测量的装置	ZL200920070428.8	2009.04.15	2010.02.10	原始取得	无
396	卡斯柯信号有限公司	实用新型	一种自动列车监控子系统与联锁子系统的连接结构	ZL200920077719.X	2009.06.30	2010.03.03	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
397	卡斯柯信号有限公司	实用新型	自动列车监控系统的控制装置	ZL200920077721.7	2009.06.30	2010.03.03	原始取得	无
398	卡斯柯信号有限公司	实用新型	自动列车监控系统各控制模式的切换装置	ZL200920077722.1	2009.06.30	2010.03.03	原始取得	无
399	卡斯柯信号有限公司	实用新型	一种主备控制中心的热备体系结构	ZL200920077723.6	2009.06.30	2010.03.03	原始取得	无
400	卡斯柯信号有限公司	实用新型	嵌入式车站信息集合器	ZL200920077724.0	2009.06.30	2010.03.03	原始取得	无
401	卡斯柯信号有限公司	实用新型	嵌入式一体化车载调度装置	ZL200920077728.9	2009.06.30	2010.03.03	原始取得	无
402	卡斯柯信号有限公司	实用新型	一种车站ATS与车站ATO的连接结构	ZL200920209014.9	2009.09.01	2010.05.19	原始取得	无
403	卡斯柯信号有限公司	实用新型	一种车站ATS与联锁子系统的连接结构	ZL200920209013.4	2009.09.01	2010.05.19	原始取得	无
404	卡斯柯信号有限公司	实用新型	一种多维日志体系结构	ZL200920209016.8	2009.09.01	2010.05.26	原始取得	无
405	卡斯柯信号有限公司	实用新型	一种实时多国别语言支持系统	ZL200920209019.1	2009.09.01	2010.05.26	原始取得	无
406	卡斯柯信号有限公司	实用新型	一种基于RAC的冗余服务器结构	ZL200920209020.4	2009.09.01	2010.05.26	原始取得	无
407	卡斯柯信号有限公司；上海申通轨道交通研究咨询有限公司	实用新型	一种用于车载ATP系统的安全冗余编码处理装置	ZL200920292867.3	2009.12.15	2010.09.08	原始取得	无
408	卡斯柯信号有限公司	实用新型	一种网络负载均衡的轨道交通信号设备状态采集装置	ZL200920299106.0	2009.12.23	2010.11.10	原始取得	无
409	卡斯柯信号有限公司	实用新型	一种欧式信标天线信号解调处理装置	ZL201020503865.7	2010.08.25	2011.04.06	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
410	卡斯柯信号有限公司	实用新型	一种电液转辙机监测装置	ZL201120065886.X	2011.03.14	2011.10.05	原始取得	无
411	卡斯柯信号有限公司	实用新型	一种基于隔离的用于软件设计的装置	ZL201120118919.2	2011.04.20	2011.10.26	原始取得	无
412	卡斯柯信号有限公司	实用新型	一种基于 DIVBIT 技术的安全计算机	ZL201220331279.8	2012.07.09	2013.03.06	原始取得	无
413	卡斯柯信号有限公司	实用新型	基于多普勒雷达和编码里程计的列车组合定位系统	ZL201320773812.0	2013.11.28	2014.09.17	原始取得	无
414	卡斯柯信号有限公司	实用新型	用于铁路室外轨旁信号设备的监测系统	ZL201620449431.0	2016.05.17	2016.11.30	原始取得	无
415	卡斯柯信号有限公司	实用新型	用于铁路信号设备系统的中央控制装置	ZL201620280838.5	2016.04.06	2017.02.15	原始取得	无
416	卡斯柯信号有限公司	实用新型	具有身份识别的双主仲裁机制安全系统	ZL201620138566.5	2016.02.24	2016.08.17	原始取得	无
417	卡斯柯信号有限公司	实用新型	基于卫星定位与加速度传感器的车载 ATP 系统	ZL201620517472.9	2016.05.31	2017.02.22	原始取得	无
418	卡斯柯信号有限公司	实用新型	适用于铁路信号系统控制电路转换的倒接设备	ZL201620460038.1	2016.05.19	2016.11.30	原始取得	无
419	卡斯柯信号有限公司	实用新型	点连式 ATP 系统	ZL201620775352.9	2016.07.22	2017.01.25	原始取得	无
420	卡斯柯信号有限公司	实用新型	基于 PLC 技术的信号仿真模拟驾驶系统	ZL201620536318.6	2016.06.03	2017.02.22	原始取得	无
421	卡斯柯信号有限公司	实用新型	一种列车全自动主动洗车方案及装置	ZL201620775397.6	2016.07.22	2017.01.25	原始取得	无
422	卡斯柯信号有限公司	实用新型	基于车载控制器的闭塞模式自适应控制系统	ZL201620775456.X	2016.07.22	2017.01.25	原始取得	无
423	卡斯柯信号有限公司	实用新型	系统级异构的热备冗余信号系统	ZL201620775649.5	2016.07.22	2017.04.26	原始取得	无
424	卡斯柯信号有限公司	实用新型	轨道交通开放环境中辅助行驶光带系统	ZL201620775471.4	2016.07.22	2017.01.25	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
425	卡斯柯信号有限公司	实用新型	基于二乘二取二架构的五线制道岔驱动装置	ZL201621291568.4	2016.11.29	2017.08.01	原始取得	无
426	卡斯柯信号有限公司	实用新型	利用 STP 和 CTC 结合实现调车进路控制的装置	ZL201621269371.0	2016.11.24	2017.07.28	原始取得	无
427	卡斯柯信号有限公司	实用新型	基于 PLC 技术的增量型电子编码里程计装置	ZL201621092564.3	2016.09.29	2017.04.26	原始取得	无
428	卡斯柯信号有限公司	实用新型	基于二乘二取二架构的移频电码化驱动系统	ZL201621169726.9	2016.10.26	2017.08.01	原始取得	无
429	卡斯柯信号有限公司	实用新型	一种阈值可调的安全信号采集方法及装置	ZL201621088387.1	2016.09.28	2017.04.26	原始取得	无
430	卡斯柯信号有限公司	实用新型	用于 STP 的平面调车灯显信息采集及传输装置	ZL201621329131.5	2016.12.06	2017.08.01	原始取得	无
431	卡斯柯信号有限公司	实用新型	基于二乘二取二架构的零散采集驱动装置	ZL201621294650.2	2016.11.29	2017.08.01	原始取得	无
432	卡斯柯信号有限公司	实用新型	基于二乘二取二架构的四/六线制道岔驱动装置	ZL201621290837.5	2016.11.29	2017.12.05	原始取得	无
433	卡斯柯信号有限公司	实用新型	用于轨道交通车地无线通信的多链路择优传输装置	ZL201621333337.5	2016.12.06	2017.08.01	原始取得	无
434	卡斯柯信号有限公司	实用新型	有轨电车司机管理设备	ZL201720241158.7	2017.03.13	2017.12.15	原始取得	无
435	卡斯柯信号有限公司	实用新型	信号机驱动系统的测试系统及方法	ZL201720376017.6	2017.04.11	2017.12.29	原始取得	无
436	卡斯柯信号有限公司	实用新型	一种列车占用检测系统	ZL201720405784.5	2017.04.18	2017.12.29	原始取得	无
437	卡斯柯信号有限公司	实用新型	实现自动列车监控和综合监控集成的列车综合自动化系统	ZL201720390463.2	2017.04.14	2018.01.19	原始取得	无
438	卡斯柯信号有限公司	实用新型	双制式融合的轨道交通车载控制系统	ZL201720303249.9	2017.03.27	2018.02.16	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
439	卡斯柯信号有限公司	实用新型	采集应答器 C4 信号的装置	ZL201720675482.X	2017.06.12	2018.02.16	原始取得	无
440	卡斯柯信号有限公司	实用新型	用于 ZPW2000 轨道电路轨旁设备监测和诊断装置	ZL201720431721.7	2017.04.24	2017.12.29	原始取得	无
441	卡斯柯信号有限公司	实用新型	用于城市轨道交通信号设备的远程重启控制装置	ZL201720408266.9	2017.04.18	2017.12.29	原始取得	无
442	卡斯柯信号有限公司	实用新型	一种自律机冗余切换系统	ZL201720720718.7	2017.06.20	2018.02.16	原始取得	无
443	卡斯柯信号有限公司	实用新型	一种基于次级检测设备方向信息的侧冲防护装置	ZL201720576499.X	2017.05.23	2018.01.19	原始取得	无
444	卡斯柯信号有限公司	实用新型	用于地面电子单元 C 接口板电路	ZL201720776585.5	2017.06.29	2018.02.16	原始取得	无
445	卡斯柯信号有限公司	实用新型	基于伺服控制技术的编码里程计检测装置	ZL201720772781.5	2017.06.29	2018.02.16	原始取得	无
446	卡斯柯信号有限公司	实用新型	信号和站台门的集成控制系统	ZL201720818315.6	2017.07.07	2018.03.09	原始取得	无
447	卡斯柯信号有限公司	实用新型	基于 DDS 的 LEU 的 C6 信号产生装置	ZL201720848387.5	2017.07.13	2018.03.23	原始取得	无
448	卡斯柯信号有限公司	实用新型	应答器天线 MTBF 旋转测试装置	ZL201721073163.8	2017.08.25	2018.08.03	原始取得	无
449	卡斯柯信号有限公司	实用新型	应用于车辆段现场的便携式欧标应答器天线测试平台	ZL201721327204.1	2017.10.16	2018.06.01	原始取得	无
450	卡斯柯信号有限公司	实用新型	基于 PLC 技术的灯丝报警检测装置	ZL201721264958.7	2017.09.29	2018.05.11	原始取得	无
451	卡斯柯信号有限公司	实用新型	基于二取二架构的 μ COS-II 系统启动引导装置	ZL201721217177.2	2017.09.21	2018.05.11	原始取得	无
452	卡斯柯信号有限公司	实用新型	用于控制轨道交通信号的主控单元结构	ZL201721265312.0	2017.09.28	2018.05.11	原始取得	无
453	卡斯柯信号有限公司	实用新型	集中监测报警信息的管理系统	ZL201721406630.4	2017.10.26	2018.06.01	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
454	卡斯柯信号有限公司	实用新型	信号设备故障综合分析系统	ZL201721416378.5	2017.10.30	2018.06.12	原始取得	无
455	卡斯柯信号有限公司	实用新型	全电子联锁硬件智能测试系统	ZL201721628301.4	2017.11.29	2018.08.03	原始取得	无
456	卡斯柯信号有限公司	实用新型	高可靠性的模拟量冗余输出装置及方法	ZL201721782323.6	2017.12.19	2018.08.03	原始取得	无
457	卡斯柯信号有限公司	实用新型	复杂平交路口有轨电车信号优先控制装置	ZL201721644361.5	2017.11.29	2018.10.19	原始取得	无
458	卡斯柯信号有限公司	实用新型	安全性独立主备切换设备	ZL201721873219.8	2017.12.27	2018.10.19	原始取得	无
459	卡斯柯信号有限公司	实用新型	基于噪音检测的列车及钢轨状态监测装置及方法	ZL201721721456.2	2017.12.12	2018.10.19	原始取得	无
460	卡斯柯信号有限公司	实用新型	基于二乘二取二架构的非国标制式道岔驱动系统	ZL201721606792.2	2017.11.27	2018.11.06	原始取得	无
461	卡斯柯信号有限公司	实用新型	面向轨道交通领域的调度命令管理电子化系统	ZL201721680460.9	2017.12.06	2018.11.06	原始取得	无
462	卡斯柯信号有限公司	实用新型	面向轨道交通信号系统的云计算仿真测试装置	ZL201721892769.4	2017.12.29	2018.12.14	原始取得	无
463	卡斯柯信号有限公司	实用新型	基于 PLC 混联技术的计算机联锁接口通用仿真系统	ZL201820530672.7	2018.04.13	2018.12.14	原始取得	无
464	卡斯柯信号有限公司	实用新型	基于实时客流的列车智能运行调整系统	ZL201820458042.3	2018.03.30	2018.12.14	原始取得	无
465	通号通信信息集团有限公司	实用新型	一种网络摄像机	ZL201120486554.9	2011.11.29	2012.09.26	原始取得	无
466	通号通信信息集团有限公司	实用新型	闸机机头及闸机	ZL201621491220.X	2016.12.30	2017.10.10	原始取得	无
467	通号通信信息集团上海有限公司	实用新型	一种可双向通信的铁路通信光纤直放站用主分级合路器	ZL201521088743.5	2015.12.23	2016.07.13	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
468	通号通信信息集团上海有限公司	实用新型	合路器、合路装置和信号合路系统	ZL201521087364.4	2015.12.23	2016.08.03	原始取得	无
469	通号通信信息集团上海有限公司	实用新型	一种具有扫描优先级的轨交调度系统	ZL201521083710.1	2015.12.22	2016.08.03	原始取得	无
470	通号通信信息集团上海有限公司	实用新型	基于接触网的铁路区间通信系统	ZL201521083737.0	2015.12.22	2016.06.22	原始取得	无
471	通号通信信息集团上海有限公司	实用新型	基于语音网关的数字无线通信系统	ZL201521078220.2	2015.12.22	2016.06.22	原始取得	无
472	通号通信信息集团上海有限公司	实用新型	一种铁路通信设备用防水机箱	ZL201521087474.0	2015.12.23	2016.08.03	原始取得	无
473	通号通信信息集团上海有限公司	实用新型	接口适应性终端外壳及终端外壳用接口板	ZL201521087393.0	2015.12.23	2016.08.03	原始取得	无
474	通号通信信息集团上海有限公司	实用新型	基于主备双CAN总线的数字语音机车通信设备	ZL201621395076.X	2016.12.19	2017.07.07	原始取得	无
475	通号通信信息集团上海有限公司	实用新型	具有网管功能的铁路区间无线组网对讲系统	ZL201621394526.3	2016.12.19	2017.07.07	原始取得	无
476	通号通信信息集团上海有限公司	实用新型	一种铁路电务移动信息化系统	ZL201621393914.X	2016.12.19	2017.07.21	原始取得	无
477	通号通信信息集团上海有限公司	实用新型	一种铁路车站客运移动信息化系统	ZL201621393935.1	2016.12.19	2017.07.21	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
478	通号通信信息集团上海有限公司	实用新型	一种可进行通道选择的嵌入式录放音装置	ZL201621405045.8	2016.12.20	2017.07.21	原始取得	无
479	通号通信信息集团上海有限公司	实用新型	一种用于 ROIP 设备的稳定通讯装置	ZL201621435541.8	2016.12.26	2017.07.21	原始取得	无
480	通号通信信息集团上海有限公司	实用新型	一种双主控机车通信设备	ZL201720196178.7	2017.03.02	2017.10.03	原始取得	无
481	通号通信信息集团上海有限公司	实用新型	基于 DMR 和 GSM-R 双模通信的控制系统	ZL201720324545.7	2017.03.30	2017.10.31	原始取得	无
482	通号通信信息集团上海有限公司	实用新型	用于实现不同厂家 TETRA 系统中心级互联互通系统	ZL201720324561.6	2017.03.30	2017.10.31	原始取得	无
483	通号通信信息集团上海有限公司	实用新型	用于车载设备在线实时监测的系统	ZL201720196179.1	2017.03.02	2018.01.12	原始取得	无
484	通号通信信息集团上海有限公司	实用新型	利用波分复用技术的光纤直放站系统	ZL201721586985.6	2017.11.23	2018.08.03	原始取得	无
485	通号通信信息集团上海有限公司	实用新型	基于车载网络的车载台冗余热备份系统	ZL201721543283.X	2017.11.17	2018.08.03	原始取得	无
486	通号通信信息集团上海有限公司	实用新型	一种基于无线的车载设备日志下载与查询系统	ZL201721603321.6	2017.11.27	2018.08.03	原始取得	无
487	通号通信信息集团上海有限公司	实用新型	基于列车车载设备的多机协同升级装置	ZL201721547515.9	2017.11.17	2018.09.21	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
488	通号通信信息集团上海有限公司	实用新型	一种 TETRA 无线车载终端	ZL201020252590.4	2010.07.08	2011.01.19	原始取得	无
489	通号通信信息集团上海有限公司	实用新型	一种有力度反馈的扭力轴护盖	ZL201020252535.5	2010.07.08	2011.04.13	原始取得	无
490	通号通信信息集团上海有限公司	实用新型	一种地铁 TETRA 无线通信降级控制装置	ZL201020252586.8	2010.07.08	2011.01.19	原始取得	无
491	通号通信信息集团上海有限公司	实用新型	多频调频广播装置	ZL201020256412.9	2010.07.12	2011.03.30	原始取得	无
492	通号通信信息集团上海有限公司；上海铁路通信有限公司	实用新型	一种 ATP 空中接口监测装置	ZL201020565487.5	2010.10.18	2011.06.01	原始取得	无
493	通号通信信息集团上海有限公司	实用新型	漏缆检测设备及系统	ZL201320723625.1	2013.11.15	2014.07.23	原始取得	无
494	通号通信信息集团上海有限公司	实用新型	一种防插错装置	ZL201320724601.8	2013.11.15	2014.05.14	原始取得	无
495	通号通信信息集团上海有限公司	实用新型	具有增益可调及功率分配功能的双工器系统	ZL201320728996.9	2013.11.18	2014.05.28	原始取得	无
496	通号通信信息集团上海有限公司；上海铁路通信有限公司	实用新型	多功能语音编解码转换装置	ZL201320729171.9	2013.11.18	2014.05.14	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
497	通号通信信息集团上海有限公司	实用新型	一种带自锁紧机构的盒子	ZL201320728681.4	2013.11.18	2014.05.14	原始取得	无
498	通号通信信息集团上海有限公司	实用新型	一种列车无线通信车载应急装置	ZL201320732770.6	2013.11.18	2014.12.17	原始取得	无
499	通号通信信息集团上海有限公司	实用新型	基于 GPS 数据库的机车综合无线通信系统	ZL201420775314.4	2014.12.10	2015.07.22	原始取得	无
500	通号通信信息集团上海有限公司	实用新型	一种蓄电池在线监测器	ZL201420775347.9	2014.12.10	2015.04.22	原始取得	无
501	通号通信信息集团上海有限公司	实用新型	具有备份及监测功能的电源	ZL201420777654.0	2014.12.10	2015.06.10	原始取得	无
502	通号通信信息集团上海有限公司	实用新型	一种 LED 散热器	ZL201420777134.X	2014.12.10	2015.04.22	原始取得	无
503	通号通信信息集团上海有限公司	实用新型	一种背负式 GPS 测距设备	ZL201020282700.1	2010.08.05	2011.04.20	原始取得	无
504	通号通信信息集团上海有限公司	实用新型	一种基于应力传感器的道岔占用检测装置	ZL201120214320.9	2011.06.22	2012.03.14	原始取得	无
505	通号通信信息集团上海有限公司	实用新型	一种多通道负载均衡设备	ZL201120214317.7	2011.06.22	2012.05.09	原始取得	无
506	通号通信信息集团上海有限公司	实用新型	一种 UHF 频段无线数字对讲机自适应功率放大电路	ZL201220307057.2	2012.06.27	2013.02.13	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
507	北京挪拉斯坦特芬通信设备有限公司	实用新型	音控电路及具有该音控电路的工业对讲终端	ZL201320335429.7	2013.06.09	2014.01.08	原始取得	无
508	北京挪拉斯坦特芬通信设备有限公司	实用新型	统一通信调度平台	ZL201820030490.3	2018.01.08	2018.11.16	原始取得	无
509	西安铁路信号有限责任公司；通号（西安）轨道交通工业集团有限公司	实用新型	一种轨装式组合接线螺柱排	ZL201620617618.7	2016.06.21	2016.11.23	原始取得	无
510	西安铁路信号有限责任公司；通号（西安）轨道交通工业集团有限公司	实用新型	一种用于移位接触器触头行程测量和位置调整装置	ZL201621320241.5	2016.12.05	2017.07.04	原始取得	无
511	西安铁路信号有限责任公司；通号（西安）轨道交通工业集团有限公司	实用新型	一种铁路道岔融雪系统中的电流电压采集模块	ZL201720900250.X	2017.07.24	2018.02.23	原始取得	无
512	通号（西安）轨道交通工业集团有限公司；西安铁路信号有限责任公司	实用新型	一种用于减小转动体速度突变的阻尼轮	ZL201721134301.9	2017.09.06	2018.05.08	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
513	通号(西安)轨道交通工业集团有限公司;西安铁路信号有限责任公司	实用新型	一种翻盖式防护罩	ZL201820408042.2	2018.03.26	2018.11.09	原始取得	无
514	通号(西安)轨道交通工业集团有限公司;西安铁路信号有限责任公司	实用新型	一种伸缩式转辙机杆件防水罩	ZL201820408095.4	2018.03.26	2018.11.09	原始取得	无
515	通号(西安)轨道交通工业集团有限公司;西安铁路信号有限责任公司	实用新型	一种推拉式防护罩	ZL201820491363.3	2018.04.09	2018.11.20	原始取得	无
516	通号(西安)轨道交通工业集团有限公司;沈阳铁路信号有限责任公司	实用新型	一种印制板插装式光耦筛选平台	ZL201620699016.0	2016.07.05	2016.12.14	原始取得	无
517	通号(西安)轨道交通工业集团有限公司;天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种用于加工扁平件上凹槽的铣夹具	ZL201620731664.X	2016.07.12	2017.01.11	原始取得	无
518	通号(西安)轨道交通工业集团有限公司;天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种L形工件卡栏式浮动夹紧装置	ZL201620731863.0	2016.07.12	2017.01.11	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
519	通号（西安）轨道交通工业集团有限公司；天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种可移动式钻模板夹具	ZL201720753736.5	2017.06.26	2018.01.16	原始取得	无
520	通号（西安）轨道交通工业集团有限公司；天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种快速旋转角度的钻孔装置	ZL201720751779.X	2017.06.26	2018.03.02	原始取得	无
521	通号（西安）轨道交通工业集团有限公司；沈阳铁路信号有限责任公司	实用新型	一种铁路信号加强接点继电器的限位结构	ZL201720241999.8	2017.03.14	2017.10.27	原始取得	无
522	通号（西安）轨道交通工业集团有限公司	实用新型	道岔外锁闭框融雪加热装置	ZL201320318638.0	2013.06.05	2013.12.11	继受取得	无
523	通号（西安）轨道交通工业集团有限公司	实用新型	一种模块化道岔转辙机	ZL201320708404.7	2013.11.12	2014.04.30	继受取得	无
524	通号（西安）轨道交通工业集团有限公司	实用新型	一种具有可调摩擦阻尼器的转换锁闭机构	ZL201320888702.9	2013.12.31	2013.12.31	继受取得	无
525	通号（西安）轨道交通工业集团有限公司	实用新型	一种外锁闭与内锁闭的控制装置	ZL201420428462.9	2014.07.31	2015.03.11	继受取得	无
526	通号（西安）轨道交通工业集团有限公司	实用新型	一种动作拉杆	ZL201420774501.0	2014.12.09	2015.05.13	继受取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
527	通号(西安)轨道交通工业集团有限公司	实用新型	一种滑动门电子锁闭装置	ZL201420428479.4	2014.07.31	2014.12.17	继受取得	无
528	通号(西安)轨道交通工业集团有限公司	实用新型	带频率检测的继电器双断动态驱动电路	ZL201220177154.4	2012.04.25	2013.03.13	继受取得	无
529	通号(西安)轨道交通工业集团有限公司	实用新型	具有采集功能的有源应答器	ZL201420072123.1	2014.02.20	2014.07.23	继受取得	无
530	通号(西安)轨道交通工业集团有限公司	实用新型	无绝缘移频轨道电路中的调谐匹配单元	ZL201420317908.0	2014.06.16	2014.11.05	继受取得	无
531	通号(西安)轨道交通工业集团有限公司	实用新型	既能散热又能防水的机车信号主机机箱	ZL201420766021.X	2014.12.09	2015.03.18	继受取得	无
532	通号(西安)轨道交通工业集团有限公司	实用新型	铁路列车控制系统中多种通信方式的监测设备	ZL201420792114.X	2014.12.16	2015.04.22	继受取得	无
533	通号(西安)轨道交通工业集团有限公司	实用新型	一种铁路道岔尖轨爬行的模拟装置	ZL201420719921.9	2014.11.26	2015.03.18	继受取得	无
534	通号(西安)轨道交通工业集团有限公司	实用新型	转辙机缺口图像采集组件	ZL201420659184.8	2014.11.05	2015.03.18	继受取得	无
535	通号(西安)轨道交通工业集团有限公司	实用新型	一种驼峰车辆减速器表示接点的固定装置	ZL201420659142.4	2014.11.05	2015.03.18	继受取得	无
536	通号(西安)轨道交通工业集团有限公司	实用新型	一种复式交分道岔双杆转辙机用自动开闭器	ZL201420733536.X	2014.11.27	2015.03.18	继受取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
537	通号(西安)轨道交通工业集团有限公司	实用新型	一种碟簧外锁闭装置	ZL201420720919.3	2014.11.26	2015.03.18	继受取得	无
538	通号(西安)轨道交通工业集团有限公司	实用新型	铁路信号用输入电源保护器及铁路信号电源屏输入电路	ZL201420580742.1	2014.10.09	2015.03.18	继受取得	无
539	通号(西安)轨道交通工业集团有限公司	实用新型	一种铁路信号继电器接点组件和磁路组件固定装置	ZL201620996508.6	2016.08.29	2017.02.22	继受取得	无
540	通号(北京)轨道交通工业集团有限公司	实用新型	一种安全输入隔离电路及具有该电路的轨道电路接收器	ZL201220551878.0	2012.10.25	2013.04.10	继受取得	无
541	通号(北京)轨道交通工业集团有限公司	实用新型	一种组匣与接地线的连接总成及其连接件	ZL201220721508.7	2012.12.24	2013.06.19	继受取得	无
542	通号(北京)轨道交通工业集团有限公司	实用新型	一种轨道电路调谐匹配单元及其绝缘固定块	ZL201420430925.5	2014.07.31	2014.11.26	继受取得	无
543	通号(北京)轨道交通工业集团有限公司	实用新型	一种车载BTM设备功能的测试装置	ZL201621397850.0	2016.12.19	2017.10.24	原始取得	无
544	通号(北京)轨道交通工业集团有限公司	实用新型	一种铁路信号安全平台产品的测试装置及测试系统	ZL201621400020.9	2016.12.19	2017.10.13	原始取得	无
545	通号(北京)轨道交通工业集团有限公司	实用新型	铁路资产设备管理系统	ZL201621209980.7	2016.11.09	2017.08.22	原始取得	无
546	通号(北京)轨道交通工业集团有限公司	实用新型	一种电源功率测量装置	ZL201721675882.7	2017.12.05	2018.06.22	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
547	通号（北京）轨道工业集团有限公司	实用新型	一种智能控制接收器高温老化的系统	ZL201721677346.0	2017.12.05	2018.09.14	原始取得	无
548	通号（北京）轨道工业集团有限公司	实用新型	一种无线充电系统	ZL201721705160.1	2017.12.08	2018.08.31	原始取得	无
549	通号（北京）轨道工业集团有限公司	实用新型	一种计轴电子接口装置	ZL201721809313.7	2017.12.21	2018.09.28	原始取得	无
550	通号（北京）轨道工业集团有限公司	实用新型	一种智能控制发送器高温老化的系统	ZL201721677264.6	2017.12.05	2018.11.13	原始取得	无
551	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种铁路通信信号箱式机房的门锁防破坏装置	ZL200920098682.9	2009.09.09	2010.05.12	原始取得	无
552	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种拉伸机盖	ZL200920250563.0	2009.11.19	2010.08.11	原始取得	无
553	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种转辙机机外表示装置	ZL200920250571.5	2009.11.19	2010.08.11	原始取得	无
554	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种转辙机用起动片和速动片	ZL200920250572.X	2009.11.19	2010.08.11	原始取得	无
555	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种转辙机堵孔板用密封塞	ZL200920250570.0	2009.11.19	2010.09.29	原始取得	无
556	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种便于拆装的车辆减速器制动钳组	ZL200920250574.9	2009.11.19	2010.08.11	原始取得	无
557	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	浮动式复轨器	ZL200920250573.4	2009.11.19	2010.08.11	原始取得	无
558	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种智能化转辙机挤脱力测试台	ZL200920250565.X	2009.11.19	2010.08.11	原始取得	无
559	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种转辙机用滚柱挤脱装置	ZL200920250568.3	2009.11.19	2010.08.11	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
560	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种减速器的电子传感式控制装置	ZL200920250564.5	2009.11.19	2010.08.11	原始取得	无
561	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种道岔融雪控制柜电缆穿孔处的密封安装结构	ZL200920250567.9	2009.11.19	2010.08.11	原始取得	无
562	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种转辙机用缓冲止挡装置	ZL200920250569.8	2009.11.19	2010.08.11	原始取得	无
563	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种道岔融雪系统轨温传感装置	ZL200920250560.7	2009.11.19	2010.11.10	原始取得	无
564	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	道岔融雪控制柜的保温结构	ZL200920250561.1	2009.11.19	2010.11.03	原始取得	无
565	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种转辙机水平顶杆、竖顶杆新结构	ZL201020275166.1	2010.07.29	2011.01.19	原始取得	无
566	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种表示杆用活接头	ZL201020275191.X	2010.07.29	2011.02.09	原始取得	无
567	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种快动转辙机	ZL201020275134.1	2010.07.29	2011.02.09	原始取得	无
568	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种驼峰减速器专用的气缸活塞杆	ZL201020275150.0	2010.07.29	2011.02.09	原始取得	无
569	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	转辙机用弹性轴套	ZL201020275170.8	2010.07.29	2011.04.13	原始取得	无
570	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种三相交流转辙机的安全接点结构	ZL201020275195.8	2010.07.29	2011.04.13	原始取得	无
571	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种保持电空转辙机内部压力开关性能稳定的系统	ZL201020275148.3	2010.07.29	2011.04.20	原始取得	无
572	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	铁路转辙机摩擦联结器	ZL201020275163.8	2010.07.29	2011.06.29	原始取得	无
573	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种用于电动车辆减速器的电机控制设备	ZL201020653720.5	2010.12.12	2011.06.29	原始取得	无
574	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种拼装式通信基站机房	ZL201020655888.X	2010.12.12	2011.06.29	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
575	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	差压自保换向阀	ZL201020654433.6	2010.12.12	2011.08.10	原始取得	无
576	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种转辙机用内摩擦片	ZL201020654434.0	2010.12.12	2011.08.10	原始取得	无
577	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种转辙机试验工作台	ZL201020654432.1	2010.12.12	2011.08.10	原始取得	无
578	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种生产线用旋转工作台	ZL201020655885.6	2010.12.12	2011.08.10	原始取得	无
579	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种转辙机主轴拆卸装置	ZL201020655884.1	2010.12.12	2011.08.10	原始取得	无
580	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种转辙机主轴压装装置	ZL201020653966.2	2010.12.12	2011.08.10	原始取得	无
581	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	防冻箱式机房门体	ZL201020653969.6	2010.12.12	2011.08.10	原始取得	无
582	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	转辙机表示电路检测模块	ZL201020655887.5	2010.12.12	2011.08.24	原始取得	无
583	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种新型限界检查器	ZL201020653967.7	2010.12.12	2011.11.02	原始取得	无
584	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	转辙机组装生产线	ZL201120075273.4	2011.03.21	2011.11.02	原始取得	无
585	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种新型制动缸高压绝缘胶管	ZL201120374541.2	2011.09.30	2012.06.20	原始取得	无
586	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种电源屏机柜	ZL201120374542.7	2011.09.30	2012.06.20	原始取得	无
587	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种绝缘盖板	ZL201120371134.6	2011.09.30	2012.06.20	原始取得	无
588	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	防盗箱式机房门	ZL201120373827.9	2011.09.30	2012.06.20	原始取得	无
589	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	新型融雪控制柜	ZL201120371201.4	2011.09.30	2012.06.20	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
590	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种保护车辆减速器轨枕板的尼龙垫板	ZL201120374627.5	2011.09.30	2012.06.27	原始取得	无
591	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种抗振型转辙机箱体结构	ZL201120371135.0	2011.09.30	2012.06.27	原始取得	无
592	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	整体式手动杆	ZL201120373634.3	2011.09.30	2012.06.27	原始取得	无
593	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种用于测量两内侧制动轨轨顶间最小距离的轨距尺	ZL201120373631.X	2011.09.30	2012.06.27	原始取得	无
594	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种新型道岔融雪系统加热器热端固定结构	ZL201120374543.1	2011.09.30	2012.06.27	原始取得	无
595	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种道岔融雪系统加热器固定装置	ZL201120373635.8	2011.09.30	2012.06.27	原始取得	无
596	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种新型绕线机	ZL201120374628.X	2011.09.30	2012.07.04	原始取得	无
597	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种车辆减速器制动夹板	ZL201120376798.1	2011.09.30	2012.07.04	原始取得	无
598	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	可防止速动片轴向窜动的速动衬套	ZL201120376608.6	2011.09.30	2012.07.04	原始取得	无
599	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种用于转辙机上的绝缘进线管	ZL201120373826.4	2011.09.30	2012.07.04	原始取得	无
600	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	转辙机防水装置	ZL201120371088.X	2011.09.30	2012.07.04	原始取得	无
601	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种转辙机手动盖的防松装置	ZL201120373828.3	2011.09.30	2012.07.04	原始取得	无
602	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种用于测量两制动轨间最小距离的开口尺	ZL201120371089.4	2011.09.30	2012.07.04	原始取得	无
603	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种铁路转辙机减速器中的摩擦带组件	ZL201120371090.7	2011.09.30	2012.07.04	原始取得	无
604	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种道岔融雪系统轨温传感器的固定装置	ZL201120373829.8	2011.09.30	2012.07.04	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
605	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	新型铁路转辙机减速器中的摩擦带组件	ZL201120373633.9	2011.09.30	2012.07.11	原始取得	无
606	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	智能电源屏监测系统	ZL201120373632.4	2011.09.30	2012.07.18	原始取得	无
607	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种地铁隧道预留基坑积水自动监测装置	ZL201120373519.6	2011.09.30	2012.07.18	原始取得	无
608	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种辅助测量V型槽几何中心与斜面垂直距离的装置	ZL201220479404.X	2012.09.18	2013.03.06	原始取得	无
609	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种用于锁扣铆钉的钳子	ZL201220480559.5	2012.09.18	2013.03.06	原始取得	无
610	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种手动式弹簧钢板弯曲性能检测装置	ZL201220479402.0	2012.09.18	2013.03.06	原始取得	无
611	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种台式自动定心双爪卡盘	ZL201220479401.6	2012.09.18	2013.03.06	原始取得	无
612	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种电子针焊接装置	ZL201220480558.0	2012.09.18	2013.03.06	原始取得	无
613	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	不规则毛坯铸件的自动调节压紧装置	ZL201220480557.6	2012.09.18	2013.03.06	原始取得	无
614	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种薄板型金属材料试样拉力试验装置	ZL201220479339.0	2012.09.18	2013.03.06	原始取得	无
615	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种用于小U型零件内侧孔口倒角和去刺装置	ZL201220480008.9	2012.09.18	2013.03.06	原始取得	无
616	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种用于防止车辆减速器制动钳垫片窜动的结构	ZL201220624258.5	2012.11.22	2013.5.15	原始取得	无
617	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种用于车辆减速器制动轨螺栓的防松装置	ZL201220624690.4	2012.11.22	2013.05.15	原始取得	无
618	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种测量异型孔槽间空间位置的综合量规	ZL201220627835.6	2012.11.22	2013.05.15	原始取得	无
619	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种电动转辙机动静接点疲劳试验装置	ZL201220628166.4	2012.11.22	2013.05.15	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
620	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种风压调整器测试台	ZL201220628000.2	2012.11.22	2013.05.15	原始取得	无
621	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种内嵌钢螺纹尼龙套管	ZL201220627931.0	2012.11.22	2013.07.10	原始取得	无
622	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种可快速检验多孔位移度的综合检验装置	ZL201220736517.3	2012.12.28	2013.07.10	原始取得	无
623	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种用于开关电源的屏蔽盒	ZL201220736396.2	2012.12.28	2013.07.10	原始取得	无
624	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种无源功率因数校正电源电路	ZL201220736366.1	2012.12.28	2013.07.10	原始取得	无
625	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种带观察窗的转辙机防护罩	ZL201220736368.0	2012.12.28	2013.07.10	原始取得	无
626	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种用于转辙机的缺口位置检测装置	ZL201220742388.9	2012.12.28	2013.07.10	原始取得	无
627	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	卡装式钢轨电参量瞬态记录分析仪	ZL201220742404.4	2012.12.28	2013.07.10	原始取得	无
628	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种铁路转辙机减速器中的摩擦带组件结构	ZL201220742507.0	2012.12.28	2013.07.10	原始取得	无
629	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种用于螺栓防松用的防松板	ZL201220742215.7	2012.12.28	2013.07.10	原始取得	无
630	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种通信监测机箱	ZL201220742506.6	2012.12.28	2013.07.10	原始取得	无
631	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种开口销快速劈口装置	ZL201320469141.9	2013.07.31	2014.01.08	原始取得	无
632	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种带螺纹凹模活块的杆件压弯模	ZL201320469130.0	2013.07.31	2014.01.08	原始取得	无
633	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种信息可追溯的转辙机	ZL201320598167.3	2013.09.25	2014.04.16	原始取得	无
634	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种钢混结构的车辆减速器轨枕板	ZL201320598027.6	2013.09.25	2014.04.16	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
635	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种重力式车辆减速器专用过渡道床	ZL201320598259.1	2013.09.25	2014.04.16	原始取得	无
636	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	多功能交流转辙机控制箱	ZL201320597719.9	2013.09.25	2014.04.16	原始取得	无
637	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	列车绝缘测试装置	ZL201320597718.4	2013.09.25	2014.04.16	原始取得	无
638	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	铁路转辙机配线装置	ZL201320784399.8	2013.11.29	2014.04.16	原始取得	无
639	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	铁路道口信号设备用电源柜	ZL201320784502.9	2013.11.29	2014.04.16	原始取得	无
640	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种转辙机组合绝缘管套	ZL201320783216.0	2013.11.29	2014.04.16	原始取得	无
641	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种垂直度简易检测装置	ZL201320784468.5	2013.11.29	2014.04.30	原始取得	无
642	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	防松式支撑、紧固线路板板盒用结构件	ZL201320784474.0	2013.11.29	2014.04.30	原始取得	无
643	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	新型转辙机手扳机	ZL201320783185.9	2013.11.29	2014.04.30	原始取得	无
644	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种转辙机摩擦连接器	ZL201320783184.4	2013.11.29	2014.04.30	原始取得	无
645	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种防止尖轨爬行的连接装置	ZL201320783183.X	2013.11.29	2014.04.30	原始取得	无
646	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种新型防伪转辙机	ZL201320778634.0	2013.11.29	2014.05.07	原始取得	无
647	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种转辙机底壳和转辙机	ZL201320784473.6	2013.11.29	2014.05.07	原始取得	无
648	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种有轨电车转辙机摩擦力外调组件及其转辙机	ZL201320778384.0	2013.11.29	2014.05.07	原始取得	无
649	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种提高 25Hz 电源热备切换可靠性的电路	ZL201320784248.2	2013.11.29	2014.05.21	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
650	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	基于 PXI 技术的全电子计算机联锁执行单元测试系统	ZL201320784457.7	2013.11.29	2014.07.02	原始取得	无
651	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种自定心夹具	ZL201420353119.2	2014.06.27	2014.12.31	原始取得	无
652	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	转辙机立式杆架压弯成形的通用模具	ZL201420353881.0	2014.06.27	2015.03.18	原始取得	无
653	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种铁路道口设备故障告知板	ZL201420580824.6	2014.10.09	2015.03.18	原始取得	无
654	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种电加热道岔融雪装置控制单元测试台	ZL201420580825.0	2014.10.09	2015.03.18	原始取得	无
655	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种四连杆气缸试验台	ZL201420659197.5	2014.11.05	2015.03.18	原始取得	无
656	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种用于车辆减速器的降噪制动夹板机构	ZL201420657414.7	2014.11.05	2015.03.18	原始取得	无
657	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	平交道口红外报警信息处理单元	ZL201420659144.3	2014.11.05	2015.03.18	原始取得	无
658	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种用于道口障碍物监测的红外报警系统	ZL201420720947.5	2014.11.26	2015.03.18	原始取得	无
659	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种频率及相位差采集电路	ZL201420720941.8	2014.11.26	2015.03.18	原始取得	无
660	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种道岔监测机柜	ZL201420721284.9	2014.11.26	2015.03.18	原始取得	无
661	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	防松防旷螺栓销	ZL201420720918.9	2014.11.26	2015.03.25	原始取得	无
662	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种自动定位夹紧可旋转铣夹具	ZL201420657411.3	2014.11.05	2015.04.01	原始取得	无
663	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种道岔防爬表示杆连接装置	ZL201420721283.4	2014.11.26	2015.04.01	原始取得	无
664	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种测压用三通接头	ZL201420719908.3	2014.11.26	2015.04.01	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
665	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种印制电路板手工焊接辅助工装	ZL201520385287.4	2015.06.04	2015.09.16	原始取得	无
666	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	微调连接件	ZL201520385286.X	2015.06.04	2015.11.18	原始取得	无
667	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种板式静电除尘装置	ZL201520382764.1	2015.06.04	2015.11.18	原始取得	无
668	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种自动水清洗系统	ZL201520382765.6	2015.06.04	2015.11.18	原始取得	无
669	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种外锁闭锁钩通用检测装备	ZL201520749056.7	2015.09.24	2016.01.06	原始取得	无
670	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种钢丝螺套安装工具	ZL201520749081.5	2015.09.24	2016.03.16	原始取得	无
671	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种可装夹异形件的开合式钻夹具	ZL201520746246.3	2015.09.24	2016.03.23	原始取得	无
672	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	基于 TMS320F2812 DSP 芯片的全桥逆变控制电路	ZL201520917119.5	2015.11.17	2016.03.23	原始取得	无
673	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种异物侵限接口继电电路	ZL201520917020.5	2015.11.17	2016.04.13	原始取得	无
674	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	转辙机缺口监测摄像头调试屏	ZL201520916423.8	2015.11.17	2016.04.13	原始取得	无
675	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种驼峰车辆减速器专用护轮轨	ZL201520916425.7	2015.11.17	2016.04.13	原始取得	无
676	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种道口栏木机用减速机构	ZL201520997481.8	2015.12.03	2016.04.13	原始取得	无
677	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种转辙机用新型挤脱断表示机构	ZL201520999560.2	2015.12.03	2016.04.13	原始取得	无
678	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种转辙机用加强绝缘型静接点组	ZL201520916734.4	2015.11.17	2016.06.08	原始取得	无
679	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种带自润滑支撑的中泄式三位五通换向阀	ZL201520916756.0	2015.11.17	2016.06.08	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
680	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种复杂异形件的装夹装置	ZL201520998001.X	2015.12.03	2016.06.08	原始取得	无
681	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种一次装夹三面压紧的孔加工装置	ZL201520997958.2	2015.12.03	2016.06.08	原始取得	无
682	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种偏心轮升降机构	ZL201520997792.4	2015.12.03	2016.06.08	原始取得	无
683	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种车辆减速器的连杆绝缘端头	ZL201521052369.3	2015.12.14	2016.06.08	原始取得	无
684	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种信号电源屏远程控制系统	ZL201521052572.0	2015.12.14	2016.06.08	原始取得	无
685	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种异形件车圆专用装置	ZL201620671844.3	2016.06.29	2017.01.11	原始取得	无
686	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种可装夹多个齿条的箱式铣、刨夹具	ZL201620681327.4	2016.06.29	2017.01.11	原始取得	无
687	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种双层结构的户外机柜	ZL201620671841.X	2016.06.29	2017.01.11	原始取得	无
688	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种国外铁路信号供电系统电路	ZL201621213631.2	2016.11.08	2017.04.26	原始取得	无
689	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种基于 TL494 芯片的脉宽调制电路	ZL201621203503.X	2016.11.08	2017.04.26	原始取得	无
690	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种抗冲击的缓冲垫板	ZL201621206335.X	2016.11.08	2017.06.20	原始取得	无
691	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种道口栏木机用双向到位缓冲装置	ZL201621203758.6	2016.11.08	2017.06.20	原始取得	无
692	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一体化线环绕制机	ZL201621356841.7	2016.12.09	2017.06.20	原始取得	无
693	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种铁路信号电源系统双电源切换电路	ZL201621203419.8	2016.11.08	2017.10.27	原始取得	无
694	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种车辆减速器制动钳调整垫片防窜结构	ZL201720156539.5	2017.02.21	2017.10.27	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
695	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种电液减速器	ZL201720156111.0	2017.02.21	2017.10.27	原始取得	无
696	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种新型钢制承轨槽和驼峰编组站轨枕板	ZL201720156537.6	2017.02.21	2018.01.16	原始取得	无
697	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种可稳固安装的转辙机手动盖	ZL201720771638.4	2017.06.28	2018.01.16	原始取得	无
698	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种用于挤脱柱对称度检验的装置	ZL201720766296.7	2017.06.28	2018.01.16	原始取得	无
699	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种圆锥面顶端直径的测量装置	ZL201720766298.6	2017.06.28	2018.01.16	原始取得	无
700	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种新型电源屏监测单板测试台	ZL201720764908.9	2017.06.28	2018.01.16	原始取得	无
701	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种可固定在线杆上的室外用紧急停车按钮箱	ZL201720764900.2	2017.06.28	2018.01.16	原始取得	无
702	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种可调通用刻线装置	ZL201720766283.X	2017.06.28	2018.01.16	原始取得	无
703	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种用于转辙机左右支架铣加工的装置	ZL201720770364.7	2017.06.28	2018.01.16	原始取得	无
704	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种用于测量杆类对称度的检测工装	ZL201720764898.9	2017.06.28	2018.01.16	原始取得	无
705	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种轨枕板预埋螺母	ZL201720766282.5	2017.06.28	2018.01.16	原始取得	无
706	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种车辆减速器气缸	ZL201720765631.1	2017.06.28	2018.02.16	原始取得	无
707	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种转辙机缺口实时监测装置	ZL201721005322.0	2017.08.11	2018.03.02	原始取得	无
708	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种可调整的压弯杆件模具	ZL201720767453.6	2017.06.28	2018.04.13	原始取得	无
709	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种太阳能电池板杆塔式安装支架	ZL201720764907.4	2017.06.28	2018.05.11	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
710	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种电动转辙机用防潮接点罩	ZL201820104874.5	2018.01.19	2018.09.25	原始取得	无
711	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种铁路停车器	ZL201820098445.1	2018.01.19	2018.09.25	原始取得	无
712	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种停车器用液压站	ZL201820092209.9	2018.01.19	2018.09.25	原始取得	无
713	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	电源模块测试台	ZL201820234145.1	2018.02.09	2018.09.25	原始取得	无
714	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种方便调整接点组断表示的结构	ZL201820236259.X	2018.02.09	2018.12.14	原始取得	无
715	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种简易的空间平面角度检测装置	ZL201820767095.3	2018.05.22	2018.12.14	原始取得	无
716	天津铁路信号有限责任公司	实用新型	一种可快速装卸的孔加工装置	ZL201820767096.8	2018.05.22	2018.12.14	原始取得	无
717	沈阳铁路信号有限责任公司	实用新型	自动过分相控制系统	ZL200920010879.2	2009.02.20	2009.11.25	原始取得	无
718	沈阳铁路信号有限责任公司	实用新型	防雷模拟网络盘 35 芯插头、插座	ZL201320159023.8	2013.04.02	2013.09.18	原始取得	无
719	沈阳铁路信号有限责任公司	实用新型	液压式定压轨道分路测试钳	ZL200920013090.2	2009.04.21	2010.01.13	原始取得	无
720	沈阳铁路信号有限责任公司	实用新型	干燥箱温度监测系统	ZL201220204602.5	2012.05.09	2012.12.12	原始取得	无
721	沈阳铁路信号有限责任公司	实用新型	双机热备自动过分相控制系统	ZL201020198730.4	2010.05.21	2010.12.15	原始取得	无
722	沈阳铁路信号有限责任公司	实用新型	衰耗冗余控制器的防干扰状态指示灯	ZL201220276552.1	2012.06.13	2013.01.09	原始取得	无
723	沈阳铁路信号有限责任公司	实用新型	衰耗冗余控制器的防干扰测试孔	ZL201220276555.5	2012.06.13	2013.02.20	原始取得	无
724	沈阳铁路信号有限责任公司	实用新型	防雷模拟网络盘电路	ZL201220276554.0	2012.06.13	2013.03.06	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
725	沈阳铁路信号有限责任公司	实用新型	地铁车载控制器与列车管理系统的接口监测设备	ZL201320406489.3	2013.07.10	2013.11.27	原始取得	无
726	沈阳铁路信号有限责任公司	实用新型	不对称永磁灭弧装置	ZL201020268218.2	2010.07.23	2011.02.16	原始取得	无
727	沈阳铁路信号有限责任公司	实用新型	吸起时间长、释放时间短的电磁继电器的磁路结构	ZL201020268226.7	2010.07.23	2011.02.09	原始取得	无
728	沈阳铁路信号有限责任公司	实用新型	发光二极管灯座	ZL201220386734.4	2012.08.07	2013.03.13	原始取得	无
729	沈阳铁路信号有限责任公司	实用新型	整体式信号连接器	ZL201220398482.7	2012.08.13	2013.03.13	原始取得	无
730	沈阳铁路信号有限责任公司	实用新型	轨道道口设备运行状态记录仪	ZL201220634364.1	2012.11.27	2013.05.29	原始取得	无
731	沈阳铁路信号有限责任公司	实用新型	铁路巡检预警系统	ZL201420413268.3	2014.07.25	2014.12.31	原始取得	无
732	沈阳铁路信号有限责任公司	实用新型	一种防电流冲击的移频发送器	ZL201420511830.6	2014.09.05	2015.01.07	原始取得	无
733	沈阳铁路信号有限责任公司	实用新型	在单轨道上行走的手推车	ZL201520326537.7	2015.05.20	2015.08.26	原始取得	无
734	沈阳铁路信号有限责任公司	实用新型	一种无绝缘移频轨道电路中使用的防雷模拟网络盘	ZL201520574803.8	2015.07.31	2015.11.18	原始取得	无
735	沈阳铁路信号有限责任公司	实用新型	具备防雷功能的无绝缘移频轨道电路中的补偿电容	ZL201520596709.2	2015.08.11	2015.12.02	原始取得	无
736	沈阳铁路信号有限责任公司	实用新型	一种用于继电器的动接点片组件	ZL201520547809.6	2015.07.27	2015.11.18	原始取得	无
737	沈阳铁路信号有限责任公司	实用新型	高抗振继电器电磁系统	ZL201520651175.9	2015.08.27	2015.12.09	原始取得	无
738	沈阳铁路信号有限责任公司	实用新型	一种继电器衔铁限位结构	ZL201520567213.2	2015.07.31	2016.02.24	原始取得	无
739	沈阳铁路信号有限责任公司	实用新型	地铁无线接收设备箱体的固定架	ZL201320365682.7	2013.06.25	2013.11.27	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
740	沈阳铁路信号有限责任公司	实用新型	具有防雷功能的变压器	ZL201620031532.6	2016.01.14	2016.06.15	原始取得	无
741	沈阳铁路信号有限责任公司	实用新型	一种智能型开关电源	ZL201620012147.7	2016.01.08	2016.06.29	原始取得	无
742	沈阳铁路信号有限责任公司	实用新型	天线壳体注胶孔封堵安装工具	ZL201620075938.4	2016.01.27	2016.06.29	原始取得	无
743	沈阳铁路信号有限责任公司	实用新型	二元二位继电器主轴的装配结构	ZL201620075939.9	2016.01.27	2016.06.29	原始取得	无
744	沈阳铁路信号有限责任公司	实用新型	道岔电流远程检测装置	ZL201621356688.8	2016.12.12	2017.06.13	原始取得	无
745	沈阳铁路信号有限责任公司	实用新型	铁路车站机械室雷电监测系统	ZL201621288022.3	2016.11.29	2017.05.31	原始取得	无
746	沈阳铁路信号有限责任公司	实用新型	带电子标签的记忆型继电器	ZL201720137628.5	2017.02.16	2017.08.29	原始取得	无
747	沈阳铁路信号有限责任公司	实用新型	一种实现车站联锁设备中采集和驱动功能的独立 IO 机箱	ZL201720167353.X	2017.02.24	2017.09.12	原始取得	无
748	沈阳铁路信号有限责任公司	实用新型	车站联锁设备的联锁 IO 合一机箱	ZL201720167412.3	2017.02.24	2017.09.12	原始取得	无
749	沈阳铁路信号有限责任公司	实用新型	继电器接点组密封结构	ZL201720301866.5	2017.03.27	2017.10.13	原始取得	无
750	沈阳铁路信号有限责任公司	实用新型	一种低转移系数的脉冲模拟网络变压器	ZL201720282256.5	2017.03.22	2017.10.13	原始取得	无
751	沈阳铁路信号有限责任公司	实用新型	一种采用钨铁硼熄弧磁钢的熄弧器结构	ZL201720437413.5	2017.04.25	2017.11.14	原始取得	无
752	沈阳铁路信号有限责任公司	实用新型	拔出力测试工装	ZL201720581705.6	2017.05.24	2017.12.05	原始取得	无
753	沈阳铁路信号有限责任公司	实用新型	一种 JXG-50S 型相敏轨道电路接收器测试台	ZL201720585131.X	2017.05.24	2017.12.22	原始取得	无
754	沈阳铁路信号有限责任公司	实用新型	插入力测试工装	ZL201720581686.7	2017.05.24	2018.01.02	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
755	沈阳铁路信号有限责任公司	实用新型	动车组自动过分相控制系统记录器	ZL201720709564.1	2017.06.19	2018.01.02	原始取得	无
756	沈阳铁路信号有限责任公司	实用新型	一种对采集板或驱动板内数据进行更新的组件	ZL201720148065.X	2017.02.20	2018.01.12	原始取得	无
757	沈阳铁路信号有限责任公司	实用新型	自动过分相测试台	ZL201720302762.6	2017.03.27	2018.01.12	原始取得	无
758	沈阳铁路信号有限责任公司	实用新型	一种用于地铁车载 ATC 系统机柜的可监控风扇冷却模块	ZL201720884337.2	2017.07.20	2018.01.12	原始取得	无
759	沈阳铁路信号有限责任公司	实用新型	一种可检测多种安全型继电器接点电阻的测试装置	ZL201720902574.7	2017.07.25	2018.02.09	原始取得	无
760	沈阳铁路信号有限责任公司	实用新型	便携式电缆测试仪	ZL201720302966.X	2017.03.27	2018.02.27	原始取得	无
761	沈阳铁路信号有限责任公司	实用新型	五路输出微机监测开关电源	ZL201721153631.2	2017.09.11	2018.03.16	原始取得	无
762	沈阳铁路信号有限责任公司	实用新型	一种应答器老化过程的测试系统	ZL201721203073.6	2017.09.20	2018.04.03	原始取得	无
763	沈阳铁路信号有限责任公司	实用新型	用于地铁车载自动控制系统机柜的可监控风扇冷却模块	ZL201721185967.7	2017.09.15	2018.04.03	原始取得	无
764	沈阳铁路信号有限责任公司	实用新型	交叉感应环线车载设备板卡测试装置	ZL201721188980.8	2017.09.18	2018.04.03	原始取得	无
765	沈阳铁路信号有限责任公司	实用新型	继电器触点粗糙度的测试工具	ZL201721411532.X	2017.10.30	2018.05.25	原始取得	无
766	沈阳铁路信号有限责任公司	实用新型	联锁单板测试平台	ZL201721186544.7	2017.09.15	2018.06.29	原始取得	无
767	沈阳铁路信号有限责任公司；北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	实用新型	一种提高道岔表示继电器释放值的衔铁结构	ZL201721901720.0	2017.12.29	2018.08.14	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
768	沈阳铁路信号有限责任公司	实用新型	电务器材备品柜	ZL201820266586.X	2018.02.24	2018.09.07	原始取得	无
769	沈阳铁路信号有限责任公司	实用新型	室外轨旁控制中心机柜	ZL201820266549.9	2018.02.24	2018.09.07	原始取得	无
770	沈阳铁路信号有限责任公司	实用新型	道岔电流无线检测装置	ZL201820280101.2	2018.02.28	2018.09.07	原始取得	无
771	沈阳铁路信号有限责任公司	实用新型	可防错插的浪涌保护器	ZL2008202203551	2008.12.05	2009.09.09	原始取得	无
772	西安铁路信号有限责任公司	实用新型	无增力转换锁闭装置	ZL200920034028.1	2009.07.28	2010.06.30	原始取得	无
773	西安铁路信号有限责任公司	实用新型	一种模块化卡轨固定式制动电阻	ZL200920034029.6	2009.07.28	2010.08.04	原始取得	无
774	西安铁路信号有限责任公司	实用新型	一种钢轨温度传感器	ZL201020238971.7	2010.06.25	2011.03.23	原始取得	无
775	西安铁路信号有限责任公司	实用新型	转辙机摩擦联接器中防止压缩弹簧倾斜的结构	ZL201020238430.4	2010.06.25	2011.06.15	原始取得	无
776	西安铁路信号有限责任公司	实用新型	带刻度的检测杆	ZL201020239724.9	2010.06.28	2011.03.23	原始取得	无
777	西安铁路信号有限责任公司	实用新型	一种室内机柜用通风散热装置	ZL201120224720.8	2011.06.29	2012.03.07	原始取得	无
778	西安铁路信号有限责任公司	实用新型	一种用于聚氨酯灌封的模具	ZL201120224717.6	2011.06.30	2012.05.30	原始取得	无
779	西安铁路信号有限责任公司	实用新型	一种铁路机车用低噪音强迫风冷式制动电阻装置	ZL201120269676.2	2011.07.28	2012.04.25	原始取得	无
780	西安铁路信号有限责任公司	实用新型	一种液压转换锁闭装置	ZL201120319020.7	2011.08.29	2012.05.23	原始取得	无
781	西安铁路信号有限责任公司	实用新型	一种电力电子机柜用 8 折钢质型材	ZL201220121213.6	2012.03.27	2013.01.23	原始取得	无
782	西安铁路信号有限责任公司	实用新型	一种铁路电动转辙机减速器中的镶嵌摩擦离合结构	ZL201220040441.0	2012.02.08	2013.01.02	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
783	西安铁路信号有限责任公司	实用新型	一种电动转辙机齿条块钻孔装置	ZL201220650952.4	2012.11.30	2013.08.14	原始取得	无
784	西安铁路信号有限责任公司	实用新型	一种铁路转辙机振动传递路径分析的试验测试装置	ZL201320839262.8	2013.12.19.	2014.09.03	原始取得	无
785	西安铁路信号有限责任公司	实用新型	一种转辙机防潮孔设置装置	ZL201320839264.7	2013.12.19.	2014.06.18	原始取得	无
786	西安铁路信号有限责任公司	实用新型	电动式机车位置转换开关	ZL201420427619.6	2014.07.31	2015.02.11	原始取得	无
787	西安铁路信号有限责任公司	实用新型	一种圆柱形道岔位置检测杆	ZL201420774502.5	2014.12.09	2015.05.13	原始取得	无
788	西安铁路信号有限责任公司	实用新型	一种地埋式转辙机用分体地埋箱	ZL201420844969.2	2014.12.25	2015.05.13	原始取得	无
789	西安铁路信号有限责任公司	实用新型	一种内燃机车的制动电阻高温保护装置	ZL201520493883.4	2015.07.08	2015.11.18	原始取得	无
790	西安铁路信号有限责任公司	实用新型	一种四线制直流转辙机及单相交流转辙机控制电路	ZL201520489780.0	2015.07.08	2016.01.13	原始取得	无
791	西安铁路信号有限责任公司	实用新型	一种六线制直流转辙机及单相交流转辙机控制电路	ZL201520489779.8	2015.07.08	2015.11.11	原始取得	无
792	西安铁路信号有限责任公司	实用新型	一种三相交流电机驱动转辙机的六线制控制电路	ZL201520489176.8	2015.07.08	2015.12.16	原始取得	无
793	西安铁路信号有限责任公司	实用新型	一种过渡风道	ZL201520790228.5	2015.10.12	2016.02.24	原始取得	无
794	西安铁路信号有限责任公司	实用新型	一种铁路机车用功率增大型强迫风冷式制动电阻装置	ZL201520789605.3	2015.10.12	2016.02.17	原始取得	无
795	西安铁路信号有限责任公司	实用新型	一种用于线缆线束测试仪的接口扩展箱装置	ZL201520898769.X	2015.11.12	2016.04.27	原始取得	无
796	西安铁路信号有限责任公司	实用新型	一种地铁滑动门解锁装置	ZL201520961620.1	2015.11.29	2016.04.13	原始取得	无
797	西安铁路信号有限责任公司	实用新型	一种防松防盗的机盖安装及压紧结构	ZL201620138048.3	2016.02.24	2016.07.06	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
798	西安铁路信号有限责任公司	实用新型	一种融雪系统实现三相电源缺相监测电路	ZL201620895195.5	2016.08.18	2017.01.18	原始取得	无
799	西安铁路信号有限责任公司	实用新型	一种机车制动电阻降噪装置	ZL201620935290.3	2016.08.24	2017.04.12	原始取得	无
800	西安铁路信号有限责任公司	实用新型	一种轨道交通车辆净化装置	ZL201620935115.4	2016.08.24	2017.01.18	原始取得	无
801	西安铁路信号有限责任公司	实用新型	一种模块化机车操纵台	ZL201620959175.X	2016.08.26	2017.02.22	原始取得	无
802	西安铁路信号有限责任公司	实用新型	一种制动电阻负压通风散热及防雨装置	ZL201621006685.1	2016.08.30	2017.03.29	原始取得	无
803	西安铁路信号有限责任公司	实用新型	一种插入式继电器底座	ZL201620991165.4	2016.08.29	2017.02.22	原始取得	无
804	西安铁路信号有限责任公司	实用新型	插入式交流二元二位继电器中轴承机构	ZL201621021032.0	2016.08.31	2017.02.22	原始取得	无
805	西安铁路信号有限责任公司	实用新型	一种半高安全门电磁锁装置	ZL201621034106.4	2016.08.31	2017.03.29	原始取得	无
806	西安铁路信号有限责任公司	实用新型	一种结合缝杆件的防水结构	ZL201621131701.X	2016.10.17	2017.04.05	原始取得	无
807	西安铁路信号有限责任公司	实用新型	一种铁路转辙机复合力学环境可靠性实验装置	ZL201621441998.X	2016.12.27	2017.10.24	原始取得	无
808	西安铁路信号有限责任公司；西安沙尔特宝电气有限公司	实用新型	一种高速动车组司机控制装置	ZL201621444898.2	2016.12.27	2017.07.14	原始取得	无
809	西安铁路信号有限责任公司	实用新型	电机测试安装装置	ZL201720465149.6	2017.04.28	2017.12.19	原始取得	无
810	西安铁路信号有限责任公司	实用新型	一种铁路道岔融雪加热防风保温装置	ZL201720463499.9	2017.04.28	2018.05.08	原始取得	无
811	西安铁路信号有限责任公司	实用新型	一种锁闭及密贴检测装置	ZL201720901430.X	2017.07.24	2018.02.06	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
812	西安铁路信号有限责任公司	实用新型	一种铁路信号控制台用多功能电表安装盒	ZL201721075476.7	2017.08.25	2018.03.16	原始取得	无
813	西安铁路信号有限责任公司	实用新型	一种室内机柜用弹簧卡接地理线装置	ZL201721085196.4	2017.08.28	2018.05.08	原始取得	无
814	西安铁路信号有限责任公司	实用新型	地铁站台门多功能状态指示灯	ZL201721254610.X	2017.09.28	2018.04.17	原始取得	无
815	西安铁路信号有限责任公司	实用新型	一种列车站台门安全探测装置	ZL201721254458.5	2017.09.28	2018.07.10	原始取得	无
816	西安铁路信号有限责任公司	实用新型	一种防水的导电零件绝缘连接结构	ZL201721335452.0	2017.10.17	2018.05.08	原始取得	无
817	西安铁路信号有限责任公司	实用新型	一种用于道岔融雪检测装置	ZL201721346957.7	2017.10.19	2018.04.17	原始取得	无
818	西安铁路信号有限责任公司	实用新型	一种孔套零件的导流排水结构	ZL201721369028.8	2017.10.23	2018.05.08	原始取得	无
819	西安铁路信号有限责任公司	实用新型	一种紧凑型插孔固定式制动电阻	ZL201721374152.3	2017.10.23	2018.04.17	原始取得	无
820	西安铁路信号有限责任公司	实用新型	一种加强型移位接触器	ZL201721380233.4	2017.10.24	2018.05.08	原始取得	无
821	西安铁路信号有限责任公司	实用新型	一种室内机柜用可拆卸防尘网	ZL201721398133.4	2017.10.26	2018.09.07	原始取得	无
822	西安铁路信号有限责任公司	实用新型	一种轨道车辆顶部电气柜保护装置	ZL201721401710.0	2017.10.26	2018.05.08	原始取得	无
823	西安铁路信号有限责任公司	实用新型	一种新型可更换式胶管接头	ZL201721411979.7	2017.10.26	2018.05.08	原始取得	无
824	西安铁路信号有限责任公司	实用新型	叠绕电阻带的隔离瓷夹	ZL201721415263.4	2017.10.30	2018.06.05	原始取得	无
825	西安铁路信号有限责任公司	实用新型	一种用于道岔融雪检测的雨雪检测传感器	ZL201820408326.1	2017.10.19	2018.12.25	原始取得	无
826	西安铁路信号有限责任公司	实用新型	一种防水和绝缘优化设计的机车制动电阻装置	ZL201820423862.9	2018.03.28	2018.11.20	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
827	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种电源稳压装置	ZL200920247054.2	2009.11.17	2010.08.11	原始取得	无
828	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种电路接插件误插防护装置	ZL200920247118.9	2009.11.16	2010.10.20	原始取得	无
829	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种车载应答器天线组合电缆	ZL200920247117.4	2009.11.16	2010.07.07	原始取得	无
830	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种物料架	ZL200920247119.3	2009.11.16	2010.07.07	原始取得	无
831	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种电缆线放线工装车	ZL200920247120.6	2009.11.16	2010.07.07	原始取得	无
832	北京铁路信号有限公司	实用新型	机车信号主机箱	ZL200920278391.8	2009.12.25	2010.08.25	原始取得	无
833	北京铁路信号有限公司	实用新型	CF卡保护装置	ZL200920278392.2	2009.12.25	2010.08.11	原始取得	无
834	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种电容器安装盒	ZL200920278389.0	2009.12.25	2011.01.19	原始取得	无
835	北京铁路信号有限公司	实用新型	用于钮子开关的钮子位置固定装置	ZL200920278390.3	2009.12.25	2010.08.25	原始取得	无
836	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种发光二极管防护电路	ZL200920278393.7	2009.12.25	2010.10.27	原始取得	无
837	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种三极管动态配对工装	ZL200920278395.6	2009.12.25	2011.01.19	原始取得	无
838	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种用于线缆及布线自动检测的电子装置	ZL200920278394.1	2009.12.25	2011.01.12	原始取得	无
839	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种喷粉线旋转挂具	ZL201020275708.5	2010.07.28	2011.03.16	原始取得	无
840	北京铁路信号有限公司	实用新型	机柜周转车	ZL201020275694.7	2010.07.28	2011.02.02	原始取得	无
841	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种焊接植螺钉用电焊机电极头	ZL201020275764.9	2010.07.28	2011.02.02	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
842	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种卡式螺母安装工具	ZL201020275686.2	2010.07.28	2011.02.16	原始取得	无
843	北京铁路信号有限公司	实用新型	冷却循环水箱	ZL201020275797.3	2010.07.28	2011.02.02	原始取得	无
844	北京铁路信号有限公司	实用新型	点焊机吸烟尘装置	ZL201020275777.6	2010.07.28	2011.02.02	原始取得	无
845	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种接插件	ZL201020685221.4	2010.12.28	2011.09.14	原始取得	无
846	北京铁路信号有限公司	实用新型	印制电路板	ZL201020684687.2	2010.12.28	2011.07.20	原始取得	无
847	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种双机互为冗余的轨道传输设备	ZL201020684686.8	2010.12.28	2011.09.07	原始取得	无
848	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种安全与电路模块	ZL201020687029.9	2010.12.28	2011.08.24	原始取得	无
849	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种无绝缘轨道电路模拟仪	ZL201020685224.8	2010.12.28	2011.08.24	原始取得	无
850	北京铁路信号有限公司	实用新型	地面应答器	ZL201020685285.4	2010.12.28	2011.08.10	原始取得	无
851	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种电缆绝缘耐压测试工装	ZL201120343700.2	2011.09.14	2012.04.18	原始取得	无
852	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种车载机柜端子检测的装置	ZL201120343699.3	2011.09.14	2012.07.11	原始取得	无
853	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种绝缘耐压测试装置	ZL201120343696.X	2011.09.14	2012.04.18	原始取得	无
854	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种检测车载列车自动防护ATP模块的装置	ZL201120343690.2	2011.09.14	2012.04.25	原始取得	无
855	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种应答器和地面电子单元的测试设备	ZL201120343688.5	2011.09.14	2012.04.11	原始取得	无
856	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种处理脉冲信号的转接装置	ZL201120555961.0	2011.12.27	2012.09.05	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
857	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种动车电缆防护装置	ZL201120555735.2	2011.12.27	2012.10.03	原始取得	无
858	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种抗静电防护体及具有该抗静电防护体的电子设备	ZL201120555749.4	2011.12.27	2012.08.15	原始取得	无
859	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种简易光纤整理线盘	ZL201120555769.1	2011.12.27	2012.08.29	原始取得	无
860	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种开关防护装置	ZL201120555235.9	2011.12.27	2012.08.08	原始取得	无
861	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种机柜绝缘耐压自动测试装置	ZL201120555697.0	2011.12.27	2012.09.19	原始取得	无
862	北京铁路信号有限公司	实用新型	应答器电缆垂直型安全装置	ZL201220557967.6	2012.10.26	2013.04.10	原始取得	无
863	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种用于车载BTM主机的电缆固定架	ZL201220557338.3	2012.10.26	2013.03.27	原始取得	无
864	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种测试雷达速度传感器的装置	ZL201220731087.6	2012.12.26	2013.06.19	原始取得	无
865	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种ATP系统的检测装置	ZL201220721868.7	2012.12.24	2013.06.26	原始取得	无
866	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种应答器安装垫块和一种应答器组件	ZL201320782854.0	2013.12.02	2014.04.23	原始取得	无
867	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种测试应答器传输单元电源模块的装置	ZL201320778791.1	2013.12.02	2014.05.28	原始取得	无
868	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种ATP系统的检测装置	ZL201320782828.8	2013.12.02	2014.05.28	原始取得	无
869	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种门板类周转支架	ZL201320778324.9	2013.12.02	2014.09.17	原始取得	无
870	北京铁路信号有限公司	实用新型	用于印刷电路板喷漆的掩盖治具及其插座掩盖件	ZL201320782904.5	2013.12.02	2014.07.30	原始取得	无
871	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种用于印刷电路板的焊接工装	ZL201320780412.2	2013.12.02	2014.08.27	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
872	北京铁路信号有限公司	实用新型	车载电池电路、PCB 印制板组装和车载模式电池地址装置	ZL201320783961.5	2013.12.02	2014.04.23	原始取得	无
873	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种电池电量检测装置	ZL201320778290.3	2013.12.02	2014.07.09	原始取得	无
874	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种检测机柜配线的装置	ZL201320778767.8	2013.12.02	2014.08.13	原始取得	无
875	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种线圈设备测试装置	ZL201420425979.2	2014.07.30	2014.12.10	原始取得	无
876	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种机柜搬运装置	ZL201420430556.X	2014.07.31	2014.11.26	原始取得	无
877	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种机柜及其机架	ZL201420430554.0	2014.07.31	2014.11.26	原始取得	无
878	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种机柜及其固定装置	ZL201420430558.9	2014.07.31	2014.12.10	原始取得	无
879	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种 ATP 车底设备安装位置测量装置	ZL201420430560.6	2014.07.31	2014.12.17	原始取得	无
880	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种屏蔽线接地装置	ZL201420427148.9	2014.07.30	2014.11.26	原始取得	无
881	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种交换机调试柜	ZL201420427130.9	2014.07.30	2014.12.10	原始取得	无
882	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种柱状元件的固定装置	ZL201420425976.9	2014.07.30	2014.11.26	原始取得	无
883	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种机柜翻倒装置	ZL201420427157.8	2014.07.30	2014.11.26	原始取得	无
884	北京铁路信号有限公司	实用新型	CAN 总线控制器	ZL201521030275.6	2015.12.10	2016.07.06	原始取得	无
885	北京铁路信号有限公司	实用新型	光耦传输比自动测试装置和系统	ZL201521029496.1	2015.12.10	2016.05.04	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
886	北京铁路信号有限公司	实用新型	便携式通信线缆通断测试装置	ZL201521029157.3	2015.12.10	2016.08.03	原始取得	无
887	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种机柜及其通道浪涌保护器的接地装置	ZL201520963434.1	2015.11.26	2016.04.06	原始取得	无
888	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种机柜及其导轨	ZL201520964103.X	2015.11.26	2016.04.06	原始取得	无
889	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种机柜及其线缆防护装置	ZL201520956206.1	2015.11.26	2016.04.06	原始取得	无
890	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种列控中心测试系统	ZL201521010832.8	2015.12.08	2016.07.06	原始取得	无
891	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种应答器的自动写入校验系统	ZL201521031757.3	2015.12.11	2016.05.04	原始取得	无
892	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种大容量应答器的测试工装	ZL201520964076.6	2015.11.26	2016.04.06	原始取得	无
893	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种可模拟连锁输入的读取器	ZL201521035329.8	2015.12.14	2016.07.06	原始取得	无
894	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种电子标签读写设备	ZL201521010945.8	2015.12.08	2016.04.20	原始取得	无
895	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种语音录音装置的测试系统	ZL201520987350.1	2015.12.02	2016.04.13	原始取得	无
896	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种监测 VDX 工作状态的系统	ZL201521011465.3	2015.12.08	2016.04.13	原始取得	无
897	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种监控车载 BTM 工作状态的系统	ZL201521009547.4	2015.12.08	2016.04.06	原始取得	无
898	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种具备冗余接口的列控车载设备	ZL201521011120.8	2015.12.08	2016.06.15	原始取得	无
899	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种适用于 BR711 综合作业的列控车载机柜	ZL201521054581.3	2015.12.16	2016.05.04	原始取得	无
900	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种 200T 型列控车载机柜的配线测试系统	ZL201520985032.1	2015.12.02	2016.04.06	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
901	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种列控车载机柜功能测试装置	ZL201521031756.9	2015.12.11	2016.08.31	原始取得	无
902	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种机柜及其底座调节孔的挡板	ZL201520963443.0	2015.11.26	2016.04.06	原始取得	无
903	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种波峰焊治具	ZL201520956806.8	2015.11.26	2016.04.06	原始取得	无
904	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种用于安装调试电阻的固定支架	ZL201520963664.8	2015.11.26	2016.04.06	原始取得	无
905	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种用于安装固定支架的组装装置	ZL201520963114.6	2015.11.26	2016.04.06	原始取得	无
906	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种通信接口组匣及通信接口板高温老化测试系统	ZL201621155973.3	2016.10.31	2017.04.12	原始取得	无
907	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种搅拌器和一种搅拌装置	ZL201621155797.3	2016.10.31	2017.05.17	原始取得	无
908	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种配线检测装置	ZL201621163835.X	2016.10.24	2017.04.12	原始取得	无
909	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种应用于列控中心驱动采集单元的测试设备	ZL201621167386.6	2016.10.31	2017.05.17	原始取得	无
910	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种点焊机焊接平台和一种点焊机	ZL201621164893.4	2016.10.24	2017.04.12	原始取得	无
911	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种除尘装置	ZL201621165826.4	2016.10.25	2017.09.08	原始取得	无
912	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种安装支架	ZL201621200836.7	2016.11.07	2017.05.17	原始取得	无
913	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种点焊机	ZL201621196122.3	2016.10.28	2017.09.08	原始取得	无
914	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种智能铁鞋的防溜系统	ZL201621200718.6	2016.10.27	2018.02.27	原始取得	无
915	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种涂覆导热硅胶的工装	ZL201621214376.3	2016.11.10	2017.05.17	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
916	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种传感器	ZL201621223759.7	2016.11.14	2017.05.17	原始取得	无
917	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种新型列控车载设备	ZL201621256778.X	2016.11.18	2017.07.28	原始取得	无
918	北京铁路信号有限公司	实用新型	模式电池地址装置中电池电量的测试装置	ZL201621250337.9	2016.11.18	2017.05.17	原始取得	无
919	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种列控中心通信板卡的测试装置	ZL201621258091.X	2016.11.22	2017.05.24	原始取得	无
920	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种用于安装隔离变压器的安装架	ZL201621308251.7	2016.11.30	2017.07.28	原始取得	无
921	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种门禁系统	ZL201621313927.1	2016.11.30	2017.08.08	原始取得	无
922	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种区间综合柜	ZL201621338563.2	2016.12.07	2017.09.08	原始取得	无
923	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种用于车载安全计算机的模式电池地址设备	ZL201621205536.8	2016.11.08	2017.09.01	原始取得	无
924	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种列控车载设备的配线测试装置	ZL201621232092.7	2016.11.16	2017.08.22	原始取得	无
925	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种列控车载设备的测试装置	ZL201621232089.5	2016.11.16	2017.08.04	原始取得	无
926	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种列车运行监控记录装置的测试装置	ZL201621250399.X	2016.11.18	2018.02.27	原始取得	无
927	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种充电桩检测装置	ZL201721902148.X	2017.12.29	2018.07.27	原始取得	无
928	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种用于接收电平级调整的端子	ZL201721775099.8	2017.12.18	2018.07.27	原始取得	无
929	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种轨道电路机组及其机柜	ZL201721635584.5	2017.11.29	2018.06.22	原始取得	无
930	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种开关电源	ZL201721791793.9	2017.12.20	2018.09.28	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
931	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种车载BTM电源模块检测装置	ZL201721648012.0	2017.11.30	2018.06.22	原始取得	无
932	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种轨道电路读取器测试系统	ZL201721796773.0	2017.12.20	2018.07.27	原始取得	无
933	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种电池电量测量设备	ZL201721784983.8	2017.12.19	2018.07.27	原始取得	无
934	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种电路板测试装置	ZL201721844680.0	2017.12.26	2018.07.27	原始取得	无
935	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种导线直线连接结构	ZL201721611574.8	2017.11.27	2018.06.22	原始取得	无
936	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种线缆束线装置	ZL201721635510.1	2017.11.29	2018.06.22	原始取得	无
937	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种压接机	ZL201721646948.X	2017.11.30	2018.06.22	原始取得	无
938	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种焊接平台	ZL201721646945.6	2017.11.30	2018.06.22	原始取得	无
939	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种插针式变压器骨架	ZL201721786214.1	2017.12.19	2018.09.28	原始取得	无
940	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种可升降支脚	ZL201721689393.7	2017.12.07	2018.07.27	原始取得	无
941	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种屏蔽罩焊件的冲孔装置	ZL201721689392.2	2017.12.07	2018.07.27	原始取得	无
942	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种中央空调的滤网的除尘装置	ZL201721694719.5	2017.12.07	2018.07.27	原始取得	无
943	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种滑道压制工装	ZL201721775097.9	2017.12.18	2018.09.28	原始取得	无
944	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种散包线缆绕线成轴装置	ZL201721675316.6	2017.12.05	2018.07.27	原始取得	无
945	北京铁路信号有限公司	实用新型	切换继电器及其配线的检测装置	ZL201820011799.8	2018.01.04	2018.07.27	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
946	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种穿线法兰盘组件和气压试验装置	ZL201721887135.X	2017.12.28	2018.07.27	原始取得	无
947	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种防护装置	ZL201721887150.4	2017.12.28	2018.07.27	原始取得	无
948	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种光纤连接装置	ZL201721886087.2	2017.12.28	2018.07.27	原始取得	无
949	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种安装支架	ZL201721775251.2	2017.12.18	2018.07.27	原始取得	无
950	北京铁路信号有限公司	实用新型	一种水平滚动传送设备的下料装置	ZL201721688644.X	2017.12.07	2018.07.27	原始取得	无
951	上海铁路通信有限公司	实用新型	半自动闭塞数字化传输转换	ZL201020152845.X	2010.04.08	2010.11.24	原始取得	无
952	上海铁路通信有限公司	实用新型	通信协议转换器	ZL201020166056.1	2010.04.22	2010.11.24	原始取得	无
953	上海铁路通信有限公司	实用新型	具有电磁屏蔽功能的九边折弯型材机柜	ZL201020166057.6	2010.04.22	2011.02.23	原始取得	无
954	上海铁路通信有限公司	实用新型	三分支结构	ZL201020278733.9	2010.08.02	2011.03.16	原始取得	无
955	上海铁路通信有限公司	实用新型	机车综合无线通信记录系统	ZL201020245802.6	2010.07.02	2011.04.27	原始取得	无
956	上海铁路通信有限公司	实用新型	机车车载信号设备专用门锁	ZL201020693589.5	2010.12.31	2011.09.07	原始取得	无
957	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种用于城际高速列车的自动驾驶系统	ZL201220047004.1	2012.02.14	2012.09.26	原始取得	无
958	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种用于固定信号设备电缆的托架	ZL201220047002.2	2012.02.14	2012.09.26	原始取得	无
959	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种车载 GSM-R 电台	ZL201220499711.4	2012.09.28	2013.04.17	原始取得	无
960	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种半自动闭塞信息传输转换系统的光电切换报警装置	ZL201320227639.4	2013.04.30	2013.09.18	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
961	上海铁路通信有限公司	实用新型	应答器报文读取装置	ZL201320278764.8	2013.05.21	2013.10.30	原始取得	无
962	上海铁路通信有限公司	实用新型	带垒坝保护层的印刷电路板	ZL201420008881.7	2014.01.07	2014.07.09	原始取得	无
963	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种应急行车监控系统	ZL201420492914.X	2014.08.29	2014.12.24	原始取得	无
964	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种用于 ATC 系统电路板的多功能测试平台	ZL201420495205.7	2014.08.29	2014.12.24	原始取得	无
965	上海铁路通信有限公司	实用新型	连接稳固的连接器	ZL201420788074.1	2014.12.12	2015.04.15	原始取得	无
966	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种带矩形连接器的电路板结构	ZL201520028583.9	2015.01.15	2015.07.01	原始取得	无
967	上海铁路通信有限公司	实用新型	选择性清洗烘干装置	ZL201520028498.2	2015.01.15	2015.08.12	原始取得	无
968	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种 CBTC 无线设备综合测试仪	ZL201520636856.8	2015.08.21	2016.01.20	原始取得	无
969	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种信号产品单盘测试装置	ZL201520781185.4	2015.10.10	2016.02.17	原始取得	无
970	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种用于轨道交通电控及信号传输的无触点电路	ZL201520781196.2	2015.10.10	2016.02.17	原始取得	无
971	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种弹性压力式波峰焊过炉治具	ZL201520965404.4	2015.11.27	2016.05.04	原始取得	无
972	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种用于焊接的插针装置	ZL201521039359.6	2015.12.14	2016.05.18	原始取得	无
973	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种波峰焊用垫珠	ZL201521005430.9	2015.12.07	2016.05.18	原始取得	无
974	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种手工焊接辅助抬高装置	ZL201521009364.2	2015.12.07	2016.05.25	原始取得	无
975	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种用于 TWC 单盘的自动化测试平台	ZL201521042863.1	2015.12.15	2016.05.25	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
976	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种用于列车车载信号的人机显示系统	ZL201521134122.6	2015.12.30	2016.06.29	原始取得	无
977	上海铁路通信有限公司	实用新型	便携式 TWC 现场测试设备	ZL201521135341.6	2015.12.31	2016.08.03	原始取得	无
978	上海铁路通信有限公司	实用新型	列控车载机柜导通测试设备	ZL201620146655.4	2016.02.26	2016.08.17	原始取得	无
979	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种车载 ATP 设备功能仿真测试装置	ZL201620155953.X	2016.03.01	2016.08.17	原始取得	无
980	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种铁路信号控制设备自动化测试设备	ZL201620155268.7	2016.03.01	2016.08.17	原始取得	无
981	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种电连接端子	ZL201620206258.1	2016.03.17	2016.08.31	原始取得	无
982	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种便携式应答器读写器电池管理装置	ZL201620256354.7	2016.03.30	2016.08.31	原始取得	无
983	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种车载通用机箱	ZL201620248539.3	2016.03.29	2016.08.31	原始取得	无
984	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种导热管散热模组	ZL201620248548.2	2016.03.29	2016.08.31	原始取得	无
985	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种多层导流槽结构	ZL201620250669.0	2016.03.29	2016.08.31	原始取得	无
986	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种尺寸可调的印制板的存储装置	ZL201620280861.4	2016.04.06	2016.08.31	原始取得	无
987	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种多功能电源保护电路	ZL201620295591.4	2016.04.11	2016.09.14	原始取得	无
988	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种压铆螺母手工补铆装置	ZL201620324545.2	2016.04.18	2016.09.14	原始取得	无
989	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种 Microstrip 封装贴片电容整形装置	ZL201620311774.0	2016.04.14	2016.09.14	原始取得	无
990	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种组合电阻的辅助焊接装置	ZL201620300302.5	2016.04.12	2016.09.14	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
991	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种不规则 PCB 的二次固定工艺装置	ZL201620324593.1	2016.04.18	2016.09.14	原始取得	无
992	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种车载 ATC 监测记录仪	ZL201620305420.5	2016.04.13	2016.09.14	原始取得	无
993	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种变形框架整形装置	ZL201620324587.6	2016.04.18	2016.10.05	原始取得	无
994	上海铁路通信有限公司	实用新型	用于计算机联锁 I/O 部单盘的测试设备	ZL201620261276.X	2016.03.31	2016.10.19	原始取得	无
995	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种基于北斗定位的列车自动报站设备	ZL201620339676.8	2016.04.21	2016.10.19	原始取得	无
996	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种用于 PCBA 的带过滤自动清洗机	ZL201620367211.3	2016.04.27	2016.10.19	原始取得	无
997	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种用于车载显示屏的测试设备	ZL201620365969.3	2016.04.27	2016.11.23	原始取得	无
998	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种 DC-DC 电源变换器拓扑结构电路	ZL201620441836.X	2016.05.16	2016.11.30	原始取得	无
999	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种电压异常波动监测记录仪	ZL201620591865.4	2016.06.17	2016.12.07	原始取得	无
1000	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种基于综合定位的列车精确定位系统	ZL201620591136.9	2016.06.17	2016.12.07	原始取得	无
1001	上海铁路通信有限公司	实用新型	用于铁路通信户外施工的智能安全帽	ZL201620591893.6	2016.06.17	2016.12.21	原始取得	无
1002	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种适用于铁路现场维护人员的防护系统	ZL201620591904.0	2016.06.17	2016.12.21	原始取得	无
1003	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种车载测速雷达天线模块检测电路	ZL201620520719.2	2016.06.01	2017.01.11	原始取得	无
1004	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种电路板选择性涂敷专用夹具装置	ZL201620786653.1	2016.07.25	2017.02.22	原始取得	无
1005	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种适用于铁路的车载多功能连接装置	ZL201620591895.5	2016.06.17	2017.04.05	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
1006	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种 MVB 网络监测记录卡	ZL201620785909.7	2016.07.25	2017.12.15	原始取得	无
1007	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种用于 FIMI、FIMO 单盘的自动化测试平台	ZL201621018300.3	2016.08.31	2017.04.05	原始取得	无
1008	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种基于锡膏印刷的印制电路板孔化点上锡设备	ZL201621029441.5	2016.08.31	2017.05.31	原始取得	无
1009	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种配料流转装置	ZL201621029424.1	2016.08.31	2017.04.19	原始取得	无
1010	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种多线位的辅助放线装置	ZL201621023606.8	2016.08.31	2017.04.05	原始取得	无
1011	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种三极管引脚成型装置	ZL201621023539.X	2016.08.31	2017.04.05	原始取得	无
1012	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种智能控制接收器高温老化的装置	ZL201720015212.6	2017.01.06	2017.08.18	原始取得	无
1013	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种发送器的高温老化测试系统	ZL201720015511.X	2017.01.06	2017.11.24	原始取得	无
1014	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种适用于一体化机车信号电源模块的测试装置	ZL201720136373.0	2017.02.15	2017.09.26	原始取得	无
1015	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种直插二极管测试辅助装置	ZL201720131908.5	2017.02.14	2017.09.26	原始取得	无
1016	上海铁路通信有限公司	实用新型	供电机柜用汇流导流装置	ZL201720132514.1	2017.02.14	2017.09.26	原始取得	无
1017	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种机车多功能状态仪表的自动调光系统	ZL201720150529.0	2017.02.20	2017.09.26	原始取得	无
1018	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种电源盘	ZL201720150857.0	2017.02.20	2017.09.26	原始取得	无
1019	上海铁路通信有限公司	实用新型	用于发送器的功放板散热装置	ZL201720310907.7	2017.03.28	2017.12.01	原始取得	无
1020	上海铁路通信有限公司	实用新型	电缆绑线线槽装置及含有该装置的机柜	ZL201720310001.5	2017.03.28	2017.12.01	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
1021	上海铁路通信有限公司	实用新型	空气开关防护装置及防护组合罩	ZL201720389924.4	2017.04.14	2017.12.01	原始取得	无
1022	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种用于区间综合监控系统整机的测试平台	ZL201720410528.5	2017.04.18	2017.12.22	原始取得	无
1023	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种多规格预绝缘端子的压接装置	ZL201720389990.1	2017.04.14	2017.12.01	原始取得	无
1024	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种圆形电连接器护套	ZL201720453680.1	2017.04.27	2018.04.20	原始取得	无
1025	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种用于 TWC 子系统地面设备整机的测试平台	ZL201720419812.9	2017.04.20	2017.12.22	原始取得	无
1026	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种用于车载 ATC 系统整机的测试系统	ZL201720418741.0	2017.04.20	2017.12.01	原始取得	无
1027	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种成型抬高钳	ZL201720540984.1	2017.05.16	2017.12.22	原始取得	无
1028	上海铁路通信有限公司	实用新型	便携式单轨道激光除锈设备	ZL201720390037.9	2017.04.14	2017.12.01	原始取得	无
1029	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种高铁动车自动清洗系统	ZL201720366416.4	2017.04.10	2017.12.01	原始取得	无
1030	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种用于金属基材的激光清洗机手持终端	ZL201720390038.3	2017.04.14	2017.12.22	原始取得	无
1031	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种用于信号集中监测系统单盘测试平台	ZL201720405811.9	2017.04.18	2018.02.09	原始取得	无
1032	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种基于变压器耦合的乙类多级推挽放大功放电路	ZL201720607184.7	2017.05.27	2017.12.22	原始取得	无
1033	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种车载式轨道激光除锈系统	ZL201720718270.5	2017.06.20	2018.02.09	原始取得	无
1034	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种用于客运专线轨道电路机柜的配线检测系统	ZL201720925357.X	2017.07.27	2018.03.16	原始取得	无
1035	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种用于继电编码轨道电路机柜的配线检测系统	ZL201720925209.8	2017.07.27	2018.02.27	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
1036	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种用于铁路信号机柜倾倒流转的辅助装置	ZL201720654651.1	2017.06.07	2018.02.27	原始取得	无
1037	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种多规格管状端子的拉力测试辅助装置	ZL201720723585.9	2017.06.21	2018.02.09	原始取得	无
1038	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种双排立式器件的成型切脚设备	ZL201720654633.3	2017.06.07	2017.12.22	原始取得	无
1039	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种用于铁科 III 型计算机联锁的自动化测试平台	ZL201720748184.9	2017.06.26	2018.02.09	原始取得	无
1040	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种用于继电器引脚的搪锡装置	ZL201720756685.1	2017.06.27	2018.02.09	原始取得	无
1041	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种用于矩形连接器压接下模的拆卸装置	ZL201720756684.7	2017.06.27	2018.02.27	原始取得	无
1042	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种用于敷形涂覆的通用治具	ZL201721073977.1	2017.08.25	2018.04.20	原始取得	无
1043	上海铁路通信有限公司	实用新型	可调通用选择性波峰焊治具	ZL201721098382.1	2017.08.30	2018.05.22	原始取得	无
1044	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种轨道电路读取器高温测试系统	ZL201720782309.X	2017.06.30	2018.02.27	原始取得	无
1045	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种端子波峰焊锁紧装置	ZL201721066516.1	2017.08.24	2018.05.22	原始取得	无
1046	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种电路板 Y 插针压铆连接装置	ZL201721122735.7	2017.09.04	2018.04.20	原始取得	无
1047	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种 ICT 夹具转运装置	ZL201721130666.4	2017.09.05	2018.05.22	原始取得	无
1048	上海铁路通信有限公司	实用新型	用选择性波峰焊机焊接加长印制电路板的治具	ZL201721066527.X	2017.08.24	2018.04.20	原始取得	无
1049	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种电源模块测试装置	ZL201721031577.4	2017.08.17	2018.04.20	原始取得	无
1050	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种嵌入式段式扫描光纤光栅传感解调系统	ZL201720792124.7	2017.07.03	2018.02.09	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
1051	上海铁路通信有限公司	实用新型	机柜内部设备绝缘固定装置	ZL201720655508.4	2017.06.07	2017.12.22	原始取得	无
1052	上海铁路通信有限公司	实用新型	用于移频轨道电路轨旁监测维护系统	ZL201720795180.6	2017.07.03	2018.02.09	原始取得	无
1053	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种二极管引脚成型装置	ZL201721129884.6	2017.09.05	2018.04.20	原始取得	无
1054	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种用于铁路轨旁设备监测终端的供电电路	ZL201721059814.8	2017.08.23	2018.04.20	原始取得	无
1055	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种基于铁路轨旁设备监测的电力载波耦合电路	ZL201721059815.2	2017.08.23	2018.04.20	原始取得	无
1056	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种用于铁路轨道电路监测系统采集分机的防雷电路	ZL201721060456.2	2017.08.23	2018.04.20	原始取得	无
1057	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种用于轨道电路的信号采集传输装置	ZL201720795189.7	2017.07.03	2018.02.09	原始取得	无
1058	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种发光二极管的成型装置	ZL201721224767.8	2017.09.22	2018.07.10	原始取得	无
1059	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种电容引脚的内弯成型装置	ZL201721224182.6	2017.09.22	2018.05.22	原始取得	无
1060	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种钽电容成型装置	ZL201721224796.4	2017.09.22	2018.10.19	原始取得	无
1061	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种便携式量脚装置	ZL201721383754.5	2017.10.25	2018.05.22	原始取得	无
1062	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种多功能成型辅助装置	ZL201721383942.8	2017.10.25	2018.06.12	原始取得	无
1063	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种带限位装置的发光二极管成型装置	ZL201721367032.0	2017.10.23	2018.05.22	原始取得	无
1064	上海铁路通信有限公司	实用新型	一种多线位的滑轮放线装置	ZL201820757523.4	2018.05.21	2018.12.25	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
1065	通号通信信息集团上海有限公司； 泰兴市东盛通讯器材有限公司； 上海铁路通信有限公司	实用新型	一种多频段组合车载天线	ZL201120089793.0	2011.03.30	2011.10.19	原始取得	无
1066	成都铁路通信设备有限责任公司	实用新型	有源电磁式车轮传感器安装结构	ZL201120152968.8	2011.05.15	2011.11.02	原始取得	无
1067	成都铁路通信设备有限责任公司	实用新型	一种磁悬浮 RSR180 型车轮传感器安装结构	ZL201120175233.7	2011.05.30	2011.12.21	原始取得	无
1068	成都铁路通信设备有限责任公司	实用新型	基于轻轨列车的发送传感器外壳	ZL201220301492.4	2012.06.26	2013.01.02	原始取得	无
1069	成都铁路通信设备有限责任公司	实用新型	一种基于无传统轨道的跨坐式轻轨列车的测试模板	ZL201220301489.2	2012.06.26	2013.01.02	原始取得	无
1070	成都铁路通信设备有限责任公司	实用新型	基于轻轨列车的接收传感器外壳	ZL201220301490.5	2012.06.26	2013.01.02	原始取得	无
1071	成都铁路通信设备有限责任公司	实用新型	一种区间光通信系统的光通话柱	ZL201420669086.2	2014.11.11	2015.03.25	原始取得	无
1072	成都铁路通信设备有限责任公司	实用新型	一种城市轻轨用车轮传感器安装结构	ZL201420669087.7	2014.11.11	2015.03.25	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
1073	成都铁路通信设备有限责任公司	实用新型	一种电源转换箱	ZL201420601707.3	2014.10.17	2015.03.25	原始取得	无
1074	中国铁路总公司；成都铁路通信设备有限责任公司	实用新型	基于北斗定位及最小路由跳数协议的铁路滑坡监测系统	ZL201520096027.5	2015.02.11	2015.06.03	原始取得	无
1075	成都铁路通信设备有限责任公司	实用新型	一种计轴传感器安装夹具	ZL201720661625.1	2017.06.08	2018.02.23	原始取得	无
1076	成都铁路通信设备有限责任公司	实用新型	磁悬浮车轮传感器的安装结构	ZL201820768267.9	2018.05.22	2018.12.14	原始取得	无
1077	上海德意达电子电器设备有限公司	实用新型	一种电机主轴保护罩	ZL201720753355.7	2017.06.27	2018.02.06	原始取得	无
1078	上海德意达电子电器设备有限公司	实用新型	一种耐低温双通道霍尔转速传感器	ZL201720753362.7	2017.06.27	2018.01.16	原始取得	无
1079	上海德意达电子电器设备有限公司	实用新型	一种加装车载电子设备用焊接成型的防护罩壳	ZL201720753363.1	2017.06.27	2018.02.06	原始取得	无
1080	上海德意达电子电器设备有限公司	实用新型	一种测试台照明装置	ZL201720753372.0	2017.06.27	2018.01.16	原始取得	无
1081	上海德意达电子电器设备有限公司	实用新型	一种改进安装位置的雷达	ZL201720753373.5	2017.06.27	2018.01.16	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
1082	上海德意达电子电器设备有限公司	实用新型	一种双通道光电模块	ZL201720753374.X	2017.06.27	2018.01.16	原始取得	无
1083	上海德意达电子电器设备有限公司	实用新型	一种数据储存模块的防火构件	ZL201720753375.4	2017.06.27	2018.02.06	原始取得	无
1084	上海德意达电子电器设备有限公司	实用新型	一种雷达传感器外置加热系统	ZL201720753381.X	2017.06.27	2018.02.06	原始取得	无
1085	上海德意达电子电器设备有限公司	实用新型	一种新型速传测试台	ZL201720753407.0	2017.06.27	2018.02.06	原始取得	无
1086	上海德意达电子电器设备有限公司	实用新型	一种一体化传感器结构	ZL201720753408.5	2017.06.27	2018.01.16	原始取得	无
1087	上海德意达电子电器设备有限公司	实用新型	一种光电速度传感器模块结构	ZL201720553725.2	2017.05.18	2018.01.16	原始取得	无
1088	上海德意达电子电器设备有限公司	实用新型	一种轨道交通车载一体式智能化仪表组合单元	ZL201720518688.1	2017.05.11	2018.01.16	原始取得	无
1089	上海德意达电子电器设备有限公司	实用新型	一种轴端绝缘的机车光电速度传感器	ZL201620795152.X	2016.07.27	2017.02.22	原始取得	无
1090	上海德意达电子电器设备有限公司	实用新型	一种耐高温的牵引电机转速传感器	ZL201420322798.7	2014.06.17	2014.10.29	原始取得	无
1091	上海德意达电子电器设备有限公司	实用新型	一种关于传感器检测的温湿度控制箱	ZL201420322800.0	2014.06.17	2014.10.29	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
1092	上海德意达电子电器设备有限公司	实用新型	一种四通道霍尔传感器的锁紧装置	ZL201420322821.2	2014.06.17	2014.10.29	原始取得	无
1093	上海德意达电子电器设备有限公司	实用新型	一种雷达传感器的单片机滤波电路	ZL201420322876.3	2014.06.17	2014.10.29	原始取得	无
1094	上海德意达电子电器设备有限公司	实用新型	一种加长接插件的传感器电缆锁紧装置	ZL201420322945.0	2014.06.17	2014.10.29	原始取得	无
1095	上海德意达电子电器设备有限公司	实用新型	一种雷达传感器天线座台	ZL201420322953.5	2014.06.17	2014.10.29	原始取得	无
1096	上海德意达电子电器设备有限公司	实用新型	内置雷达测速测距装置	ZL201120568572.1	2011.12.30	2012.08.22	原始取得	无
1097	上海德意达电子电器设备有限公司	实用新型	一种雷达安装支架	ZL201120568630.0	2011.12.30	2012.09.05	原始取得	无
1098	上海德意达电子电器设备有限公司	实用新型	机车辅助制动装置	ZL201120568639.1	2011.12.30	2012.07.25	原始取得	无
1099	上海德意达电子电器设备有限公司	实用新型	一种雷达的微波反射吸收装置	ZL 201120569057.5	2011.12.30	2012.08.22	原始取得	无
1100	上海德意达电子电器设备有限公司	实用新型	一种改进压紧安装模式的传感器	ZL201120569076.8	2011.12.30	2012.08.22	原始取得	无
1101	上海德意达电子电器设备有限公司	实用新型	一种霍尔传感器测速装置	ZL201120569563.4	2011.12.30	2012.09.05	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
1102	上海德意达电子电器设备有限公司	实用新型	自动调节内部压力的显示器	ZL201120569571.9	2011.12.30	2012.09.05	原始取得	无
1103	上海德意达电子电器设备有限公司	实用新型	自动感光的显示器	ZL201120569574.2	2011.12.30	2012.08.22	原始取得	无
1104	上海德意达电子电器设备有限公司	实用新型	机车操纵台的前盖板	ZL201120569575.7	2011.12.30	2012.08.22	原始取得	无
1105	上海德意达电子电器设备有限公司	实用新型	一种改进安装位置的雷达	ZL201120569635.5	2011.12.30	2012.08.22	原始取得	无
1106	上海德意达电子电器设备有限公司	实用新型	一种改进的列车司法记录器	ZL201120569654.8	2011.12.30	2012.08.22	原始取得	无
1107	上海德意达电子电器设备有限公司	实用新型	机车司机室操纵台	ZL201120379013.6	2011.10.09	2012.05.30	原始取得	无
1108	通号建设集团有限公司	实用新型	新型十字交通路桥	ZL201720358526.6	2017.04.06	2018.01.05	原始取得	无
1109	通号建设集团有限公司	实用新型	厂房结构	ZL201720358420.6	2017.04.06	2017.12.22	原始取得	无
1110	通号建设集团有限公司	实用新型	一种钢板螺栓预埋件定位装置	ZL201721578656.7	2017.11.23	2018.06.08	原始取得	无
1111	通号建设集团有限公司	实用新型	一种埋入式上人屋面排气管结构	ZL201721578687.2	2017.11.23	2018.06.08	原始取得	无
1112	通号建设集团有限公司	实用新型	一种小曲线轨道半径检测装置	ZL201820044643.X	2018.01.11	2018.09.11	原始取得	无
1113	通号建设集团有限公司	实用新型	一种管廊拼接缝灌浆结构	ZL201820358140.X	2018.03.16	2018.11.02	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
1114	通号建设集团有限公司	实用新型	一种预制管廊混凝土浇筑操作平台	ZL201820365206.8	2018.03.16	2018.10.19	原始取得	无
1115	通号建设集团有限公司	实用新型	一种翻转操作机构	ZL201820396292.9	2018.03.22	2018.11.16	原始取得	无
1116	通号建设集团有限公司	实用新型	一种土木工程用测量仪的支撑装置	ZL201820663682.8	2018.05.04	2018.12.28	原始取得	无
1117	通号建设集团有限公司；中南林业科技大学；吉首通号华泰管廊项目管理有限责任公司	实用新型	一种预制钢筋笼装置	ZL201820624610.2	2018.04.27	2018.12.28	原始取得	无
1118	通号建设集团有限公司；中南林业科技大学；吉首通号华泰管廊项目管理有限责任公司	实用新型	一种混凝土浇筑布料器	ZL201820722139.0	2018.05.15	2018.12.28	原始取得	无
1119	通号建设集团有限公司贵州工程有限公司	实用新型	一种建筑用线缆桥架	ZL201620922332.X	2016.08.23	2017.03.29	原始取得	无
1120	通号建设集团有限公司贵州工程有限公司	实用新型	一种建筑用线坠	ZL201620930920.8	2016.08.24	2017.04.12	原始取得	无
1121	通号建设集团有限公司贵州工程有限公司	实用新型	一种桥梁伸缩缝装置	ZL201620922322.6	2016.08.23	2017.04.12	原始取得	无
1122	通号建设集团有限公司贵州工程有限公司	实用新型	一种桥梁支撑架堆载预压用的分体式预制构件	ZL201620922733.5	2016.08.23	2017.04.12	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
1123	通号建设集团 贵州工程有限公司	实用新型	一种施工线坠	ZL201620922321.1	2016.08.23	2017.03.29	原始取得	无
1124	通号建设集团 贵州工程有限公司	实用新型	一种施工用的卸料车	ZL201620922725.0	2016.08.23	2017.04.12	原始取得	无
1125	通号建设集团 贵州工程有限公司	实用新型	智能人工挖孔桩水平防护装置	ZL201720315066.9	2017.03.29	2017.11.28	原始取得	无
1126	通号建设集团 贵州工程有限公司	实用新型	桩口防护型提升装置	ZL201720315067.3	2017.03.29	2017.11.28	原始取得	无
1127	通号工程局集团 有限公司	实用新型	电容布点及轨道区段测距车	ZL201320126967.5	2013.03.20	2013.12.04	原始取得	无
1128	通号工程局集团 有限公司	实用新型	一种实现列车内 WiFi 覆盖的系统	ZL201720382602.7	2017.04.12	2017.12.15	原始取得	无
1129	通号工程局集团 有限公司；通号工程局集团 信息技术有限公司	实用新型	一种高铁信号轨道电路的连接装置	ZL201720781574.6	2017.06.30	2018.04.13	原始取得	无
1130	通号工程局集团 有限公司；通号工程局集团 信息技术有限公司	实用新型	一种高铁信号轨道电路的连接装置	ZL201720782835.6	2017.06.30	2018.04.13	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
1131	通号工程局集团有限公司；通号工程局集团有限公司天津分公司	实用新型	一种隧道信号设备连接线防冰雪撞击装置	ZL201721662353.3	2017.12.04	2018.08.07	原始取得	无
1132	通号工程局集团有限公司；通号工程局集团有限公司天津分公司	实用新型	一种信号电缆室内成端	ZL201721662354.8	2017.12.04	2018.08.07	原始取得	无
1133	通号工程局集团有限公司；通号工程局集团有限公司天津分公司	实用新型	一种隧道用多功能移动作业工作台	ZL201721659854.6	2017.12.04	2018.08.07	原始取得	无
1134	通号工程局集团有限公司；通号工程局集团有限公司天津分公司	实用新型	一种电缆引入口防鼠封堵结构	ZL201721659247.X	2017.12.04	2018.08.07	原始取得	无
1135	通号工程局集团有限公司；通号工程局集团有限公司天津分公司	实用新型	一种区间光缆故障快速处理装置	ZL201721659887.0	2017.12.04	2018.08.07	原始取得	无
1136	通号工程局集团有限公司；通号工程局集团有限公司天津分公司	实用新型	全自动双轨钻孔机	ZL201721662303.5	2017.12.04	2018.08.07	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
1137	通号工程局集团有限公司；通号工程局集团有限公司天津分公司	实用新型	一种信号箱体防撞击支架	ZL201721824909.4	2017.12.25	2018.08.07	原始取得	无
1138	通号工程局集团北京设计实验中心有限公司；通号工程局集团有限公司	实用新型	一种多楼层复合通道传输的多媒体发布装置	ZL201721154397.5	2017.09.11	2018.11.15	原始取得	无
1139	通号工程局集团有限公司；通号工程局集团有限公司天津分公司	实用新型	无砟轨道可调型组合式引接固定装置	ZL201820107832.7	2018.01.23	2018.10.09	原始取得	无
1140	通号工程局集团有限公司；通号工程局集团有限公司天津分公司	实用新型	一种路基信号设备引接线防冰雪装置固定结构	ZL201721824882.9	2017.12.25	2018.10.09	原始取得	无
1141	通号工程局集团天津通泽铁路工程设备有限公司	实用新型	高速铁路客运专线 T 型桥梁专用信号机基础	ZL201420535777.3	2014.09.18	2015.03.04	原始取得	无
1142	通号工程局集团天津通泽铁路工程设备有限公司	实用新型	高速铁路客运专线“T”型桥梁专用方向盒装置	ZL201420536018.9	2014.09.18	2015.04.15	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
1143	通号工程局集团天津通泽铁路工程设备有限公司	实用新型	一种铁路电气设备防雷系统	ZL201420700802.9	2014.11.20	2015.03.04	原始取得	无
1144	通号工程局集团天津通泽铁路工程设备有限公司	实用新型	一种新型接触网腕臂	ZL201520987069.8	2015.12.02	2016.04.13	原始取得	无
1145	通号工程局集团天津通泽铁路工程设备有限公司	实用新型	一种铁路信号电缆引入防雷成端盒	ZL201621387968.5	2016.12.17	2017.07.18	原始取得	无
1146	通号工程局集团天津通泽铁路工程设备有限公司	实用新型	一种铁路信号电缆抢修盒	ZL201621387969.X	2016.12.17	2017.07.18	原始取得	无
1147	通号工程局集团天津通泽铁路工程设备有限公司	实用新型	一种铁路接触网吊柱	ZL201621387970.2	2016.12.17	2017.07.18	原始取得	无
1148	通号工程局集团天津通泽铁路工程设备有限公司	实用新型	新型 SMC 复合材料室外信号电缆变压器箱	ZL201820235980.7	2018.02.09	2018.11.06	原始取得	无
1149	通号工程局集团天津通泽铁路工程设备有限公司	实用新型	新型 SMC 复合材料室外信号电缆方向盒	ZL201820225850.5	2018.02.08	2018.11.06	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
1150	通号工程局集团天津通泽铁路工程设备有限公司	实用新型	新型 SMC 复合材料室外信号电缆终端盒	ZL201820226550.9	2018.02.08	2018.11.06	原始取得	无
1151	通号工程局集团天津通泽铁路工程设备有限公司	实用新型	新型带维修平台高柱信号机柱	ZL201820236006.2	2018.02.09	2018.11.06	原始取得	无
1152	通号工程局集团天津通泽铁路工程设备有限公司	实用新型	高速铁路客运专线锯齿孔伸缩式下线箱	ZL201220500194.8	2012.09.27	2013.05.22	原始取得	无
1153	通号工程局集团天津通泽铁路工程设备有限公司	实用新型	高速铁路客运专线通用隧道信号机托架	ZL201220500193.3	2012.09.27	2013.03.06	原始取得	无
1154	通号工程局集团北京研究设计实验中心有限公司; 通号工程局集团有限公司	实用新型	一种可移动的北斗卫星授时装置	ZL201520986156.1	2015.12.03	2016.05.11	原始取得	无
1155	通号工程局集团北京研究设计实验中心有限公司; 通号工程局集团有限公司	实用新型	一种铁路 GPS 失效预警系统	ZL201520986118.6	2015.12.03	2016.06.22	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
1156	通号工程局集团北京研究设计实验中心有限公司; 通号工程局集团有限公司	实用新型	一种基于高速视频的列车行车辅助系统	ZL201621275142.X	2016.11.25	2017.12.12	原始取得	无
1157	通号工程局集团电气工程有限公司	实用新型	抗震高铁信号灯安装支架	ZL201721589354.X	2017.11.24	2018.06.29	原始取得	无
1158	通号工程局集团电气工程有限公司	实用新型	太阳能高铁信号灯	ZL201721589353.5	2017.11.24	2018.06.29	原始取得	无
1159	通号工程局集团电气工程有限公司	实用新型	脚手架防护网	ZL201721589352.0	2017.11.24	2018.06.29	原始取得	无
1160	通号工程局集团电气工程有限公司	实用新型	污水排放下水道井盖	ZL201721589159.7	2017.11.24	2018.06.29	原始取得	无
1161	通号工程局集团电气工程有限公司	实用新型	建筑工程专用模板	ZL201721588965.2	2017.11.24	2018.06.29	原始取得	无
1162	通号工程局集团电气工程有限公司	实用新型	建筑工程用配电箱	ZL201721589351.6	2017.11.24	2018.06.12	原始取得	无
1163	通号工程局集团电气工程有限公司	实用新型	建筑工程用筛沙网	ZL201721588991.5	2017.11.24	2018.07.27	原始取得	无
1164	通号工程局集团电气工程有限公司	实用新型	梁柱模具结构件	ZL201721589361.X	2017.11.24	2018.10.12	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
1165	通号工程局集团电气工程有限公司	实用新型	建筑工程用施工工作架	ZL201721589365.8	2017.11.24	2018.10.12	原始取得	无
1166	通号工程局集团有限公司北京分公司	实用新型	航空插头及电缆的导通测试装置	ZL201620169152.9	2016.03.07	2017.02.15	原始取得	无
1167	中国铁路通信信号上海工程局	实用新型	一种多功能工具箱	ZL201820560369.1	2018.04.19	2018.12.11	原始取得	无
1168	中国铁路通信信号上海工程局；上海新海信通信息技术有限公司	实用新型	动车组刹车片磨损情况实时在线监测系统	ZL201721240106.4	2017.09.26	2018.05.08	原始取得	无
1169	中国铁路通信信号上海工程局；上海新海信通信息技术有限公司	实用新型	半自动闭塞铁路钢轨断轨监测系统	ZL201721241058.0	2017.09.26	2018.05.01	原始取得	无
1170	中国铁路通信信号上海工程局；上海新海信通信息技术有限公司	实用新型	一种周界入侵防护系统	ZL201721239487.4	2017.09.26	2018.05.01	原始取得	无
1171	中国铁路通信信号上海工程局	实用新型	一种小字符喷码机便携式喷头	ZL201721184957.1	2017.09.15	2018.05.25	原始取得	无
1172	中国铁路通信信号上海工程局	实用新型	一种隧道定位画线施工用红外定位车	ZL201720387113.0	2017.04.13	2018.01.09	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
1173	中国铁路通信信号上海工程局	实用新型	铁路道岔转辙机接口装置	ZL201520358136.X	2015.05.29	2015.10.28	原始取得	无
1174	中国铁路通信信号上海工程局	实用新型	铁路道岔转辙机信息采集装置	ZL201520334642.5	2015.05.21	2015.09.09	原始取得	无
1175	中国铁路通信信号上海工程局；上海中铁通信信号测试有限公司	实用新型	一种铁塔在线监测数据的处理装置	ZL201420556877.4	2014.09.25	2015.02.04	原始取得	无
1176	中国铁路通信信号上海工程局；上海中铁通信信号测试有限公司	实用新型	一种流媒体播放控制器	ZL201320229552.0	2013.04.28	2013.10.09	原始取得	无
1177	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司；上海中铁通信信号测试有限公司	实用新型	一种轨道交通列车试验线预警辅助系统	ZL201621018438.3	2016.08.31	2017.04.12	继受取得	无
1178	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司；上海中铁通信信号测试有限公司	实用新型	一种列车主动防追尾控制系统	ZL201621025528.5	2016.08.31	2017.04.12	继受取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
1179	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	实用新型	线缆固线器	ZL201620534474.9	2016.06.02	2016.10.12	继受取得	无
1180	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	实用新型	绝缘电阻测试装置	ZL201320636894.4	2013.10.15	2014.05.07	继受取得	无
1181	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	实用新型	变压器电缆接头温度测量与监控系统	ZL201320637167.X	2013.10.15	2014.05.07	继受取得	无
1182	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	实用新型	一种电力直流系统接地故障检测系统	ZL201320637169.9	2013.10.15	2014.05.07	继受取得	无
1183	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	实用新型	一种电缆绝缘支架	ZL201320296304.8	2013.05.27	2013.12.18	继受取得	无
1184	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	实用新型	一种电缆绝缘防护板	ZL201320296303.3	2013.05.27	2013.12.18	继受取得	无
1185	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	实用新型	列车过车厢的通信线缆连接器	ZL200920211731.5	2009.11.02	2010.07.14	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
1186	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	实用新型	车辆安全信息实时监测系统	ZL200920211732.X	2009.11.02	2010.08.11	原始取得	无
1187	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	实用新型	光缆接头盒	ZL200920072631.9	2009.05.21	2010.03.17	原始取得	无
1188	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	实用新型	铁路无人看守道口列车接近通知系统	ZL201020033241.3	2010.01.19	2010.09.15	原始取得	无
1189	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	实用新型	智能标桩	ZL201120510869.2	2011.12.09	2012.08.01	原始取得	无
1190	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	实用新型	一种车载 IP 电话	ZL201120195889.5	2011.06.10	2012.01.04	原始取得	无
1191	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	实用新型	防雷接地系统	ZL201120054544.8	2011.03.04	2012.01.25	原始取得	无
1192	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	实用新型	发车指示系统	ZL201020553677.5	2010.09.30	2011.04.27	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
1193	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	实用新型	防雷装置开关量数据采集系统、数据监测系统	ZL201220189079.3	2012.04.27	2012.12.26	原始取得	无
1194	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	实用新型	GSM-R 应急系统	ZL201220340787.2	2012.07.13	2013.04.10	原始取得	无
1195	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	实用新型	地线电阻实时在线测量系统及监测系统	ZL201320112592.7	2013.03.12	2013.09.18	原始取得	无
1196	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	实用新型	一种防雷器损坏的开关量及接地电阻实时在线监测系统	ZL201320112594.6	2013.03.12	2013.08.21	原始取得	无
1197	中国铁路通信信号上海工程局；上海中铁通信信号测试有限公司	实用新型	数字功放设备	ZL201220083945.0	2012.03.07	2012.10.17	原始取得	无
1198	中国铁路通信信号上海工程局	实用新型	数字视频监控综合检测平台及检测方法	ZL201210058761.3	2012.03.07	2015.09.16	原始取得	无
1199	上海新海信信息技术有限公司	实用新型	光缆绝缘节	ZL200920072632.3	2009.05.21	2010.03.24	继受取得	无
1200	上海新海信信息技术有限公司	实用新型	光缆终端盒	ZL200920072633.8	2009.05.21	2010.03.17	继受取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
1201	上海新海信通信息技术有限公司	实用新型	光纤收容盘	ZL200920072630.4	2009.05.21	2010.03.17	继受取得	无
1202	上海新海信通信息技术有限公司	实用新型	一种合路器	ZL201020553669.0	2010.09.30	2011.04.27	继受取得	无
1203	上海新海信通信息技术有限公司	实用新型	一种漏缆接头用保护装置	ZL201520780250.1	2015.10.09	2016.01.06	原始取得	无
1204	上海新海信通信息技术有限公司	实用新型	一种光缆接头盒用盘留板	ZL201520780248.4	2015.10.09	2016.01.06	原始取得	无
1205	上海新海信通信息技术有限公司	实用新型	一种复式光缆绝缘节	ZL201520780087.9	2015.10.09	2016.01.06	原始取得	无
1206	上海新海信通信息技术有限公司	实用新型	一种光分路器用光缆接头盒	ZL201520780086.4	2015.10.09	2016.01.20	原始取得	无
1207	上海新海信通信息技术有限公司	实用新型	一种合路器	ZL201621488808.X	2016.12.30	2017.07.07	原始取得	无
1208	上海新海信通信息技术有限公司	实用新型	一种紧急停车按钮的箱体结构	ZL201621481910.7	2016.12.30	2017.07.07	原始取得	无
1209	上海新海信通信息技术有限公司	实用新型	一种微型光缆终端盒	ZL201721266409.3	2017.09.29	2018.04.13	原始取得	无
1210	上海新海信通信息技术有限公司	实用新型	一种双模列尾合路器	ZL201721266396.X	2017.09.29	2018.04.13	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
1211	上海新海信通信信息技术有限公司	实用新型	一种机车综合无线通信设备用干扰抑制滤波器	ZL201721265276.8	2017.09.29	2018.04.13	原始取得	无
1212	上海新海信通信信息技术有限公司；赵建明	实用新型	道岔转辙机表示杆缺口宽度监测系统及采集器	ZL201420521587.6	2014.09.11	2015.01.21	继受取得	无
1213	上海新海信通信信息技术有限公司	实用新型	一种发车指示器的箱体结构	ZL201621480632.3	2016.12.30	2017.07.07	原始取得	无
1214	上海新海信通信信息技术有限公司；南昌铁路通信信号厂有限公司	实用新型	铁路钢轨断轨监测系统的载波设备	ZL201721242809.0	2017.09.26	2018.06.29	原始取得	无
1215	上海新海信通信信息技术有限公司；赵建明	实用新型	道岔转辙机表示杆缺口宽度监测系统及其无线手持终端	ZL201420520696.6	2014.09.11	2015.01.07	继受取得	无
1216	通号（长沙）轨道交通控制技术有限公司	实用新型	一种区间逻辑检查模拟试验组匣	ZL201820513939.1	2018.04.11	2018.11.06	原始取得	无
1217	通号（长沙）轨道交通控制技术有限公司	实用新型	一种用于城市轨道交通的定位钻孔平台	ZL201820172535.0	2018.01.31	2018.09.21	原始取得	无
1218	通号（长沙）轨道交通控制技术有限公司	实用新型	高速铁路未铺轨用梯车	ZL201720922410.0	2017.07.27	2018.02.06	原始取得	无
1219	通号（长沙）轨道交通控制技术有限公司	实用新型	一种手摇式电杆组立扒杆	ZL201720460069.1	2017.04.27	2017.12.05	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
1220	通号(长沙)轨道交通控制技术有限公司	实用新型	一种光电缆放线盘	ZL201720430094.5	2017.04.27	2017.12.19	原始取得	无
1221	通号(长沙)轨道交通控制技术有限公司	实用新型	一种跨越接触网线光电缆放线车	ZL201720430095.X	2017.04.21	2017.11.14	原始取得	无
1222	通号(长沙)轨道交通控制技术有限公司	实用新型	一种高速铁路无轨电缆放线车	ZL201621250822.6	2016.11.19	2017.05.10	原始取得	无
1223	通号(长沙)轨道交通控制技术有限公司	实用新型	一种接触网导线连接器	ZL201620937312.X	2016.08.24	2017.03.29	原始取得	无
1224	通号(长沙)轨道交通控制技术有限公司	实用新型	一种H型钢柱吊装工具	ZL201620903721.8	2016.08.18	2017.05.10	原始取得	无
1225	通号(长沙)轨道交通控制技术有限公司	实用新型	一种安全型接地棒	ZL201620648124.5	2016.06.27	2016.12.14	原始取得	无
1226	通号(长沙)轨道交通控制技术有限公司	实用新型	一种跨线桥的护栏网用牵拉装置	ZL201620512941.8	2016.05.31	2016.11.30	原始取得	无
1227	通号万全信号设备有限公司	实用新型	一种有轨电车正线信号控制系统车载显示操作终端	ZL201420563527.0	2014.09.28	2015.01.21	原始取得	无
1228	通号万全信号设备有限公司	实用新型	一种地理式电动转辙机	ZL201420571003.6	2014.09.30	2015.01.21	原始取得	无
1229	通号万全信号设备有限公司	实用新型	一种有轨电车正线信号控制系统的轨旁显示操作终端	ZL201420563196.0	2014.09.28	2015.01.21	原始取得	无
1230	通号万全信号设备有限公司	实用新型	一种有轨电车正线信号控制系统的交通信号接口系统	ZL201420563230.4	2014.09.28	2015.01.21	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
1231	通号万全信号设备有限公司	实用新型	一种有轨电车正线信号控制系统的车载控制主机系统	ZL201420563270.9	2014.09.28	2015.01.21	原始取得	无
1232	通号万全信号设备有限公司	实用新型	一种有轨电车正线信号控制系统的车载运营辅助系统	ZL201420563528.5	2014.09.28	2015.01.21	原始取得	无
1233	通号万全信号设备有限公司	实用新型	全地形车的油门把手	ZL201420600789.X	2014.10.17	2015.02.18	原始取得	无
1234	通号万全信号设备有限公司	实用新型	齿轮变速箱	ZL201420689718.1	2014.11.18	2015.05.20	原始取得	无
1235	通号万全信号设备有限公司	实用新型	一种铁道口远程集中监控系统	ZL201720056165.X	2017.01.17	2017.07.28	原始取得	无
1236	通号万全信号设备有限公司	实用新型	一种自动栏木机	ZL201820031051.4	2018.01.09	2018.11.27	原始取得	无
1237	通号万全信号设备有限公司	实用新型	全自动电警平交道口系统	ZL201820435761.3	2018.03.29	2018.09.28	原始取得	无
1238	通号万全信号设备有限公司	实用新型	有轨电车路口专用信号机	ZL201820503690.6	2018.04.10	2018.11.27	原始取得	无
1239	通号万全信号设备有限公司	实用新型	LED 信号机分散式故障报警单元	ZL200920189402.5	2009.09.29	2010.06.09	原始取得	无
1240	通号万全信号设备有限公司	实用新型	具有可挤型钩锁装置和信号表示器的转辙机	ZL200920189401.0	2009.09.29	2010.06.09	原始取得	无
1241	通号万全信号设备有限公司	实用新型	LED 信号机集中式故障报警单元	ZL200920189403.X	2009.09.29	2010.06.09	原始取得	无
1242	通号万全信号设备有限公司	实用新型	LED 信号机稳压点灯单元	ZL201020227587.7	2010.06.10	2011.01.05	原始取得	无
1243	通号万全信号设备有限公司	实用新型	交流电机及控制器装置	ZL201120540457.3	2011.12.06	2012.09.05	原始取得	无
1244	通号万全信号设备有限公司	实用新型	一种铁路列车计轴装置	ZL201120470755.X	2011.11.07	2012.08.22	原始取得	无
1245	通号万全信号设备有限公司	实用新型	铁路与公路平交道口安全防护装置	ZL201120470744.1	2011.11.17	2012.10.03	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
1246	通号万全信号设备有限公司	实用新型	一种列车检测感应环	ZL201420563385.8	2014.09.28	2015.01.21	原始取得	无
1247	通号万全信号设备有限公司	实用新型	一种有轨电车的轨旁设备控制系统	ZL201420808510.7	2014.12.19	2015.06.17	原始取得	无
1248	通号万全信号设备有限公司	实用新型	一种有轨电车正线信号联锁控制系统	ZL201420808878.3	2014.12.19	2015.05.27	原始取得	无
1249	通号万全信号设备有限公司	实用新型	进路表示器	ZL201620129937.3	2016.02.19	2016.07.20	原始取得	无
1250	通号万全信号设备有限公司	实用新型	信号机控制系统	ZL201620130943.0	2016.02.19	2016.08.17	原始取得	无
1251	通号万全信号设备有限公司	实用新型	转辙机控制系统	ZL201620130972.7	2016.02.19	2016.08.17	原始取得	无
1252	通号万全信号设备有限公司	实用新型	适用于单轨的列车自动防护系统	ZL201720040998.7	2017.01.13	2017.11.03	原始取得	无
1253	通号万全信号设备有限公司	实用新型	一种电子式 480 轨道电路模块检测单元	ZL201720056206.5	2017.01.17	2017.11.03	原始取得	无
1254	通号万全信号设备有限公司； 中铁二院重庆勘察设计研究 有限责任公司	实用新型	一种导轨电车车载双机热备系统	ZL201620772086.4	2016.07.21	2017.02.08	原始取得	无
1255	通号万全信号设备有限公司； 中铁二院重庆勘察设计研究 有限责任公司	实用新型	一种导轨电车安全型轨旁控制系统	ZL201620773888.7	2016.07.21	2017.02.08	原始取得	无
1256	通号国际控股有限公司	实用新型	一种故障安全型道口主控单元、控制柜以及控制系统	ZL201620937862.1	2016.08.24	2017.02.01	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
1257	焦作铁路电缆有限责任公司；北京全路通信信号研究设计院	实用新型	高脉冲电压铁路数字信号电缆	ZL201120051370.X	2011.03.01	2011.09.07	原始取得	无
1258	焦作铁路电缆有限责任公司；北京全路通信信号研究设计院	实用新型	一种高耐压发泡绝缘单线	ZL201120043722.7	2011.02.22	2011.09.07	原始取得	无
1259	焦作铁路电缆有限责任公司	实用新型	一种远程监控断线报警贯通地线	ZL201220385635.4	2012.08.06	2013.03.20	原始取得	无
1260	焦作铁路电缆有限责任公司	实用新型	环保型轨道交通用自然硫化乙丙橡胶绝缘直流电力电缆	ZL201220385617.6	2012.08.06	2013.02.27	原始取得	无
1261	焦作铁路电缆有限责任公司	实用新型	一种漏泄同轴电缆	ZL201220385771.3	2012.08.06	2013.02.27	原始取得	无
1262	焦作铁路电缆有限责任公司；铁道第三勘察设计院集团有限公司	实用新型	高阻燃工程防火专用带	ZL201220428802.9	2012.08.28	2013.04.10	原始取得	无
1263	焦作铁路电缆有限责任公司	实用新型	一种宽频率、使用范围内无谐振点的漏泄同轴电缆	ZL201320763558.6	2013.11.28	2014.07.02	原始取得	无
1264	焦作铁路电缆有限责任公司	实用新型	可实现绝缘电阻在线测量的城市轨道交通直流软电缆	ZL201320735223.3	2013.11.20	2014.08.13	原始取得	无
1265	焦作铁路电缆有限责任公司	实用新型	内置射频识别芯片的线缆	ZL201420122336.0	2014.03.19	2015.07.08	原始取得	无
1266	焦作铁路电缆有限责任公司	实用新型	光纤拉远电缆的保护装置	ZL201520105474.2	2015.02.13	2015.09.23	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
1267	焦作铁路电缆有限责任公司	实用新型	一种具有断线报警功能的合金护套铁路贯通地线	ZL201520592423.7	2015.08.07	2016.01.20	原始取得	无
1268	焦作铁路电缆有限责任公司	实用新型	一种漏泄同轴电缆定径拉拔模具	ZL201520590244.X	2015.08.07	2016.01.20	原始取得	无
1269	焦作铁路电缆有限责任公司	实用新型	一种柔软型有源信标电缆	ZL201520590243.5	2015.08.07	2016.01.20	原始取得	无
1270	焦作铁路电缆有限责任公司	实用新型	一种采用无缝护套的铁路贯通地线	ZL201621049355.0	2016.09.09	2017.04.05	原始取得	无
1271	焦作铁路电缆有限责任公司	实用新型	城市轨道交通用发车计时器信号电缆	ZL201621086997.8	2016.09.28	2017.04.26	原始取得	无
1272	焦作铁路电缆有限责任公司	实用新型	一种漏泄同轴电缆	ZL201621197899.1	2016.11.07	2017.05.24	原始取得	无
1273	焦作铁路电缆有限责任公司	实用新型	一种用于轨道交通的光纤传感线缆	ZL201721358402.4	2017.10.20	2018.04.20	原始取得	无
1274	焦作铁路电缆有限责任公司	实用新型	一种充油通信电缆充油绞合挤压定径一体模具	ZL201721126919.0	2017.09.05	2018.04.20	原始取得	无
1275	焦作铁路电缆有限责任公司	实用新型	一种海上无线通信用同轴电缆	ZL201721046696.7	2017.08.21	2018.04.20	原始取得	无
1276	焦作铁路电缆有限责任公司	实用新型	一种阻燃型漏泄同轴电缆	ZL201721128657.1	2017.09.05	2018.04.20	原始取得	无
1277	焦作铁路电缆有限责任公司	实用新型	一种无线通信用射频同轴电缆	ZL201721126998.5	2017.09.05	2018.04.20	原始取得	无
1278	焦作铁路电缆有限责任公司	实用新型	一种电缆金属带铠装间隙量测工具	ZL201721245759.1	2017.09.27	2018.04.20	原始取得	无
1279	焦作铁路电缆有限责任公司	实用新型	一种集成式复合光电缆	ZL201721677904.3	2017.12.06	2018.06.19	原始取得	无
1280	焦作铁路电缆有限责任公司	实用新型	一种带监视线芯的铁路信号电缆	ZL201721456774.0	2017.11.06	2018.05.29	原始取得	无
1281	焦作铁路电缆有限责任公司	实用新型	一种中低压直流电缆	ZL201721520715.5	2017.11.15	2018.06.19	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
1282	焦作铁路电缆有限责任公司	实用新型	一种工业机器人专用电缆	ZL201721520736.7	2017.11.15	2018.06.19	原始取得	无
1283	焦作铁路电缆有限责任公司	实用新型	一种极细组合导体方形电缆	ZL201721460991.7	2017.11.06	2018.06.19	原始取得	无
1284	焦作铁路电缆有限责任公司	实用新型	一种电动汽车内部专用电缆	ZL201721456534.0	2017.11.06	2018.09.21	原始取得	无
1285	焦作铁路电缆有限责任公司	实用新型	一种耐低温及阻燃信号电缆	ZL201721460611.X	2017.11.06	2018.09.21	原始取得	无
1286	焦作铁路电缆有限责任公司	实用新型	超柔铁路信号电缆	ZL200920090770.4	2009.06.05	2010.04.14	原始取得	无
1287	焦作铁路电缆有限责任公司	实用新型	一种超柔射频同轴电缆	ZL200920092052.0	2009.07.18	2010.05.12	原始取得	无
1288	焦作铁路电缆有限责任公司	实用新型	扩径金属贯通地线	ZL200920223589.6	2009.09.09	2010.05.26	原始取得	无
1289	焦作铁路电缆有限责任公司； 济南瑞通铁路电务有限责任公司	实用新型	一种铁路综合贯通地线	ZL200920297225.2	2009.12.24	2010.09.22	原始取得	无
1290	焦作铁路电缆有限责任公司	实用新型	一种加强型发泡绝缘单线	ZL201020163859.1	2010.04.20	2010.12.29	原始取得	无
1291	焦作铁路电缆有限责任公司	实用新型	一种高强度发泡绝缘单线	ZL201020163856.8	2010.04.20	2010.12.29	原始取得	无
1292	天水铁路电缆有限责任公司	实用新型	高屏蔽性能综合护套铁路信号电缆	ZL201120300022.1	2011.08.17	2012.04.25	原始取得	无
1293	天水铁路电缆有限责任公司	实用新型	一种陶瓷耐火报警型贯通地线	ZL201120285977.4	2011.08.08	2012.03.07	原始取得	无
1294	天水铁路电缆有限责任公司	实用新型	用于磁悬浮列车的信号数据电缆	ZL201120302626.X	2011.08.17	2012.04.04	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
1295	天水铁路电缆有限责任公司	实用新型	一种贯通地线合金铜外护套的成型模具	ZL201420586376.0	2014.10.11	2015.01.21	原始取得	无
1296	天水铁路电缆有限责任公司	实用新型	一种用于制造机车车辆无护套双绞线的单线	ZL201420586371.8	2014.10.11	2015.01.21	原始取得	无
1297	天水铁路电缆有限责任公司	实用新型	一种机车车辆用通信网络电缆的绝缘单线	ZL201420586251.8	2014.10.11	2015.01.21	原始取得	无
1298	天水铁路电缆有限责任公司	实用新型	一种耐弯折和震动的有源信标电缆	ZL201420586071.X	2014.10.11	2015.01.21	原始取得	无
1299	天水铁路电缆有限责任公司	实用新型	一种铁路贯通地线合金护套的拉拔模具	ZL201420586232.5	2014.10.11	2015.03.25	原始取得	无
1300	天水铁路电缆有限责任公司	实用新型	机车用信标电缆组合模具	ZL201520959780.2	2015.11.27	2016.04.27	原始取得	无
1301	天水铁路电缆有限责任公司	实用新型	一种高屏蔽型多通道应答器数据传输电缆	ZL201520959843.4	2015.11.27	2016.04.27	原始取得	无
1302	天水铁路电缆有限责任公司	实用新型	一种铝塑合带纵包成型模具	ZL201520959781.7	2015.11.27	2016.04.27	原始取得	无
1303	天水铁路电缆有限责任公司	实用新型	一种铁路贯通地线引接器	ZL201620621808.6	2016.06.22	2016.12.21	原始取得	无
1304	天水铁路电缆有限责任公司	实用新型	一种断线报警贯通地线连接器	ZL201620621807.1	2016.06.22	2016.12.21	原始取得	无
1305	天水铁路电缆有限责任公司	实用新型	一种车载应答器传输电缆	ZL201621437925.3	2016.12.26	2017.07.14	原始取得	无
1306	天水铁路电缆有限责任公司	实用新型	一种铁路贯通地线定径模具冷却套	ZL201621437936.1	2016.12.26	2017.07.14	原始取得	无
1307	天水铁路电缆有限责任公司	实用新型	一种铝护套焊接面整平装置	ZL201621437923.4	2016.12.26	2017.09.08	原始取得	无
1308	天水铁路电缆有限责任公司	实用新型	一种去除铜合金护套内绞合导体的装置	ZL201720486894.9	2017.05.04	2017.12.29	原始取得	无
1309	天水铁路电缆有限责任公司	实用新型	一种防寒铁路信号电缆	ZL201720486892.X	2017.05.04	2018.04.17	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
1310	通号电缆集团有限公司	实用新型	一种轨道交通车地无线传输综合承载通信系统用漏泄波导	ZL201620267493.X	2016.04.01	2016.10.12	继受取得	无
1311	通号电缆集团有限公司	实用新型	一种具有自锁功能的漏泄同轴电缆吊具	ZL201620357350.8	2016.04.26	2016.10.12	继受取得	无
1312	通号电缆集团有限公司	实用新型	一种多网融合的通信系统监测装置	ZL201621003999.6	2016.08.31	2017.03.22	继受取得	无
1313	通号电缆集团有限公司	实用新型	一种漏缆在线监测系统	ZL201620483387.5	2016.05.25	2017.04.12	继受取得	无
1314	通号电缆集团有限公司	实用新型	一种双极化漏泄波导	ZL201720172211.2	2017.02.24	2017.09.22	继受取得	无
1315	通号电缆集团有限公司	实用新型	一种兼容 WLAN 和 LTE-M 两种无线信号的轨道组网系统	ZL201720183842.4	2017.02.28	2017.09.22	继受取得	无
1316	通号电缆集团有限公司	实用新型	一种具有偏置式结构的漏泄同轴电缆吊具	ZL201720241831.7	2017.03.14	2017.11.17	继受取得	无
1317	通号电缆集团有限公司	实用新型	一种具有辐射模的圆极化椭圆漏泄软波导	ZL201820201985.8	2018.02.06	2018.11.23	原始取得	无
1318	通号电缆集团有限公司	实用新型	一种具有辐射模的水平极化椭圆漏泄软波导	ZL201820201990.9	2018.02.06	2018.11.23	原始取得	无
1319	通号电缆集团有限公司	实用新型	一种室内分布通信系统监测装置	ZL201820697733.9	2018.05.11	2018.11.23	原始取得	无
1320	通号电缆集团有限公司	实用新型	一种具有垂直极化的椭圆漏泄软波导	ZL201820202537.X	2018.02.06	2018.11.30	原始取得	无
1321	通号电缆集团有限公司	实用新型	一种具有双极化辐射模的椭圆漏泄软波导	ZL201820815253.8	2018.05.29	2018.12.11	原始取得	无
1322	通号电缆集团有限公司	实用新型	一种漏泄电缆地面敷设装置	ZL201720753988.8	2017.06.27	2018.02.06	继受取得	无
1323	通号电缆集团有限公司	实用新型	一种具有自锁功能的漏泄同轴电缆防火吊具	ZL201720854715.2	2017.07.14	2018.02.06	继受取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
1324	通号电缆集团有限公司	实用新型	一种双极化漏泄同轴电缆	ZL201721181367.3	2017.09.14	2018.04.27	继受取得	无
1325	通号电缆集团有限公司	实用新型	一种椭圆漏泄软波导	ZL201721572834.5	2017.11.22	2018.08.03	原始取得	无
1326	西安全路通号器材研究有限公司	实用新型	一种转换设备安装装置	ZL201020537986.3	2010.09.21	2011.06.22	原始取得	无
1327	西安全路通号器材研究有限公司	实用新型	一种铁路信号设备中的安全信号继电器磁路装置	ZL201120112140.X	2011.04.15	2011.12.28	原始取得	无
1328	西安全路通号器材研究有限公司	实用新型	一种尖轨连接铁	ZL201220630777.2	2012.11.26	2013.05.15	原始取得	无
1329	西安全路通号器材研究有限公司	实用新型	一种盘式摩擦联接装置及含有该盘式摩擦连接装置的减速器	ZL201220630804.6	2012.11.26	2013.05.15	原始取得	无
1330	西安全路通号器材研究有限公司	实用新型	一种绝缘丁字铁	ZL201420174535.6	2014.04.11	2014.08.13	原始取得	无
1331	西安全路通号器材研究有限公司	实用新型	一种设置绝缘层的角形铁	ZL201420174640.X	2014.04.11	2014.08.13	原始取得	无
1332	西安全路通号器材研究有限公司	实用新型	一种液压测试装置	ZL201420219442.0	2014.04.30	2014.09.03	原始取得	无
1333	西安全路通号器材研究有限公司	实用新型	一种挤脱装置	ZL201420219272.6	2014.04.30	2014.09.17	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
1334	西安全路通号器材研究有限公司	实用新型	一种双滚轮接点动作机构	ZL201420751303.2	2014.12.04	2015.04.15	原始取得	无
1335	西安全路通号器材研究有限公司	实用新型	一种密贴检查器	ZL201620820860.4	2016.08.01	2017.02.15	原始取得	无
1336	西安全路通号器材研究有限公司	实用新型	一种接点系统	ZL201521003116.7	2015.12.07	2016.05.25	原始取得	无
1337	通号轨道车辆有限公司	实用新型	一种低地板转向架及 100% 低地板有轨电车	ZL201620850067.9	2016.08.08	2017.03.29	原始取得	无
1338	通号轨道车辆有限公司	实用新型	一种二系悬挂装置及 100% 低地板转向架	ZL201620598473.0	2016.06.17	2016.12.07	原始取得	无
1339	通号轨道车辆有限公司	实用新型	一种带摇枕有轨电车转向架	ZL201620629477.0	2016.06.23	2016.12.21	原始取得	无
1340	通号轨道车辆有限公司	实用新型	一种轨道车辆的车头开闭机构	ZL201620371050.5	2016.04.28	2016.10.05	原始取得	无
1341	通号轨道车辆有限公司	实用新型	一种低地板车辆用转向架	ZL201620631467.0	2016.06.23	2017.03.29	原始取得	无
1342	通号轨道车辆有限公司	实用新型	一种低地板车辆用转向架	ZL201620631403.0	2016.06.23	2017.01.04	原始取得	无
1343	通号轨道车辆有限公司	实用新型	一种车顶与侧墙连接结构及低地板轨道车辆	ZL201620760539.1	2016.07.19	2016.12.21	原始取得	无
1344	通号轨道车辆有限公司	实用新型	一种跨座式单轨列车及其双轴转向架	ZL201721339767.2	2017.10.17	2018.07.06	原始取得	无
1345	通号轨道车辆有限公司	实用新型	一种跨座式单轨车及其驱动装置	ZL201721323243.4	2017.10.13	2018.06.01	原始取得	无
1346	通号轨道车辆有限公司	实用新型	一种轨道车辆及其转向架	ZL201721317851.4	2017.10.13	2018.04.27	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
1347	通号轨道车辆有限公司	实用新型	一种用于电车的客室线槽组件及其抱箍组件	ZL201721473518.2	2017.11.07	2018.06.01	原始取得	无
1348	通号轨道车辆有限公司	实用新型	一种跨座式单轨转向架及轨道车辆	ZL201721621612.8	2017.11.28	2018.06.08	原始取得	无
1349	通号轨道车辆有限公司	实用新型	一种低地板动力转向架构架总焊模具	ZL201721884649.X	2017.12.28	2018.10.12	原始取得	无
1350	通号轨道车辆有限公司	实用新型	一种跨座式单轨列车及其转向架	ZL201721323541.3	2017.10.13	2018.04.27	原始取得	无
1351	通号轨道车辆有限公司	实用新型	一种用于轨道车辆电缆跨接装置及轨道车辆	ZL201721729315.5	2017.12.13	2018.07.06	原始取得	无
1352	通号轨道车辆有限公司	实用新型	一种车体运输工装	ZL201721240125.7	2017.09.26	2018.04.17	原始取得	无
1353	通号轨道车辆有限公司	实用新型	一种轨道车辆刮雨器安装结构	ZL201721191074.3	2017.09.18	2018.04.17	原始取得	无
1354	通号轨道车辆有限公司	实用新型	一种有轨电车转向架构架及其横梁结构	ZL201721318043.X	2017.10.13	2018.05.25	原始取得	无
1355	通号轨道车辆有限公司	实用新型	一种主轴制动盘装配工装	ZL201721576655.9	2017.11.23	2018.06.19	原始取得	无
1356	通号轨道车辆有限公司	实用新型	一种装配联轴节的辅助工装	ZL201721744863.5	2017.12.14	2018.07.06	原始取得	无
1357	通号轨道车辆有限公司	实用新型	一种车钩牵引杆工装	ZL201721731096.4	2017.12.13	2018.07.06	原始取得	无
1358	通号轨道车辆有限公司；北京合力电气传动控制技术有限责任公司	实用新型	一种冷却箱	ZL201721695383.4	2017.12.08	2018.06.08	原始取得	无
1359	通号轨道车辆有限公司	实用新型	一种轨道车辆车顶排水结构	ZL201721687449.5	2017.12.06	2018.07.06	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
1360	通号轨道车辆有限公司	实用新型	一种轨道车辆及其前端缓冲吸能装置	ZL201820004266.7	2018.01.02	2018.10.12	原始取得	无
1361	通号轨道车辆有限公司	实用新型	一种现代有轨电车底架端梁型材结构及底架	ZL201721622185.5	2017.11.28	2018.07.06	原始取得	无
1362	郑州中原铁道工程有限责任公司；天津市威力工程千斤顶有限公司	实用新型	一种用于千斤顶顶进箱桥的传动设备	ZL201820038972.3	2018.01.10	2018.08.21	原始取得	无
1363	郑州铁路工程有限公司	实用新型	一种用于连续梁顶推的侧向限位装置及系统	ZL201620582160.6	2016.06.14	2016.11.23	原始取得	无
1364	郑州铁路工程有限公司	实用新型	一种滑动支撑装置及系统	ZL201620585873.8	2016.06.14	2016.11.23	原始取得	无
1365	郑州铁路工程有限公司	实用新型	一种用于道岔纵移的轮组装置	ZL201721006804.8	2017.08.13	2018.03.16	原始取得	无
1366	郑州铁路工程有限公司	实用新型	一种用于桥涵斜交顶进的万向滑动支点	ZL201721006826.4	2017.08.13	2018.06.05	原始取得	无
1367	郑州铁路工程有限公司	实用新型	一种用于连续梁顶推的下滑道装置	ZL201820284402.2	2018.02.28	2018.11.09	原始取得	无
1368	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	外观设计	铁路信号控制系统机柜	ZL201830321598.3	2018.06.21	2018.11.16	原始取得	无
1369	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	外观设计	铁路信号控制系统机柜	ZL201830322117.0	2018.06.21	2018.11.16	原始取得	无
1370	卡斯柯信号有限公司	外观设计	自律机串口架（LiRC-3）	ZL201730034313.3	2017.02.08	2017.08.01	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
1371	卡斯柯信号有限公司	外观设计	人机界面显示器	ZL201730034308.2	2017.02.08	2017.08.25	原始取得	无
1372	卡斯柯信号有限公司	外观设计	交通信号控制柜 (QRG096-01)	ZL201730589795.9	2017.11.27	2018.05.11	原始取得	无
1373	通号通信信息集团上海有限公司	外观设计	送受话器	ZL201630632772.7	2016.12.20	2017.07.21	原始取得	无
1374	通号通信信息集团上海有限公司	外观设计	铁路车载设备操作终端	ZL201730572988.3	2017.11.20	2018.10.12	原始取得	无
1375	通号通信信息集团上海有限公司	外观设计	USB 摄像头	ZL201730013390.0	2017.01.13	2017.06.06	原始取得	无
1376	通号通信信息集团上海有限公司	外观设计	智能视频通话设备	ZL201630602151.4	2016.12.08	2017.06.06	原始取得	无
1377	北京挪拉斯坦特芬通信设备有限公司	外观设计	轻工业壁挂终端 (7080-D3)	ZL201330243011.9	2013.06.09	2014.01.01	原始取得	无
1378	北京挪拉斯坦特芬通信设备有限公司	外观设计	桌面主终端 (壁挂)	ZL201330243035.4	2013.06.09	2014.01.01	原始取得	无
1379	北京挪拉斯坦特芬通信设备有限公司	外观设计	抗噪工业终端 (7082)	ZL201330243030.1	2013.06.09	2014.01.01	原始取得	无
1380	北京挪拉斯坦特芬通信设备有限公司	外观设计	重工业扳键终端 (9091-B)	ZL201330243009.1	2013.06.09	2014.01.01	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
1381	通号（西安）轨道交通工业集团有限公司；沈阳铁路信号有限责任公司	外观设计	光耦筛选平台	ZL201630304309.X	2016.07.05	2016.11.09	原始取得	无
1382	西安铁路信号有限责任公司；西安远通铁路科技有限责任公司	外观设计	机壳（铁路道岔转换设备用带底脚电机机壳）	ZL200930022866.2	2009.07.07	2010.04.28	原始取得	无
1383	西安铁路信号有限责任公司；西安远通铁路科技有限责任公司	外观设计	机壳（铁路道岔转换设备用电机机壳）	ZL200930022867.7	2009.07.07	2010.07.21	原始取得	无
1384	西安铁路信号有限责任公司	外观设计	指示灯（站台门状态指示灯）	ZL201730437489.3	2017.09.15	2018.05.08	原始取得	无
1385	西安铁路信号有限责任公司	外观设计	列车空气净化器	ZL201730481639.0	2017.10.11	2018.03.13	原始取得	无
1386	西安铁路信号有限责任公司	外观设计	室内机柜用可拆卸防尘网	ZL201730492560.8	2017.10.16	2018.07.10	原始取得	无
1387	西安铁路信号有限责任公司	外观设计	应答器外壳	ZL201330227284.4	2013.06.05	2014.02.05	原始取得	无
1388	西安铁路信号有限责任公司；西安远通铁路科技有限责任公司	外观设计	电机机壳	ZL201430032311.7	2014.02.21	2014.06.18	原始取得	无
1389	北京铁路信号有限公司	外观设计	盖板（防滴水散热结构）	ZL200930269244.X	2009.11.16	2010.08.25	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
1390	北京铁路信号有限公司	外观设计	箱体（对称式密封屏蔽结构）	ZL200930269245.4	2009.11.16	2010.12.01	原始取得	无
1391	北京铁路信号有限公司	外观设计	室内高压脉冲发送器	ZL200930269372.4	2009.12.31	2010.08.25	原始取得	无
1392	北京铁路信号有限公司	外观设计	室外高压脉冲发送器	ZL200930269371.X	2009.12.31	2010.09.15	原始取得	无
1393	北京铁路信号有限公司	外观设计	铁路相敏接收器的外罩	ZL200930269370.5	2009.12.31	2010.07.07	原始取得	无
1394	北京铁路信号有限公司	外观设计	铁路信号设备机柜	ZL200930269373.9	2009.12.31	2010.08.25	原始取得	无
1395	北京铁路信号有限公司	外观设计	机车信号机（单面八显示）	ZL201230512173.3	2012.10.25	2013.03.27	原始取得	无
1396	北京铁路信号有限公司	外观设计	型材(机柜)	ZL201230654389.3	2012.12.26	2013.04.10	原始取得	无
1397	上海铁路通信有限公司	外观设计	列车测速雷达	ZL201530506127.6	2015.12.07	2016.05.18	原始取得	无
1398	通号工程局集团有限公司；通号工程局集团信息技术有限公司	外观设计	区域警戒视频摄像头	ZL201530511843.3	2015.12.08	2016.07.06	原始取得	无
1399	通号工程局集团有限公司；通号工程局集团信息技术有限公司	外观设计	卡扣（1）	ZL201730309602.X	2017.07.14	2018.02.06	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
1400	通号工程局集团有限公司；通号工程局集团信息技术有限公司	外观设计	卡扣（2）	ZL201730319630.X	2017.07.19	2018.02.06	原始取得	无
1401	通号工程局集团有限公司；通号工程局集团信息技术有限公司	外观设计	卡扣（3）	ZL201730449004.2	2017.09.21	2018.02.06	原始取得	无
1402	通号工程局集团有限公司；通号工程局集团有限公司北京分公司	外观设计	智能静音 3D 打印机	ZL201730633395.3	2017.12.13	2018.10.23	原始取得	无
1403	通号工程局集团北京研究设计实验中心有限公司；通号工程局集团有限公司	外观设计	高精度时钟设备检测仪	ZL201530534476.9	2015.12.16	2016.10.12	原始取得	无
1404	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	外观设计	车载天线（3 型）	ZL201030645621.8	2010.11.30	2011.04.27	原始取得	无
1405	通号轨道车辆有限公司	外观设计	车头（有轨电车）	ZL201630159853.X	2016.05.04	2016.10.12	原始取得	无
1406	通号轨道车辆有限公司	外观设计	有轨电车车头	ZL201630418267.2	2016.08.24	2016.12.28	原始取得	无

序号	专利权人	专利类别	名称	专利号	专利申请日	专利授权日	取得方式	他项权利
1407	通号轨道车辆有限公司	外观设计	有轨电车天花板	ZL201630629297.8	2016.12.19	2017.08.22	原始取得	无
1408	通号轨道车辆有限公司	外观设计	屏风（有轨电车内饰）	ZL201630487764.8	2016.09.29	2017.02.22	原始取得	无
1409	通号轨道车辆有限公司	外观设计	司机室控制台（有轨电车）	ZL201630487763.3	2016.09.29	2017.02.08	原始取得	无
1410	通号轨道车辆有限公司	外观设计	天花板型材（有轨电车内饰）	ZL201630487739.X	2016.09.29	2017.02.08	原始取得	无
1411	通号轨道车辆有限公司	外观设计	座椅（有轨电车内饰）	ZL201630512170.8	2016.10.20	2017.02.08	原始取得	无
1412	通号轨道车辆有限公司	外观设计	有轨电车客舱内饰	ZL201730021437.8	2017.01.19	2017.08.22	原始取得	无
1413	通号轨道车辆有限公司	外观设计	有轨电车（跨座式）	ZL201630587339.6	2016.12.01	2017.03.22	原始取得	无
1414	通号轨道车辆有限公司	外观设计	悬挂式有轨电车	ZL201630602143.X	2016.12.08	2017.07.28	原始取得	无
1415	通号轨道车辆有限公司	外观设计	有轨电车客舱内饰	ZL201630656582.9	2016.12.29	2017.05.24	原始取得	无
1416	通号轨道车辆有限公司	外观设计	有轨电车（三模块）	ZL201730103197.6	2017.03.31	2017.11.10	原始取得	无
1417	通号轨道车辆有限公司	外观设计	有轨电车（五模块）	ZL201730058776.3	2017.03.03	2017.07.14	原始取得	无
1418	通号轨道车辆有限公司	外观设计	扶手	ZL201730423263.8	2017.09.07	2018.04.27	原始取得	无
1419	通号轨道车辆有限公司	外观设计	公共交通工具的客舱内饰	ZL201730450470.2	2017.09.21	2018.02.23	原始取得	无
1420	通号轨道车辆有限公司	外观设计	跨座式有轨电车	ZL201730444125.8	2017.09.19	2018.02.23	原始取得	无
1421	通号轨道车辆有限公司	外观设计	操作台	ZL201830450424.7	2018.08.15	2018.12.14	原始取得	无

3、著作权

截至 2018 年 12 月 31 日，本公司及控股子公司在中国境内依法取得的著作权共计 938 项，均在有效期内。该等著作权情况如下：

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
1	卡斯柯信号有限公司	软著登字第 059153 号	2006SR11487	卡斯柯分散自律调度集中软件[简称：FZk-CTC 软件]V1.0	全部权利	原始取得	2004.05.23	2006.08.24	无	-
2	卡斯柯信号有限公司	软著登字第 060715 号	2006SR13049	卡斯柯铁路信号综合监控软件[简称：ISCS 软件]V1.0	全部权利	原始取得	2005.10.15	2006.09.21	无	-
3	卡斯柯信号有限公司	软著登字第 060714 号	2006SR13048	卡斯柯列车调度指挥软件[简称：TDCS 软件]V1.0	全部权利	原始取得	2005.04.01	2006.09.21	无	-
4	卡斯柯信号有限公司	软著登字第 091764 号	2008SR04585	卡斯柯智能自动列车监控软件（ITS）V1.0[简称：ITS 软件]	全部权利	原始取得	2006.04.01	2008.02.29	无	-
5	卡斯柯信号有限公司	软著登字第 101552 号	2008SR14373	卡斯柯 iLOCK 计算机联锁软件[简称：iLOCK]V1.0	全部权利	原始取得	2006.04.18	2008.07.23	无	-
6	卡斯柯信号有限公司	软著登字第 103977 号	2008SR16798	卡斯柯 CIS-1 型计算机联锁软件 V1.0[简称：CIS-1]	全部权利	原始取得	2002.07.31	2008.08.21	无	-
7	卡斯柯信号有限公司	软著登字第 111631 号	2008SR24452	卡斯柯嵌入式车站信息集合器软件 V1.0	全部权利	原始取得	2008.07.18	2008.10.14	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
8	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0203579号	2010SR015306	卡斯柯轨道交通车载信号设备状态分析软件 V1.0	全部权利	原始取得	2009.11.01	2010.04.08	无	-
9	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0203580号	2010SR015307	卡斯柯轨道交通车载信号设备状态监视软件 V1.0	全部权利	原始取得	2009.11.01	2010.04.08	无	-
10	卡斯柯信号有限公司	软著登字0224028号	2010SR035755	卡斯柯分散自律调度集中软件[简称: FZk-CTC 软件]V2.0	全部权利	原始取得	2009.12.01	2010.07.20	无	-
11	卡斯柯信号有限公司	软著登字0278169号	2011SR014495	卡斯柯进路自动处理装置软件[简称: ARS]V1.0	全部权利	原始取得	2009.11.04	2011.03.22	无	-
12	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0277002号	2011SR013328	卡斯柯轨道交通信号智能分析软件[简称: SIDS]V1.0	全部权利	原始取得	2010.07.02	2011.03.17	无	-
13	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0278147号	2011SR014473	卡斯柯轨交安全关键设备维护支持软件 V1.0	全部权利	原始取得	2010.11.02	2011.03.22	无	-
14	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0276285号	2011SR012611	卡斯柯行调台调度指挥应急软件[简称: 行调台应急指挥软件]V1.0	全部权利	原始取得	2009.01.08	2011.03.16	无	-
15	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0276392号	2011SR012718	卡斯柯地铁信号维护支持软件[简称: MSS]V1.0	全部权利	原始取得	2010.09.30	2011.03.16	无	-
16	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0276381号	2011SR012707	卡斯柯地铁信号列车位置动态跟踪软件[简称: iTS]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2011.03.16	无	-
17	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0300794号	2011SR037120	卡斯柯仿真轨旁设备操作界面软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2011.06.14	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
18	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0407774号	2012SR039738	卡斯柯 iCC100 型车载 ATP 软件[简称: iCC100-ATP]V1.0	全部权利	原始取得	2011.06.01	2012.05.16	无	-
19	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0407773号	2012SR039737	卡斯柯 PowerPC 内核自检软件 V1.0	全部权利	原始取得	2012.05.01	2012.05.16	无	-
20	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0443932号	2012SR075896	卡斯柯联锁值班员台 GPC 软件[简称: GPC]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2012.08.16	无	-
21	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0443495号	2012SR075459	卡斯柯联锁维护台 SDM 软件[简称: SDM]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2012.08.16	无	-
22	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0443845号	2012SR075809	卡斯柯联锁控显机 MMI 软件[简称: MMI]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2012.08.16	无	-
23	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0443929号	2012SR075893	卡斯柯联锁计算机 IPS 软件[简称: IPS]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2012.08.16	无	-
24	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0476951号	2012SR108915	卡斯柯监测 WEB 服务器软件[简称: MSS]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2012.11.14	无	-
25	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0477062号	2012SR109026	卡斯柯监测站机软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2012.11.14	无	-
26	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0476889号	2012SR108853	卡斯柯监测双机集群控制器软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2012.11.14	无	-
27	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0476883号	2012SR108847	卡斯柯监测智能分析车站软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2012.11.14	无	-
28	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0476881号	2012SR108845	卡斯柯监测应用服务器软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2012.11.14	无	-
29	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0477026号	2012SR108990	卡斯柯监测通信前置机软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2012.11.14	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
30	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0476844号	2012SR108808	卡斯柯监测网管服务器软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2012.11.14	无	-
31	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0476830号	2012SR108794	卡斯柯监测智能分析终端软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2012.11.14	无	-
32	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0476834号	2012SR108798	卡斯柯监测终端软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2012.11.14	无	-
33	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0477509号	2012SR109473	卡斯柯信号维护支持应用服务器采集接口软件[简称: MSOM]V1.0	全部权利	原始取得	2012.04.02	2012.11.15	无	-
34	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0477506号	2012SR109470	卡斯柯监测自动更新服务器软件[简称: CSM-UPDATE]V1.0	全部权利	原始取得	2010.12.01	2012.11.15	无	-
35	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0477426号	2012SR109390	卡斯柯监测回放软件 V1.0	全部权利	原始取得	2011.09.08	2012.11.15	无	-
36	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0488039号	2012SR120003	卡斯柯 iTS 培训模拟器软件 V1.0	全部权利	原始取得	2009.11.04	2012.12.06	无	-
37	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0488393号	2012SR120357	卡斯柯 iTS 通信前置机软件[简称: iTS-FEP]V1.0	全部权利	原始取得	2009.11.04	2012.12.06	无	-
38	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0488398号	2012SR120362	卡斯柯 iTS 指挥中心专用网关软件[简称: iTS-TCCGW]V1.0	全部权利	原始取得	2009.11.04	2012.12.06	无	-
39	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0488030号	2012SR119994	卡斯柯 iTS 运行图显示工作站软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2012.12.06	无	-
40	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0488026号	2012SR119990	卡斯柯 iTS 大屏接口计算机软件 V1.0	全部权利	原始取得	2009.11.04	2012.12.06	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
41	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0488389号	2012SR120353	卡斯柯 iTS 中央联锁控制工作站软件 [简称: iTS-CHMI]V1.0	全部权利	原始取得	2012.03.27	2012.12.06	无	-
42	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0488033号	2012SR119997	卡斯柯 iTS 车站分机软件 [简称: iTS-LATS]V1.0	全部权利	原始取得	2009.12.15	2012.12.06	无	-
43	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0489689号	2012SR121653	卡斯柯 iTS 时刻表编辑工作站软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2012.12.10	无	-
44	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0489693号	2012SR121657	卡斯柯 iTS 网关计算机软件 V1.0	全部权利	原始取得	2012.03.27	2012.12.10	无	-
45	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0489487号	2012SR121451	卡斯柯 iZC100型区域控制器软件 V1.0	全部权利	原始取得	2012.08.30	2012.12.10	无	-
46	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0489564号	2012SR121528	卡斯柯 iCC200型车载 ATP 软件 V1.0	全部权利	原始取得	2012.11.05	2012.12.10	无	-
47	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0489604号	2012SR121568	卡斯柯 iCC200型车载 DLU 软件 V1.0	全部权利	原始取得	2012.08.20	2012.12.10	无	-
48	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0489472号	2012SR121436	卡斯柯 iCC200型车载 CCNV 软件 V1.0	全部权利	原始取得	2012.11.02	2012.12.10	无	-
49	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0489469号	2012SR121433	卡斯柯 iCMTC 人机交互设备 DMI 软件 V1.0	全部权利	原始取得	2012.10.18	2012.12.10	无	-
50	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0489476号	2012SR121440	卡斯柯 iLC100型线路控制器软件 V1.0	全部权利	原始取得	2012.08.30	2012.12.10	无	-
51	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0512519号	2013SR006757	卡斯柯轨旁安全平台主处理单元软件 [简称: MPU]V1.0	全部权利	原始取得	2012.10.31	2013.01.22	无	-
52	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0512521号	2013SR006759	卡斯柯轨旁安全平台诊断维护软件 [简称: SDMS]V1.0	全部权利	原始取得	2012.10.31	2013.01.22	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
53	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0519873号	2013SR014111	卡斯柯安全编码处理器软件[简称:iCODER-100]V1.0	全部权利	原始取得	2012.08.31	2013.02.19	无	-
54	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0519875号	2013SR014113	卡斯柯轨旁安全平台通用网关软件[简称:GGW]V1.0	全部权利	原始取得	2012.10.31	2013.02.19	无	-
55	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0519869号	2013SR014107	卡斯柯轨旁安全平台主通信单元软件[简称:MCU]V1.0	全部权利	原始取得	2012.10.31	2013.02.19	无	-
56	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0519866号	2013SR014104	卡斯柯 iTC 系统安全输入输出控制软件[简称:VIOC]V1.0	全部权利	原始取得	2012.10.22	2013.02.19	无	-
57	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0582047号	2013SR076285	卡斯柯调车监控车载主机软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2013.07.29	无	-
58	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0581009号	2013SR075247	卡斯柯调车监控地面主机软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2013.07.27	无	-
59	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0562455号	2013SR056693	卡斯柯调车监控应用设计工具软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2013.06.08	无	-
60	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0562364号	2013SR056602	卡斯柯调车监控终端软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2013.06.08	无	-
61	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0559141号	2013SR053379	卡斯柯列控中心BALISE 软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2013.06.01	无	-
62	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0559014号	2013SR053252	卡斯柯列控中心TCPS 软件[简称:TCPS]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2013.06.01	无	-
63	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0561883号	2013SR056121	卡斯柯列控中心ADV 软件[简称:LKD-ADV]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2013.06.07	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
64	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0559125号	2013SR053363	卡斯柯列控中心TSDM软件[简称:TSDM]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2013.06.01	无	-
65	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0559128号	2013SR053366	卡斯柯列控中心LCT软件[简称:LCT]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2013.06.01	无	-
66	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0562020号	2013SR056258	卡斯柯临时限速服务器TSRM软件[简称:TSRM]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2013.06.07	无	-
67	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0560016号	2013SR054254	卡斯柯临时限速服务器TSPS软件[简称:TSPS]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2013.06.04	无	-
68	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0559935号	2013SR054173	卡斯柯临时限速服务器LCT软件[简称:TSRS-LCT]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2013.06.03	无	-
69	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0581013号	2013SR075251	卡斯柯CTC车站终端软件V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2013.07.27	无	-
70	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0566620号	2013SR060858	卡斯柯CTC通信前置服务器软件V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2013.06.24	无	-
71	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0581815号	2013SR076053	卡斯柯CTC综合维护终端软件V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2013.07.29	无	-
72	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0565067号	2013SR059305	卡斯柯GSMR接口服务器软件V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2013.06.19	无	-
73	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0565450号	2013SR059688	卡斯柯RBC接口服务器软件V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2013.06.20	无	-
74	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0565906号	2013SR060144	卡斯柯RBC终端软件V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2013.06.21	无	-
75	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0567196号	2013SR061434	卡斯柯TDCS车站终端软件V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2013.06.24	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
76	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0567076号	2013SR061314	卡斯柯 TDCS 分机软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2013.06.24	无	-
77	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0565165号	2013SR059403	卡斯柯 TSR 接口服务器软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2013.06.19	无	-
78	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0589364号	2013SR083602	卡斯柯调度命令终端软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2013.08.12	无	-
79	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0580762号	2013SR075000	卡斯柯动车基地接口服务器软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2013.07.27	无	-
80	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0567112号	2013SR061350	卡斯柯通信服务器软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2013.06.24	无	-
81	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0607541号	2013SR101779	卡斯柯运维服务器软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2013.09.16	无	-
82	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0565483号	2013SR059721	卡斯柯运行图终端软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2013.06.20	无	-
83	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0567801号	2013SR062039	卡斯柯站场图终端软件[简称: 卡斯柯站场图] V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2013.06.25	无	-
84	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0565913号	2013SR060151	卡斯柯中心高可用管理软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2013.06.21	无	-
85	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0566983号	2013SR061221	卡斯柯自律机软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2013.06.24	无	-
86	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0562927号	2013SR057165	卡斯柯 iTS 调度终端软件 V1.0	全部权利	原始取得	2012.03.27	2013.06.09	无	-
87	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0562868号	2013SR057106	卡斯柯 iTS 应用服务器软件[简称: iTS-CATS] V1.0	全部权利	原始取得	2009.11.04	2013.06.09	无	-
88	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0676528号	2014SR007284	卡斯柯 Intel X86 内核自检软件 V1.0	全部权利	原始取得	2013.08.01	2014.01.20	无	-
89	卡斯柯信号有限公司	软著登字第	2014SR029513	卡斯柯 iLC200 型线	全部	原始	2013.04.27	2014.03.12	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
		0698757号		路控制器软件 V1.0	权利	取得				
90	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0698763号	2014SR029519	卡斯柯 iZC200 型区域控制器软件 V1.0	全部权利	原始取得	2013.04.27	2014.03.12	无	-
91	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0703727号	2014SR034483	卡斯柯 CC 离线工具软件[简称: CCOfflineTool]V1.0	全部权利	原始取得	2014.01.10	2014.03.27	无	-
92	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0703741号	2014SR034497	卡斯柯 LC 离线工具软件[简称: LCOfflineTool]V1.0	全部权利	原始取得	2014.01.31	2014.03.27	无	-
93	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0703725号	2014SR034481	卡斯柯 ZC 离线工具软件[简称: ZCOfflineTool]V1.0	全部权利	原始取得	2014.01.31	2014.03.27	无	-
94	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0755865号	2014SR086621	卡斯柯 ATC 数据准备工具软件 V1.0	全部权利	原始取得	2012.11.30	2014.06.27	无	-
95	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0785372号	2014SR116128	卡斯柯 iCBTC 系统数据准备工具软件 V1.0	全部权利	原始取得	2012.11.20	2014.08.08	无	-
96	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0785461号	2014SR116217	卡斯柯安全软件平台 FSFB2 软件[简称: GM FSFB2]V1.0	全部权利	原始取得	2014.02.12	2014.08.08	无	-
97	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0755982号	2014SR086738	卡斯柯安全软件平台 RSSP-I 软件[简称: GM RSSP-I]V1.0	全部权利	原始取得	2014.02.12	2014.06.27	无	-
98	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0754737号	2014SR085493	卡斯柯安全软件平台中 RSSP-II&Subset-03 7 软件[简称:	全部权利	原始取得	2013.12.31	2014.06.25	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
				RSSP-II&Subset-037]V1.0						
99	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0755877号	2014SR086633	卡斯柯安全软件平台中 SACEM 编解码软件[简称: SACEM]V1.0	全部权利	原始取得	2013.12.31	2014.06.27	无	-
100	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0785349号	2014SR116105	卡斯柯安全软件平台通用配置工具 GM_CFG_TOOL 软件[简称: GM_CFG_TOOL]V1.0	全部权利	原始取得	2014.02.11	2014.08.08	无	-
101	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0755990号	2014SR086746	卡斯柯安全软件平台 GMNET 通信软件[简称: GMNET]V1.0	全部权利	原始取得	2014.02.13	2014.06.27	无	-
102	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0757264号	2014SR088020	卡斯柯安全软件平台 GM 通用模块软件[简称: GM]V1.0	全部权利	原始取得	2014.02.13	2014.06.30	无	-
103	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0810847号	2014SR141607	卡斯柯基于 POWERLINK 协议的通信组件软件 V1.0	全部权利	原始取得	2014.05.09	2014.09.19	无	-
104	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0828142号	2014SR158905	卡斯柯管理终端软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2014.10.23	无	-
105	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0829205号	2014SR159968	卡斯柯移动信息软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2014.10.24	无	-
106	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0827823号	2014SR158586	卡斯柯 CIPS 接口服务器软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2014.10.23	无	-
107	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0829190号	2014SR159953	卡斯柯 CTC 模拟场景编辑器软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2014.10.24	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
108	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0809880号	2014SR140640	卡斯柯 CTC 模拟辅助单元软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2014.09.18	无	-
109	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0828139号	2014SR158902	卡斯柯 CTC 模拟集成服务器软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2014.10.23	无	-
110	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0810708号	2014SR141468	卡斯柯 CTC 模拟总控台软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2014.09.19	无	-
111	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0810311号	2014SR141071	卡斯柯 TDCS 通信前置机软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2014.09.19	无	-
112	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0827703号	2014SR158466	卡斯柯 TDMS 接口服务器软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2014.10.23	无	-
113	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0809877号	2014SR140637	卡斯柯车站扩展通用接口机软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2014.09.18	无	-
114	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0828012号	2014SR158775	卡斯柯调车作业终端软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2014.10.23	无	-
115	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0810706号	2014SR141466	卡斯柯分界口通讯机软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2014.09.19	无	-
116	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0827741号	2014SR158504	卡斯柯铁道部接口服务器软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2014.10.23	无	-
117	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0810821号	2014SR141581	卡斯柯相邻客专中心接口服务器软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2014.09.19	无	-
118	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0810351号	2014SR141111	卡斯柯应用服务器软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2014.09.19	无	-
119	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0915345号	2015SR028265	卡斯柯 CTC 模拟分控台软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2015.02.09	无	-
120	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0915331号	2015SR028251	卡斯柯限速终端软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2015.02.09	无	-
121	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0887885号	2015SR000803	卡斯柯 iTS 数据库接口软件[简称:iTS-DBI]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2015.01.05	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
122	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1018577号	2015SR131491	卡斯柯平面图自动绘制软件[简称:iScheme] V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2015.07.13	无	-
123	卡斯柯信号有限公司	软著登字第0942244号	2015SR055158	卡斯柯 ATS 智能车辆段全自动管理软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2015.03.27	无	-
124	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1051736号	2015SR164650	卡斯柯有轨电车乘客信息系统服务器端软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2015.08.25	无	-
125	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1052818号	2015SR165732	卡斯柯有轨电车乘客信息系统管理端软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2015.08.26	无	-
126	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1052420号	2015SR165334	卡斯柯有轨电车乘客信息系统客户端软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2015.08.25	无	-
127	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1055949号	2015SR168863	卡斯柯网络型通用故障注入软件[简称:FI Software]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2015.08.31	无	-
128	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1055699号	2015SR168613	卡斯柯 HMIMaker 图形软件[简称:HMIMaker]V1.0	全部权利	原始取得	2015.06.29	2015.08.31	无	-
129	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1055663号	2015SR168577	卡斯柯 STP 车载主机便携检测仪软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2015.08.31	无	-
130	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1057479号	2015SR170393	卡斯柯 TLE 站场编辑工具软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2015.09.01	无	-
131	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1057452号	2015SR170366	卡斯柯 TLV 站场图显示控件软件[简称:TLV]V1.0	全部权利	原始取得	2015.07.06	2015.09.01	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
132	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1064757号	2015SR177671	卡斯柯文件更新软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2015.09.14	无	-
133	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1063276号	2015SR176190	卡斯柯看门狗软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2015.09.10	无	-
134	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1064738号	2015SR177652	卡斯柯 BlackBox 软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2015.09.14	无	-
135	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1064752号	2015SR177666	卡斯柯日志软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2015.09.14	无	-
136	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1063652号	2015SR176566	卡斯柯 CTC-AutoTest 自动测试工具软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2015.09.11	无	
137	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1067800号	2015SR180714	卡斯柯 TDCS/CTC 设备监控软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2015.09.17	无	-
138	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1065213号	2015SR178127	卡斯柯 LayoutX 软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2015.09.14	无	-
139	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1065206号	2015SR178120	卡斯柯联锁四六线制道岔直接驱动单元软件[简称: PDDM4/6]V1.0	全部权利	原始取得	2015.03.26	2015.09.14	无	-
140	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1064897号	2015SR177811	卡斯柯计算机联锁接口设计软件[简称: IFCAD]V1.0	全部权利	原始取得	2014.12.25	2015.09.14	无	-
141	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1065385号	2015SR178299	卡斯柯安全软件平台 CODE_SNV 软件[简称: CODE_SNV]V1.0	全部权利	原始取得	2015.07.07	2015.09.15	无	-
142	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1064853号	2015SR177767	卡斯柯安全软件平台安全算法软件[简称: Safety_Algorithm]V1.0	全部权利	原始取得	2015.07.07	2015.09.14	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
143	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1064890号	2015SR177804	卡斯柯安全软件平台中VSL软件[简称:VSL]V1.0	全部权利	原始取得	2015.07.07	2015.09.14	无	-
144	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1065208号	2015SR178122	卡斯柯车载接口模拟器软件V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2015.09.14	无	-
145	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1074830号	2015SR187744	卡斯柯CCS离线工具第一链软件V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2015.09.25	无	-
146	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1074337号	2015SR187251	卡斯柯CCS离线工具第二链软件V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2015.09.25	无	-
147	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1074014号	2015SR186928	卡斯柯CCPS应用软件V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2015.09.25	无	-
148	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1074344号	2015SR187258	卡斯柯CCS-SDMS诊断维护软件V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2015.09.25	无	-
149	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1073061号	2015SR185975	卡斯柯STP信息集中服务器软件V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2015.09.24	无	-
150	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1126936号	2015SR239850	卡斯柯MSS车载日志离线分析工具软件V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2015.12.02	无	-
151	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1228452号	2016SR049835	卡斯柯MSS车辆告警实时显示软件V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2016.03.10	无	-
152	卡斯柯信号有限公司、中国铁路总公司	软著登字第1191209号	2016SR012592	卡斯柯TDCS/CTC数据平台软件V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2016.01.18	无	-
153	卡斯柯信号有限公司、中国铁路总公司	软著登字第1189024号	2016SR010407	卡斯柯TDCS/CTC数据维护终端软件V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2016.01.15	无	-
154	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1228517号	2016SR049900	卡斯柯信号集中监测车站调试软件V1.0	全部权利	原始取得	2012.12.31	2016.03.10	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
155	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1228505号	2016SR049888	卡斯柯信号集中监测图形化编辑软件V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2016.03.10	无	-
156	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1490127号	2016SR311510	卡斯柯联锁二十五周轨道电路采集单元软件[简称:TCIM-25]V1.0	全部权利	原始取得	2015.11.26	2016.10.28	无	-
157	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1234223号	2016SR055606	卡斯柯安全软件平台iTCTP-CCNV软件[简称:iTCTP-CCNV]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2016.03.17	无	-
158	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1234192号	2016SR055575	卡斯柯车载记录数据自动分析软件V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2016.03.17	无	-
159	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1360445号	2016SR181828	卡斯柯iTS培训服务器软件V1.0	全部权利	原始取得	2009.11.01	2016.07.15	无	-
160	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1381053号	2016SR202436	卡斯柯iTS现地控制工作站软件V1.0	全部权利	原始取得	2011.12.02	2016.08.02	无	-
161	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1377517号	2016SR198900	卡斯柯ePick文档快速编制软件[简称:ePick]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2016.07.29	无	-
162	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1399683号	2016SR221066	卡斯柯STP-车载手持维护设备软件[简称:手持检测仪]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2016.08.16	无	-
163	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1396866号	2016SR218249	卡斯柯CCS-SDMS诊断维护软件V2.0	全部权利	原始取得	未发表	2016.08.15	无	-
164	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1496121号	2016SR317504	卡斯柯门户站内信软件[简称:CMS]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2016.11.03	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
165	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1455357号	2016SR276740	卡斯柯临时限速服务器配置数据校验工具软件[简称:TSRS-ADV]V1.0	全部权利	原始取得	2014.04.11	2016.09.27	无	-
166	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1455637号	2016SR277020	卡斯柯列控设备通信配置自动生成工具软件[简称:XLS-INI]V1.0	全部权利	原始取得	2014.04.11	2016.09.27	无	-
167	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1456503号	2016SR277886	卡斯柯 LKD2-KA ZPW 轨道电路仿真工具软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2016.09.27	无	-
168	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1454428号	2016SR275811	卡斯柯 LKD2-KA 第二链应答器报文生成工具软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2016.09.27	无	-
169	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1474572号	2016SR295955	卡斯柯安全软件平台中 RSSP-II&Subset-037 软件[简称:RSSP-II&Subset-037]V2.0	全部权利	原始取得	2016.07.27	2016.10.17	无	-
170	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1474573号	2016SR295956	卡斯柯安全软件平台 RSSP-I 软件[简称:GM RSSP-I]V2.0	全部权利	原始取得	2016.07.27	2016.10.17	无	-
171	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1471696号	2016SR293079	卡斯柯安全软件平台 RUDP 软件[简称:RUDP]V1.0	全部权利	原始取得	2016.07.15	2016.10.14	无	-
172	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1471385号	2016SR292768	卡斯柯联锁信号机直接驱动单元软件[简称:SDDM]V1.0	全部权利	原始取得	2016.05.10	2016.10.14	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
173	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1471328号	2016SR292711	卡斯柯联锁零散采集驱动单元软件[简称: SIOM]V1.0	全部权利	原始取得	2016.01.29	2016.10.14	无	-
174	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1472371号	2016SR293754	卡斯柯联锁五线制道岔直接驱动单元软件[简称: PDDM5]V1.0	全部权利	原始取得	2016.06.13	2016.10.14	无	-
175	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1471701号	2016SR293084	卡斯柯联锁移频电码化驱动单元软件[简称: CDDM]V1.0	全部权利	原始取得	2016.06.30	2016.10.14	无	-
176	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1471680号	2016SR293063	卡斯柯有轨电车DMI 仿真测试工具软件 V1.0	全部权利	原始取得	2016.07.15	2016.10.14	无	-
177	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1471897号	2016SR293280	卡斯柯有轨电车DMI 软件 V1.0	全部权利	原始取得	2016.07.15	2016.10.14	无	-
178	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1503588号	2016SR324971	卡斯柯 DP 数据烧录软件 V1.0	全部权利	原始取得	2016.08.10	2016.11.10	无	-
179	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1503593号	2016SR324976	卡斯柯 DP 数据准备软件 V1.0	全部权利	原始取得	2018.08.10	2016.11.10	无	-
180	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1504596号	2016SR325979	卡斯柯 CC 停车精度调整工具软件[简称: SAAT]V1.0	全部权利	原始取得	2016.05.26	2016.11.10	无	-
181	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1503732号	2016SR325115	卡斯柯 ZC 故障诊断软件 V1.0	全部权利	原始取得	2016.08.10	2016.11.10	无	-
182	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1608778号	2017SR023494	卡斯柯 CCS 应用消息实时显示软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2017.01.23	无	-
183	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1608855号	2017SR023571	卡斯柯车载接口模拟器软件 V2.0	全部权利	原始取得	未发表	2017.01.23	无	-
184	卡斯柯信号有限公司	软著登字第	2017SR023578	卡斯柯 TCC 模拟软	全部	原始	未发表	2017.01.23	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
		1608862号		件 V1.0	权利	取得				
185	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1608838号	2017SR023554	卡斯柯 CTC 模拟软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2017.01.23	无	-
186	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1608859号	2017SR023575	卡斯柯列车调度指挥软件 V3.0	全部权利	原始取得	未发表	2017.01.23	无	-
187	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1610062号	2017SR024778	卡斯柯通用日志与诊断工具软件[简称: OMAP]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2017.01.24	无	-
188	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1634786号	2017SR049502	卡斯柯 FZk-CTC 型分散自律调度集中软件 V3.0	全部权利	原始取得	未发表	2017.02.21	无	-
189	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1603385号	2017SR018101	卡斯柯 VPI 计算机联锁软件[简称: VPI-IPS]V1.0	全部权利	原始取得	2016.04.30	2017.01.19	无	-
190	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1666205号	2017SR080921	卡斯柯 CTCS2-200K 列控车载 ATO 软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2017.03.16	无	-
191	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1664909号	2017SR079625	卡斯柯 CTCS2-200K 列控车载 DMI 软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2017.03.15	无	-
192	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1666335号	2017SR081051	卡斯柯 CTCS2-200K 列控车载 DRUMonitor 软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2017.03.16	无	-
193	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1665879号	2017SR080595	卡斯柯 CTCS2-200K 列控车载 SmartCore 软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2017.03.16	无	-
194	卡斯柯信号有限公司	软著登字第1666016号	2017SR080732	卡斯柯 CTCS2-200K 列控	全部权利	原始取得	未发表	2017.03.16	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
				车载 SmartTIU 软件 V1.0						
195	卡斯柯信号有限公司	软著登字第 1664906 号	2017SR079622	卡斯柯安全输入输出平台采集通信软件[简称: EIOCOM1 软件]V1.0	全部权利	原始取得	2016.09.30	2017.03.15	无	-
196	卡斯柯信号有限公司	软著登字第 1664911 号	2017SR079627	卡斯柯安全输入输出平台驱动应用软件[简称: VOOB16-E 应用软件]V1.0	全部权利	原始取得	2016.05.04	2017.03.15	无	-
197	卡斯柯信号有限公司	软著登字第 1666336 号	2017SR081052	卡斯柯安全输入输出平台 32 路双断安全采集软件[简称: VIIB32-E 软件]V1.0	全部权利	原始取得	2016.09.30	2017.03.16	无	-
198	卡斯柯信号有限公司	软著登字第 1734085 号	2017SR148801	卡斯柯 CBI_LEU 一致性测试表格生成器软件[简称: CBI_LEU generator]V1.0	全部权利	原始取得	2016.03.12	2017.04.28	无	-
199	卡斯柯信号有限公司	软著登字第 1733344 号	2017SR148060	卡斯柯 CTCS2-200K 列控车载 MASTERNode 软件 V1.0	全部权利	原始取得	2016.07.08	2017.04.28	无	-
200	卡斯柯信号有限公司	软著登字第 1731398 号	2017SR146114	卡斯柯 CTCS2-200K 列控车载 PIS Simulator 软件 V1.0	全部权利	原始取得	2015.09.06	2017.04.27	无	-
201	卡斯柯信号有限公司	软著登字第 1733025 号	2017SR147741	卡斯柯 CTCS2-200K 列控	全部权利	原始取得	2015.01.01	2017.04.28	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
				车载 RefClockNode 软件 V1.0						
202	卡斯柯信号有限公司	软著登字第 1739288 号	2017SR154004	卡斯柯 CTCS2-200K 列控车载 TCR Simulator 软件 V1.0	全部权利	原始取得	2016.02.29	2017.05.03	无	-
203	卡斯柯信号有限公司	软著登字第 1733322 号	2017SR148038	卡斯柯安装定测表格生成器软件[简称: survey_sheet generator]V1.0	全部权利	原始取得	2016.07.04	2017.04.28	无	-
204	卡斯柯信号有限公司	软著登字第 1761803 号	2017SR176519	卡斯柯 XMLCT 软件[简称: XMLCT]V1.0	全部权利	原始取得	2016.09.18	2017.05.12	无	-
205	卡斯柯信号有限公司	软著登字第 1746315 号	2017SR161031	卡斯柯 SPOCK 软件[简称: SPOCK]V1.0	全部权利	原始取得	2014.01.15	2017.05.05	无	-
206	卡斯柯信号有限公司	软著登字第 1764829 号	2017SR179545	卡斯柯安全软件平台 iTCTP-GM-SACE M 软件[简称: iTCTP-GM-SACE M]V1.0	全部权利	原始取得	2015.12.30	2017.05.15	无	-
207	卡斯柯信号有限公司	软著登字第 1761800 号	2017SR176516	卡斯柯产品运维调度指挥中心软件 V1.0	全部权利	原始取得	2016.11.30	2017.05.12	无	-
208	卡斯柯信号有限公司	软著登字第 1894629 号	2017SR309345	卡斯柯 iTS 调度终端软件 V2.0	全部权利	原始取得	2016.12.31	2017.06.26	无	-
209	卡斯柯信号有限公司	软著登字第 1894641 号	2017SR309357	卡斯柯 iTS 应用服务器软件[简称: iTS-CATS]V2.0	全部权利	原始取得	2016.12.31	2017.06.26	无	-
210	卡斯柯信号有限公司	软著登字第	2017SR365640	卡斯柯 MLU 板级	全部	原始	2016.12.31	2017.07.12	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
		1950924 号		支持包驱动软件[简称: MLU BSP]V1.0	权利	取得				
211	卡斯柯信号有限公司	软著登字第 2074578 号	2017SR489294	卡斯柯地面电子单元 C 接口控制软件 [简称: LEU-C]V1.0	全部权利	原始取得	2017.05.05	2017.09.05	无	-
212	卡斯柯信号有限公司	软著登字第 2107842 号	2017SR522558	卡斯柯 MSS-U888 接口服务器软件 V1.0	全部权利	原始取得	2017.04.30	2017.09.18	无	-
213	卡斯柯信号有限公司	软著登字第 2165230 号	2017SR579946	卡斯柯 TSRS-KA 仿真 TCC 工具软件 V1.0	全部权利	原始取得	2016.07.25	2017.10.23	无	-
214	卡斯柯信号有限公司	软著登字第 2166112 号	2017SR580828	卡斯柯 TSRS-KA 相邻 TSRS 仿真工具软件 V1.0	全部权利	原始取得	2016.09.26	2017.10.23	无	-
215	卡斯柯信号有限公司	软著登字第 2226283 号	2017SR640999	卡斯柯安全软件平台 FSFB2 Single 软件 [简称: FSFB2_S]V1.0	全部权利	原始取得	2017.09.15	2017.11.22	无	-
216	卡斯柯信号有限公司	软著登字第 2226293 号	2017SR641009	卡斯柯安全软件平台 MAC 安全算法软件 [简称: MAC]V1.0	全部权利	原始取得	2017.09.08	2017.11.22	无	-
217	卡斯柯信号有限公司	软著登字第 2226141 号	2017SR640857	卡斯柯安全软件平台 MRMS 软件 [简称: MRMS]V1.0	全部权利	原始取得	2017.09.08	2017.11.22	无	-
218	卡斯柯信号有限公司	软著登字第 2226306 号	2017SR641022	卡斯柯 Tram SafetySyDPTool2 软件 V1.0	全部权利	原始取得	2017.09.27	2017.11.22	无	-
219	卡斯柯信号有限公司	软著登字第 2331925 号	2018SR002830	卡斯柯有轨电车 DMI 仿真测试工具软件 V2.0	全部权利	原始取得	2017.09.01	2018.01.02	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
220	卡斯柯信号有限公司	软著登字第2331931号	2018SR002836	卡斯柯有轨电车DMI软件V2.0	全部权利	原始取得	2017.09.01	2018.01.02	无	-
221	卡斯柯信号有限公司	软著登字第2333260号	2018SR004165	卡斯柯有轨电车TLDT电子站场图制作工具软件[简称: TLDT]V1.0	全部权利	原始取得	2017.09.01	2018.01.03	无	-
222	卡斯柯信号有限公司	软著登字第2333413号	2018SR004318	卡斯柯联锁非国标制式转辙机控制单元软件[简称: HIOM]V1.0	全部权利	原始取得	2017.08.30	2018.01.03	无	-
223	卡斯柯信号有限公司	软著登字第2333219号	2018SR004124	卡斯柯 Tram NonSafetySyDPTool 1 软件 V1.0	全部权利	原始取得	2017.10.10	2018.01.03	无	-
224	卡斯柯信号有限公司	软著登字第2333448号	2018SR004353	卡斯柯 Tram SafetySyDPTool1 软件 V1.0	全部权利	原始取得	2017.10.10	2018.01.03	无	-
225	卡斯柯信号有限公司	软著登字第2380405号	2018SR051310	卡斯柯 ATS 现场部署升级自动化工具软件 V1.0	全部权利	原始取得	2015.02.10	2018.01.23	无	-
226	卡斯柯信号有限公司	软著登字第2392035号	2018SR062940	卡斯柯周报统计分析工具软件 V1.0	全部权利	原始取得	2013.05.27	2018.01.25	无	-
227	卡斯柯信号有限公司	软著登字第2380978号	2018SR051883	卡斯柯周报自动化工具软件 V1.0	全部权利	原始取得	2013.04.20	2018.01.23	无	-
228	卡斯柯信号有限公司	软著登字第2380983号	2018SR051888	卡斯柯 MLU 板 QNX 系统板级支持包驱动软件[简称: MLU QNX BSP]V1.0	全部权利	原始取得	2017.10.31	2018.01.23	无	-
229	卡斯柯信号有限公司	软著登字第2380989号	2018SR051894	卡斯柯车载交换机状态模拟软件[简称:]	全部权利	原始取得	2017.10.16	2018.01.23	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
				USW_Simu]V1.0						
230	卡斯柯信号有限公司	软著登字第2380394号	2018SR051299	卡斯柯有轨电车OLC仿真软件[简称: OLC Simulator]V1.0	全部权利	原始取得	2017.11.22	2018.01.23	无	-
231	卡斯柯信号有限公司	软著登字第2450941号	2018SR121846	卡斯柯有轨电车OLC子系统控制软件[简称: OLC SW]V1.0	全部权利	原始取得	2017.10.01	2018.02.24	无	-
232	卡斯柯信号有限公司	软著登字第2331424号	2018SR002329	卡斯柯 SSIP 信号监控集成平台软件[简称: SSIP]V1.0	全部权利	原始取得	2017.11.30	2018.01.02	无	-
233	卡斯柯信号有限公司	软著登字第2407650号	2018SR078555	卡斯柯 iMS 车站采集接口软件[简称: iMS-StationPlugin] V1.0	全部权利	原始取得	2017.11.01	2018.01.31	无	-
234	卡斯柯信号有限公司	软著登字第2407404号	2018SR078309	卡斯柯 iMS 车站告警分析软件[简称: iMS-AlarmProcess]V1.0	全部权利	原始取得	2017.11.01	2018.01.31	无	-
235	卡斯柯信号有限公司	软著登字第2406196号	2018SR077101	卡斯柯 iMS 车站应用软件[简称: iMS-iStation]V1.0	全部权利	原始取得	2017.11.01	2018.01.31	无	-
236	卡斯柯信号有限公司	软著登字第2406470号	2018SR077375	卡斯柯 iMS 告警字典编辑工具软件[简称: AlarmDicCfgTool]V1.0	全部权利	原始取得	2017.11.01	2018.01.31	无	-
237	卡斯柯信号有限公司	软著登字第2407654号	2018SR078559	卡斯柯 iMS 模拟仿真工具软件[简称: iMS-LogicSim]V1.0	全部权利	原始取得	2017.11.01	2018.01.31	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
238	卡斯柯信号有限公司	软著登字第2406189号	2018SR077094	卡斯柯 iMS 配置工具软件[简称: iMS-ConfigTool]V1.0	全部权利	原始取得	2017.11.01	2018.01.31	无	-
239	卡斯柯信号有限公司	软著登字第2406200号	2018SR077105	卡斯柯 iMS 网络抓包工具软件[简称: iMS-WinCap]V1.0	全部权利	原始取得	2017.11.01	2018.01.31	无	-
240	卡斯柯信号有限公司	软著登字第2406147号	2018SR077052	卡斯柯 iMS 应用服务器软件[简称: iMS-AppServer]V1.0	全部权利	原始取得	2017.11.01	2018.01.31	无	-
241	卡斯柯信号有限公司	软著登字第2406285号	2018SR077190	卡斯柯 iMS 远程电源控制应用软件[简称: iMS-RPCS]V1.0	全部权利	原始取得	2017.09.22	2018.01.31	无	-
242	卡斯柯信号有限公司	软著登字第2406193号	2018SR077098	卡斯柯 iMS 中心采集接口软件[简称: iMS-CenterPlugin]V1.0	全部权利	原始取得	2017.11.01	2018.01.31	无	-
243	卡斯柯信号有限公司	软著登字第2406278号	2018SR077183	卡斯柯 iMS 中心告警分析软件[简称: iMS-AlarmServer]V1.0	全部权利	原始取得	2017.11.01	2018.01.31	无	-
244	卡斯柯信号有限公司	软著登字第2406140号	2018SR077045	卡斯柯 iMS 终端应用软件[简称: iMS-iClient]V1.0	全部权利	原始取得	2017.11.01	2018.01.31	无	-
245	卡斯柯信号有限公司	软著登字第2394766号	2018SR065671	卡斯柯 iTRANAVI 车载 ATP 软件[简称: iTRANAVI-ATP]V1.0	全部权利	原始取得	2017.09.08	2018.01.26	无	-
246	卡斯柯信号有限公司	软著登字第2398249号	2018SR069154	卡斯柯 iTRANAVI 型车载 CCNV 软件	全部权利	原始取得	2017.11.02	2018.01.29	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
				[简称: iTRANAVI-CCNV] V1.0						
247	卡斯柯信号有限公司	软著登字第 2399474号	2018SR070379	卡斯柯 iTRANAVI 型车载 GTW 软件 [简称: iTRANAVI-GTW]V 1.0	全部 权利	原始 取得	2017.11.02	2018.01.29	无	-
248	卡斯柯信号有限公司	软著登字第 2398197号	2018SR069102	卡斯柯互联互通型 区域控制器软件[简 称: iTRANAVI-ZC]V1. 0	全部 权利	原始 取得	2017.11.02	2018.01.29	无	-
249	卡斯柯信号有限公司	软著登字第 2395302号	2018SR066207	卡斯柯 ATS 报警文 件转换工具软件[简 称: XMLSingle generator]V1.0	全部 权利	原始 取得	2017.11.15	2018.01.26	无	-
250	卡斯柯信号有限公司	软著登字第 2395293号	2018SR066198	卡斯柯 FAOTS 报表 软件[简称: FAOTS-QOS]V1.0	全部 权利	原始 取得	2017.12.01	2018.01.26	无	-
251	卡斯柯信号有限公司	软著登字第 2394775号	2018SR065680	卡斯柯 FAOTS 模拟 培训软件[简称: FAOTS-Simulator] V1.0	全部 权利	原始 取得	2016.12.31	2018.01.26	无	-
252	卡斯柯信号有限公司	软著登字第 2395981号	2018SR066886	卡斯柯 FAOTS 通讯 前置机软件[简称: FAOTS-FEP]V1.0	全部 权利	原始 取得	2016.12.31	2018.01.26	无	-
253	卡斯柯信号有限公司	软著登字第 2397640号	2018SR068545	卡斯柯 FAOTS 应用 服务器软件[简称: FAOTS-CATS]V1.0	全部 权利	原始 取得	2017.12.01	2018.01.29	无	-
254	卡斯柯信号有限公司	软著登字第 2395350号	2018SR066255	卡斯柯 STP 机车出 入库检测系统地面	全部 权利	原始 取得	2017.04.30	2018.01.26	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
				软件 V1.0						
255	卡斯柯信号有限公司	软著登字第 2395359 号	2018SR066264	卡斯柯 STP 机车出入库检测系统车载软件 V1.0	全部权利	原始取得	2017.04.30	2018.01.26	无	-
256	卡斯柯信号有限公司	软著登字第 2439465 号	2018SR110370	卡斯柯 CVC200T 轨旁安全平台故障维护软件[简称: CVC200T_Maintenance module]V1.0	全部权利	原始取得	2017.10.20	2018.02.12	无	-
257	卡斯柯信号有限公司	软著登字第 2438342 号	2018SR109247	卡斯柯 CVC200T 轨旁安全平台 MCU/MNCU 软件 [简称: MCU/MNCU]V1.0	全部权利	原始取得	2017.11.13	2018.02.12	无	-
258	卡斯柯信号有限公司	软著登字第 2438454 号	2018SR109359	卡斯柯 CVC200T 轨旁安全平台 MPU_CORE 软件 [简称: CVC200T MPU_CORE]V1.0	全部权利	原始取得	2016.12.30	2018.02.12	无	-
259	卡斯柯信号有限公司	软著登字第 2440928 号	2018SR111833	卡斯柯 iTCTP wireshark 解析文件生成软件[简称: Wconfig_Tool]V1.0	全部权利	原始取得	2017.12.11	2018.02.13	无	-
260	卡斯柯信号有限公司	软著登字第 2440938 号	2018SR111843	卡斯柯 CVC200T 轨旁安全平台通信协议处理软件[简称: MPU_MIDWARE] V1.0	全部权利	原始取得	2017.09.28	2018.02.13	无	-
261	卡斯柯信号有限公司	软著登字第 2439265 号	2018SR110170	卡斯柯 CVC200T 轨旁安全平台诊断	全部权利	原始取得	2017.12.07	2018.02.12	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
				维护工具软件[简称: PF_SDM]V1.0						
262	卡斯柯信号有限公司	软著登字第2440945号	2018SR111850	卡斯柯通用仿真列车软件[简称: Train Simulator]V1.0	全部权利	原始取得	2016.12.02	2018.02.13	无	-
263	卡斯柯信号有限公司	软著登字第2440923号	2018SR111828	卡斯柯列控中心与集中监测接口仿真工具软件 V1.0	全部权利	原始取得	2017.09.30	2018.02.13	无	-
264	卡斯柯信号有限公司	软著登字第2440929号	2018SR111834	卡斯柯 MSS U888 ConfigTool 配置工具软件 V1.0	全部权利	原始取得	2016.09.15	2018.02.13	无	-
265	卡斯柯信号有限公司	软著登字第2422498号	2018SR093403	卡斯柯 CSMIS 施工盯控软件 V1.0	全部权利	原始取得	2017.05.01	2018.02.06	无	-
266	卡斯柯信号有限公司	软著登字第2422530号	2018SR093435	卡斯柯 CSMIS 设备质量管理软件 V1.0	全部权利	原始取得	2017.03.01	2018.02.06	无	-
267	卡斯柯信号有限公司	软著登字第2422507号	2018SR093412	卡斯柯 CSMIS 问题管理软件 V1.0	全部权利	原始取得	2017.03.01	2018.02.06	无	-
268	卡斯柯信号有限公司	软著登字第2423487号	2018SR094392	卡斯柯 iLOCK-100 型联锁日志分析工具软件 V1.0	全部权利	原始取得	2017.08.14	2018.02.06	无	-
269	卡斯柯信号有限公司	软著登字第2423494号	2018SR094399	卡斯柯联锁网口烧录工具软件 V1.0	全部权利	原始取得	2017.10.25	2018.02.06	无	-
270	卡斯柯信号有限公司	软著登字第2489546号	2018SR160451	卡斯柯有轨电车联锁信号规则软件[简称: TWPrinciple]V1.0	全部权利	原始取得	2017.10.17	2018.03.12	无	-
271	卡斯柯信号有限公司	软著登字第2555374号	2018SR226279	卡斯柯 SmarTIAS-BAS 监控软件 V1.0	全部权利	原始取得	2017.04.30	2018.04.02	无	-
272	卡斯柯信号有限公司	软著登字第	2018SR220937	卡斯柯	全部	原始	2017.04.30	2018.03.30	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
		2550032号		SmarTIAS-CCTV 监控软件 V1.0	权利	取得				
273	卡斯柯信号有限公司	软著登字第 2555435号	2018SR226340	卡斯柯 SmarTIAS-PA 监控 软件 V1.0	全部 权利	原始 取得	2017.04.30	2018.04.02	无	-
274	卡斯柯信号有限公司	软著登字第 2555447号	2018SR226352	卡斯柯 SmarTIAS-PIS 监控 软件 V1.0	全部 权利	原始 取得	2017.04.30	2018.04.02	无	-
275	卡斯柯信号有限公司	软著登字第 2550306号	2018SR221211	卡斯柯 SmarTIAS-PSCAD A 监控软件 V1.0	全部 权利	原始 取得	2017.04.30	2018.03.30	无	-
276	卡斯柯信号有限公司	软著登字第 2550319号	2018SR221224	卡斯柯 SmarTIAS 网管软件 V1.0	全部 权利	原始 取得	2017.04.30	2018.03.30	无	-
277	卡斯柯信号有限公司	软著登字第 2550020号	2018SR220925	卡斯柯 SmarTIAS 应急预案管理软件 V1.0	全部 权利	原始 取得	2017.10.15	2018.03.30	无	-
278	卡斯柯信号有限公司	软著登字第 2690868号	2018SR361773	卡斯柯通用仿真列 车驾驶台驱动软件 [简称: PLC Driver]V1.0	全部 权利	原始 取得	2017.05.01	2018.05.21	无	-
279	卡斯柯信号有限公司	软著登字第 2687482号	2018SR358387	卡斯柯有轨电车 OLC 子系统控制软 件[简称: OLC SW]V2.0	全部 权利	原始 取得	未发表	2018.05.21	无	-
280	卡斯柯信号有限公司	软著登字第 2997110号	2018SR668015	卡斯柯 SmarTram GIS 软件[简称: SmarTram-GIS]V1. 0	全部 权利	原始 取得	2018.02.01	2018.08.21	无	-
281	卡斯柯信号有限公司	软著登字第 2997015号	2018SR667920	卡斯柯 SmarTram 工作站软件[简称: SmarTram-GPC]	全部 权利	原始 取得	2017.12.01	2018.08.21	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
				V1.0						
282	卡斯柯信号有限公司	软著登字第2997020号	2018SR667925	卡斯柯 SmarTram 回放软件[简称: SmarTram-Playback] V1.0	全部权利	原始取得	2017.12.01	2018.08.21	无	-
283	卡斯柯信号有限公司	软著登字第2996385号	2018SR667290	卡斯柯 SmarTram 在线运行图软件[简称: SmarTram-OTM] V1.0	全部权利	原始取得	2017.12.01	2018.08.21	无	-
284	卡斯柯信号有限公司	软著登字第2996852号	2018SR667757	卡斯柯 SmarTram 离线运行图软件[简称: SmarTram-OGT]V1.0	全部权利	原始取得	2017.12.01	2018.08.21	无	-
285	卡斯柯信号有限公司	软著登字第2998099号	2018SR669004	卡斯柯 SmarTram 模拟培训软件[简称: SmarTram-Simulator] V1.0	全部权利	原始取得	2017.12.31	2018.08.21	无	-
286	卡斯柯信号有限公司	软著登字第2996366号	2018SR667271	卡斯柯 SmarTram 调度表示控制软件 [简称 SmarTram-IP]V1.0	全部权利	原始取得	2017.12.31	2018.08.21	无	-
287	卡斯柯信号有限公司	软著登字第2996375号	2018SR667280	卡斯柯 SmarTram 应用服务器软件 [简称: SmarTram-CATS]V1.0	全部权利	原始取得	2017.12.31	2018.08.21	无	-
288	卡斯柯信号有限公司	软著登字第2996394号	2018SR667299	卡斯柯安装调试平台软件 V1.0	全部权利	原始取得	2017.05.10	2018.08.21	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
289	卡斯柯信号有限公司	软著登字第2980940号	2018SR651845	卡斯柯 CTC 车站终端软件 V3.0	全部权利	原始取得	2017.06.01	2018.08.15	无	-
290	卡斯柯信号有限公司	软著登字第2977624号	2018SR648529	卡斯柯 CTC 综合查询软件 V3.0	全部权利	原始取得	2017.06.01	2018.08.14	无	-
291	卡斯柯信号有限公司	软著登字第2981274号	2018SR652179	卡斯柯 TDCS/CTC 数据平台软件 V3.0	全部权利	原始取得	2018.06.14	2018.08.15	无	-
292	卡斯柯信号有限公司	软著登字第2981269号	2018SR652174	卡斯柯 TDCS/CTC 数据维护终端软件 V3.0	全部权利	原始取得	2018.06.14	2018.08.15	无	-
293	卡斯柯信号有限公司	软著登字第2978656号	2018SR649561	卡斯柯动态变量服务器软件 V3.0	全部权利	原始取得	2018.07.04	2018.08.15	无	-
294	卡斯柯信号有限公司	软著登字第2978660号	2018SR649565	卡斯柯占线板软件 V3.0	全部权利	原始取得	2018.05.23	2018.08.15	无	-
295	卡斯柯信号有限公司	软著登字第2981201号	2018SR652106	卡斯柯中心高可用管理软件 V3.0	全部权利	原始取得	2017.10.15	2018.08.15	无	-
296	卡斯柯信号有限公司	软著登字第2977803号	2018SR648708	卡斯柯中心数据提供服务软件 V3.0	全部权利	原始取得	2017.06.01	2018.08.14	无	-
297	卡斯柯信号有限公司	软著登字第2981265号	2018SR652170	卡斯柯自律机软件 V3.0	全部权利	原始取得	2017.06.01	2018.08.15	无	-
298	卡斯柯信号有限公司	软著登字第3096689号	2018SR767594	卡斯柯 myemulator 数据仿真软件[简称: myemulator]V1.0	全部权利	原始取得	2018.01.01	2018.09.20	无	-
299	卡斯柯信号有限公司	软著登字第3094746号	2018SR765651	卡斯柯 TRANAVI 系统 ATC 数据准备工具软件[简称: TRANAVI ATCParDBTool2] V1.0	全部权利	原始取得	2017.09.25	2018.09.20	无	-
300	北京全路通信信号研究设计院集团有限公	软著登字第026447号	2004SR08046	铁路自动闭塞制图及辅助设计系统	全部权利	原始取得	2004.04.30	2004.08.23	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
	司			V1.0[简称:AutoBsCAD]						
301	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第BJ3606号	2005SRBJ1908	城市轨道交通乘客信息服务软件 V1.0[简称: M-PIS 软件]	全部权利	原始取得	2005.10.30	2005.12.09	无	-
302	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第BJ3607号	2005SRBJ1909	FZt-CTC 分散自律调度集中软件 V1.0[简称: FZt-CTC]	全部权利	原始取得	2004.12.01	2005.12.09	无	-
303	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第BJ3608号	2005SRBJ1910	TWJY-1 型驼峰无线机车遥控控制软件 V1.0[简称: TWJY-1 控制软件]	全部权利	原始取得	2003.05.30	2005.12.09	无	-
304	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第BJ3609号	2005SRBJ1911	DS 智能信号电源屏软件 V1.0[简称: 电源监测软件]	全部权利	原始取得	2005.05.30	2005.12.09	无	-
305	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第BJ3610号	2005SRBJ1912	编组站调机自动化软件 V1.0[简称: BZD]	全部权利	原始取得	2005.10.01	2005.12.09	无	-
306	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第BJ3611号	2005SRBJ1913	DS6-K5B 计算机联锁软件 V2.0	全部权利	原始取得	2004.05.12	2005.12.09	无	-
307	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第BJ3612号	2005SRBJ1914	DS6-11 计算机联锁软件 V2.0	全部权利	原始取得	2005.02.15	2005.12.09	无	-
308	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第BJ3619号	2005SRBJ1921	TW-2 型驼峰自动控制软件 V2.0[简称: TW-2 控制软件]	全部权利	原始取得	1998.09.01	2005.12.19	无	-
309	北京全路通信信号研	软著登字第	2005SRBJ1922	TYWK 型驼峰信号	全部	原始	1999.11.05	2005.12.19	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
	究设计院集团有限公司	BJ3620号		计算机一体化控制软件 V1.0[简称: TYWK 软件]	权利	取得				
310	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第 BJ3621 号	2005SRBJ1923	TWJC-IV型驼峰微机监测软件 V3.0[简称: TWJC-IV 微机监测软件]	全部权利	原始取得	2003.11.01	2005.12.19	无	-
311	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第 BJ3622 号	2005SRBJ1924	FTK-3 型驼峰自动控制软件 V3.0[简称: FTK-3 型软件]	全部权利	原始取得	2001.10.30	2005.12.19	无	-
312	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第 BJ3623 号	2005SRBJ1925	WJ 型驼峰无线机车信号软件 V1.0	全部权利	原始取得	2000.12.22	2005.12.19	无	-
313	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第 BJ3624 号	2005SRBJ1926	编组站综合管理软件 V1.0[简称: CIPS 软件]	全部权利	原始取得	2005.11.15	2005.12.19	无	-
314	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第 BJ3625 号	2005SRBJ1927	TWT 型停车器自动控制软件 V2.0	全部权利	原始取得	1999.09.15	2005.12.19	无	-
315	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第 064945 号	2006SR17279	CTCS-2 级列控应答器报文辅助生成及管理软件 V1.0[简称: 报文辅助软件]	全部权利	原始取得	2006.09.30	2006.12.14	无	-
316	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第 BJ4273 号	2006SRBJ0465	TDCS-t 列车调度指挥软件 V1.0[简称: TDCS-t]	全部权利	原始取得	1999.12.10	2006.03.24	无	-
317	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第 BJ4274 号	2006SRBJ0466	TJWX-2000 信号微机监测软件	全部权利	原始取得	2000.12.01	2006.03.24	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
	司			V1.0[简称: TJWX-2000]						
318	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第078094号	2007SR12099	全路通 LKD1-T 型车站列控中心软件 V1.0	全部权利	原始取得	2006.06.01	2007.08.10	无	-
319	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第 BJ8463 号	2007SRBJ1491	全路通列车牵引计算与闭塞分区划分系统 V1.0[简称: QYJS]	全部权利	原始取得	2004.06.01	2007.07.23	无	-
320	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第 BJ9126 号	2007SRBJ2154	全路通 TH-FZL 型列车自动防护系统车载人机接口 (MMI) 软件 V1.0[简称: QYJS]	全部权利	原始取得	2004.06.01	2007.09.14	无	-
321	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第 BJ9127 号	2007SRBJ2155	全路通 TH-FZL 型列车自动防护系统区控中心列控编码软件 V1.0	全部权利	原始取得	2006.06.01	2007.09.14	无	-
322	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第 BJ9128 号	2007SRBJ2156	全路通客运专线列控中心 (K5B 型) 软件 V1.0	全部权利	原始取得	2006.10.05	2007.09.14	无	-
323	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第 BJ9142 号	2007SRBJ2170	全路通 ZPW-2000A 监测辅助维护软件 V1.0	全部权利	原始取得	2007.07.02	2007.09.14	无	-
324	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第 BJ12481 号	2008SRBJ2175	DS6-60 型计算机联锁系统软件 V1.0	全部权利	原始取得	2008.04.27	2008.07.18	无	-
325	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第 BJ16832 号	2008SRBJ6526	智能型列车自动运行系统 (ATO) 车载软件 V1.0[简称: THATO]	全部权利	原始取得	2008.10.10	2008.12.13	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
326	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第BJ16833号	2008SRBJ6527	列车自动监控(ATS)系统软件V1.0[简称:ATS]	全部权利	原始取得	2008.10.09	2008.12.13	无	-
327	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第BJ16834号	2008SRBJ6528	CTCS3-300T 列控车载 DMI 软件 V1.0[简称:CTCS3-300T 车载 DMI]	全部权利	原始取得	2008.10.09	2008.12.13	无	-
328	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第BJ16835号	2008SRBJ6529	CTCS3-300T 型列控车载主机软件 V1.0[简称:CTCS-3 车载 ATP]	全部权利	原始取得	2008.11.25	2008.12.13	无	-
329	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第BJ16840号	2008SRBJ6534	动力环境集中监控系统软件 V1.0[简称:QPEMS]	全部权利	原始取得	2008.10.08	2008.12.13	无	-
330	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第BJ24683号	2009SRBJ7677	全路通 LKX-T 型临时限速服务器软件 [简称:LKX-T TSR]V1.0	全部权利	原始取得	2009.10.10	2009.12.16	无	-
331	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第BJ24684号	2009SRBJ7678	全路通多机车牵引同步操纵系统软件 V1.0	全部权利	原始取得	2009.08.05	2009.12.16	无	-
332	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第BJ24690号	2009SRBJ7684	全路通 GSM-R 网络路测与优化分析系统软件[简称:ADTS]V1.0	全部权利	原始取得	2009.05.20	2009.12.16	无	-
333	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第0220970号	2010SR032697	CTCS-3 级列控系统无线通信接口监测系统软件[简称:CWIMS]V1.0	全部权利	原始取得	2009.12.10	2010.07.06	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
334	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第BJ29689号	2010SRBJ4306	全路通 ZPW-2000A 型无绝缘移频自动闭塞系统软件[简称: ZPW-2000A 无绝缘轨道电路设备]V1.0	全部权利	原始取得	2002.05.24	2010.09.05	无	-
335	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第BJ29690号	2010SRBJ4307	全路通 CTCS-3 级列控系统仿真测试软件[简称: C3INSIGHT]V1.0	全部权利	原始取得	2010.01.01	2010.09.05	无	-
336	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第BJ29691号	2010SRBJ4308	全路通 LKD2-T1 型列控中心应用软件 [简称: LKD2-T1-TCC]V1.0	全部权利	原始取得	2008.12.08	2010.09.05	无	-
337	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第BJ29692号	2010SRBJ4309	全路通基于 MVB 总线的车载 HMI 系统软件[简称: TH_CJ_MVB_HMI]V1.0	全部权利	原始取得	2010.05.26	2010.09.05	无	-
338	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第BJ29693号	2010SRBJ4310	全路通 FZL.Z20 型车载 ATP 系统软件 [简称: TH_FZL.Z20_ATP] V1.0	全部权利	原始取得	2010.05.01	2010.09.05	无	-
339	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第0372122号	2012SR004086	全路通 DS6-60 型区控系统软件[简称: 区控系统软件]V1.0	全部权利	原始取得	2011.06.14	2012.01.19	无	-
340	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第0483352号	2012SR115316	全路通列控系统数据配置辅助工具软件[简称:	全部权利	原始取得	2012.04.10	2012.11.28	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
				[UNITool]V1.0						
341	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第0483359号	2012SR115323	GSM-R 网络接口监测系统软件[简称: GSMRNIMS]V1.0	全部权利	原始取得	2012.09.18	2012.11.28	无	-
342	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第0483363号	2012SR115327	全路通基于目标平台列控中心仿真测试系统[简称: TCC 仿真测试系统]V1.0	全部权利	原始取得	2012.06.10	2012.11.28	无	-
343	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第0510296号	2013SR004534	CTCS3-300T 车载便携式手持终端软件[简称: PODL_A]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2013.01.15	无	-
344	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第0510306号	2013SR004544	JRU 数据解析软件[简称: JRUViewer]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2013.01.15	无	-
345	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第0510362号	2013SR004600	CTCS3-300T 车载便携式数据主机软件[简称: PODI]V1.1	全部权利	原始取得	未发表	2013.01.15	无	-
346	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第0593121号	2013SR087359	全路通智能高速列车基站设备网管软件[简称: HRMCOMC]V1.0	全部权利	原始取得	2013.07.01	2013.08.20	无	-
347	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第0593164号	2013SR087402	全路通 CSM-TH 型信号集中监测系统软件[简称: CSM-TH]V1.0	全部权利	原始取得	2013.01.09	2013.08.20	无	-
348	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第0593264号	2013SR087502	全路通 TDY.BTM 型应答器传输模块主机软件[简称:	全部权利	原始取得	2011.12.31	2013.08.20	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
				TDY.BTM_DCU_SW]V1.0						
349	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第0636074号	2013SR130312	全路通车载ATP查询终端软件[简称:ODAA]V1.0	全部权利	原始取得	2013.09.27	2013.11.21	无	-
350	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第0860485号	2014SR191249	全路通列控中心监测维护系统[简称:TCCM]V1.0	全部权利	原始取得	2013.12.06	2014.12.09	无	-
351	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第0860499号	2014SR191263	全路通车站多设备终端集中操控系统[简称:CIPS-CC(CIPS Centralized Control)]V1.0	全部权利	原始取得	2013.12.31	2014.12.09	无	-
352	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第0861165号	2014SR191929	全路通RSC2000-T区间光通信网管系统软件V1.0	全部权利	原始取得	2014.01.28	2014.12.10	无	-
353	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第0861455号	2014SR192219	全路通列控中心C2自动化测试系统[简称:TCCAT]V1.0	全部权利	原始取得	2013.11.10	2014.12.10	无	-
354	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第0861463号	2014SR192228	全路通列控中心主机单元应用软件[简称:TCCS]V1.0	全部权利	原始取得	2013.10.31	2014.12.10	无	-
355	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第0861468号	2014SR192233	全路通LKX-T型临时限速服务器软件[简称:LKX-T TSR]V3.0	全部权利	原始取得	未发表	2014.12.10	无	-
356	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第0862524号	2014SR193290	CTCS3-300T列控车载主机软件[简称:CTCS-3车载ATP]V3.3	全部权利	原始取得	2014.02.10	2014.12.11	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
357	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第0862528号	2014SR193294	全路通RDM-TH型灾害监测系统软件[简称:RDM-TH]V1.0	全部权利	原始取得	2013.12.31	2014.12.11	无	-
358	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第0865397号	2014SR196164	列车自动监控(ATS)系统[简称:ATS]V2.0	全部权利	原始取得	2014.01.10	2014.12.16	无	-
359	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第0866114号	2014SR196881	全路通适用于最高时速250公里CTCS-2级列车车载设备人机交互界面(DMI)软件[简称:C2车载设备DMI软件]V1.0	全部权利	原始取得	2014.04.04	2014.12.16	无	-
360	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第0867931号	2014SR198698	CTCS3-300T列控车载DMI软件[简称:CTCS3-300T车载DMI]V2.0	全部权利	原始取得	2013.12.10	2014.12.17	无	-
361	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第0868568号	2014SR199335	全路通200Tc车载C2主机软件[简称:200Tc车载主机软件]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2014.12.18	无	-
362	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第0920426号	2015SR033348	全路通无源应答器报文自动化测试系统[简称:FBTAT]V1.0	全部权利	原始取得	2014.09.01	2015.02.16	无	-
363	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第0921071号	2015SR033993	全路通地面控制设备自动化测试平台[简称:GCE_ATP]V1.0	全部权利	原始取得	2014.09.01	2015.02.16	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
364	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第0921073号	2015SR033995	全路通MJCD-T1型机房动力及环境监控系统软件[简称: MJCD-T1 动环监控系统]V1.0	全部权利	原始取得	2014.09.01	2015.02.16	无	-
365	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第0921074号	2015SR033996	全路通MJCT-T1型通信铁塔安全监测系统软件[简称: MJCT-T1 铁塔安全系统]V1.0	全部权利	原始取得	2014.09.03	2015.02.16	无	-
366	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第0921076号	2015SR033998	全路通城际铁路地面通信控制服务器仿真测试系统[简称: CCST]V1.0	全部权利	原始取得	2014.09.01	2015.02.16	无	-
367	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第0921514号	2015SR034436	全路通T2及T3列控中心主机单元仿真软件[简称: TSX]V1.0	全部权利	原始取得	2014.09.01	2015.02.17	无	-
368	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第0982872号	2015SR095786	全路通LKM-T型电务综合监督系统软件V1.0	全部权利	原始取得	2014.07.01	2015.06.02	无	-
369	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第0982900号	2015SR095814	全路通城际车载ATP主机软件V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2015.06.02	无	-
370	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第0983990号	2015SR096904	全路通C2车载核心应用软件V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2015.06.03	无	-
371	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第1007010号	2015SR119924	全路通无线闭塞中心应用软件V6.0	全部权利	原始取得	2013.05.22	2015.06.30	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
372	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第1087430号	2015SR200344	全路通 RBC-TZ 型无线闭塞中心应用软件 V1.0	全部权利	原始取得	2015.06.30	2015.10.20	无	-
373	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第1203749号	2016SR025132	全路通 CTCS3-300TZ 型列车车载设备 C3 主机软件[简称: 300TZ 车载 C3 主机软件]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2016.02.02	无	-
374	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第1395116号	2016SR216499	城际车载 ATO 主机软件[简称: 城际 ATO 软件]V0.2.10	全部权利	原始取得	2015.08.13	2016.08.12	无	-
375	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第1451029号	2016SR272412	全路通全路调度中心列车调度指挥系统[简称: NRDC_th]V1.0	全部权利	原始取得	2015.05.31	2016.09.23	无	-
376	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第1492947号	2016SR314330	全路通 LTE-M 接口监测系统软件[简称: LTE-M 接口监测系统]V1.0.0	全部权利	原始取得	2016.10.12	2016.11.01	无	-
377	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第1641828号	2017SR056544	JQ 型转辙机缺口监测系统[简称: 缺口监测系统]V1.0	全部权利	继受取得	2013.10.18	2017.02.27	无	-
378	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第1641797号	2017SR056513	RD1 型电加热道岔融雪系统[简称: 道岔融雪系统]v1.0	全部权利	继受取得	2010.10.25	2017.02.27	无	-
379	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第1624704号	2017SR039420	全路通 ZNLY-T 智能楼宇系统[简称: ZNLY-T]V1.0	全部权利	原始取得	2016.11.25	2017.02.10	无	-
380	北京全路通信信号研	软著登字第	2017SR428179	全路通无线调车机	全部	原始	2017.01.20	2017.08.07	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
	究设计院集团有限公司	2013463号		车信号和监控系统软件[简称: STP-TH]V1.0.0	权利	取得				
381	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第2013470号	2017SR428186	CBTC 车载 ATP 软件 V1.0.0	全部权利	原始取得	2014.09.01	2017.08.07	无	-
382	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第2013477号	2017SR428193	基于 DS6_60 平台的 M 版联锁软件 [简称: DS6-60M]V6.4.6	全部权利	原始取得	2015.12.24	2017.08.07	无	-
383	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第2014915号	2017SR429631	全路通 ALC-TH1 系统道口逻辑软件 [简称: 道口逻辑软件]V0.8.0	全部权利	原始取得	未发表	2017.08.07	无	-
384	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第2019128号	2017SR433844	DS6-60 型 FZL300 区域控制器 (ZC) 应用软件 [简称: ZC]V1.4.18	全部权利	原始取得	未发表	2017.08.09	无	-
385	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第2330429号	2018SR001334	基站侧 Um 接口监测系统 [简称: Um 接口监测系统]V1.0	全部权利	原始取得	2017.09.15	2018.01.02	无	-
386	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第2331359号	2018SR002264	新一代 C3 接口监测系统 [简称: 接口监测系统]V2.0.0	全部权利	原始取得	2017.09.15	2018.01.02	无	-
387	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第2331399号	2018SR002304	Gb 接口监测系统 V1.0.0	全部权利	原始取得	2017.09.15	2018.01.02	无	-
388	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第2331415号	2018SR002320	C/D 接口监测系统 V1.0.0	全部权利	原始取得	2017.09.15	2018.01.02	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
389	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第2335874号	2018SR006779	车载ATP空口监测系统[简称:空口监测系统]V1.0.0	全部权利	原始取得	2017.09.15	2018.01.03	无	-
390	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第2537035号	2018SR207940	编组站综合集成自动化系统软件[简称:CIPS]V1.6.1	全部权利	原始取得	2016.10.13	2018.03.27	无	-
391	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第2537432号	2018SR208337	全路通城市通信集中告警系统[简称:JZGJ]V1.0	全部权利	原始取得	2017.12.21	2018.03.27	无	-
392	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第2609168号	2018SR280073	全路通车载人机界面信息识别软件[简称:DMIR]V1.0	全部权利	原始取得	2018.01.25	2018.04.25	无	-
393	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第2646424号	2018SR317329	全路通MATC系统车载ATP软件[简称:MATC系统车载ATP软件]V1.7.5	全部权利	原始取得	2017.12.26	2018.05.09	无	-
394	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第2646437号	2018SR317342	全路通通用全电子目标控制器系统通用输出模块应用软件[简称:全电子通用输出模块软件]V0.1.6	全部权利	原始取得	未发表	2018.05.09	无	-
395	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第2883668号	2018SR554573	全路通CTCS3-300TZ型列控车载设备DMI软件[简称:CTCS3-300TZ车载设备DMI软件]V1.0.8	全部权利	原始取得	2017.11.15	2018.07.16	无	-
396	北京全路通信信号研	软著登字第	2018SR553804	全路通铁路运输指	全部	原始	2018.01.23	2018.07.16	无	

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
	究设计院集团有限公司	2882899 号		挥移动平台[简称： 指挥移动平台]V1.0	权利	取得				
397	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司（原始取得）、中国铁路总公司	软著登字第3023751号	2018SR694656	全路通适应“走出去”的仿真测试平台[简称： CRSC-STP]V1.0	全部权利	继受取得	2018.01.29	2018.08.30	无	-
398	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第2894153号	2018SR565058	FZL•W10 型数据通信系统（DCS）应用软件[简称： DCS]V1.0	全部权利	原始取得	2014.09.25	2018.07.19	无	-
399	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第3369567号	2018SR104047 2	全路通列车自动运行（ATO）系统软件[简称： ATO]V1.0.0	全部权利	原始取得	2017.12.28	2018.12.19	无	-
400	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第3374837号	2018SR104574 2	全路通 TSRS-TH 型临时限速服务器软件 V2.12	全部权利	原始取得	2018.06.04	2018.12.20	无	-
401	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第3371979号	2018SR104288 4	DS6-80 平台系统软件[简称： DS6-80_SW]V1.0.0	全部权利	原始取得	2015.07.30	2018.12.20	无	-
402	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第3373035号	2018SR104394 0	全路通 LKD2-T3 型列控中心主机单元应用软件[简称： LKD2-T3-TCCS]V1.0	全部权利	原始取得	2017.05.05	2018.12.20	无	-
403	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	软著登字第BJ16790号	2008SBJ6484	中继传输设备统一监控管理软件 V1.0 [简称：QRMS]	全部权利	原始取得	2008.09.01	2008.12.13	无	-
404	上海铁路通信有限公司	软著登字第106488号	2008SR19309	铁路通信车辆视频监控软件[简称：车辆视频监控软	全部权利	原始取得	2008.06.10	2008.09.12	无	登记证书未办理著作权人名

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
				件]V1.0						称变更
405	上海铁路通信有限公司	软著登字第113036号	2008SR25857	铁路通信状态显示单元软件[简称:ADU软件]V1.0	全部权利	原始取得	2008.05.01	2008.10.20	无	登记证书未办理著作权人名称变更
406	上海铁路通信有限公司	软著登字第113035号	2008SR25856	铁路通信列控中心外部输入输出单元软件V1.0[简称:PIO单元软件]	全部权利	原始取得	2008.08.20	2008.10.20	无	登记证书未办理著作权人名称变更
407	上海铁路通信有限公司	软著登字第113037号	2008SR25858	铁路通信机车综合无线通信设备记录单元软件V1.0[简称:CIR记录单元软件]	全部权利	原始取得	2006.06.06	2008.10.20	无	登记证书未办理著作权人名称变更
408	上海铁路通信有限公司	软著登字第0212480号	2010SR024207	铁路通信车辆视频监控软件[简称:车辆视频监控软件]V2.0	全部权利	原始取得	2010.01.10	2010.05.22	无	登记证书未办理著作权人名称变更
409	上海铁路通信有限公司	软著登字第0212467号	2010SR024194	铁路通信车辆视频录像下载软件[简称:车辆视频录像下载软件]V1.0	全部权利	原始取得	2010.01.02	2010.05.22	无	登记证书未办理著作权人名称变更
410	上海铁路通信有限公司	软著登字第0368058号	2012SR000022	机车综合无线通信设备记录单元软件[简称:记录单元软件]V2.0	全部权利	原始取得	2010.06.14	2012.01.04	无	-
411	上海铁路通信有限公司	软著登字第0367445号	2011SR103771	CXG-st型基于光通信站间安全信息传输设备嵌入式软件V1.0	全部权利	原始取得	2011.07.01	2011.12.30	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
412	上海铁路通信有限公司	软著登字第0449736号	2012SR081700	车载 GSM-R 电台软件[简称: 车载电台软件]V1.0	全部权利	原始取得	2011.06.30	2012.08.31	无	-
413	上海铁路通信有限公司	软著登字第0564790号	2013SR059028	应答器报文读写软件[简称: 读写软件]V1.0	全部权利	原始取得	2013.01.30	2013.06.18	无	-
414	上海铁路通信有限公司	软著登字第0564789号	2013SR059027	应答器工程综合检测软件[简称: 检测软件]V1.0	全部权利	原始取得	2012.01.30	2013.06.18	无	-
415	上海铁路通信有限公司	软著登字第0592152号	2013SR086390	CIR 记录单元分析软件[简称: 记录分析软件]V1.0	全部权利	原始取得	2010.09.10	2013.08.19	无	-
416	上海铁路通信有限公司	软著登字第0899795号	2015SR012713	移频产品测试工装软件 V1.0	全部权利	原始取得	2014.06.10	2015.01.22	无	-
417	上海铁路通信有限公司	软著登字第0899911号	2015SR012829	图纸管理信息化系统[简称: 图纸管理系统]V1.0	全部权利	原始取得	2014.10.10	2015.01.22	无	-
418	上海铁路通信有限公司	软著登字第1085514号	2015SR198428	上通数字集群系统之基站核心路由器软件[简称: 基站核心路由器]V1.0	全部权利	原始取得	2015.08.18	2015.10.16	无	-
419	上海铁路通信有限公司	软著登字第1110950号	2015SR223864	上通进货检验计划审查与 MDM 码更新软件 V1.0	全部权利	原始取得	2015.07.15	2015.11.16	无	-
420	上海铁路通信有限公司	软著登字第1085505号	2015SR198419	上通基于 UART 的 MVB 通信板卡嵌入式软件 V1.0	全部权利	原始取得	2015.08.15	2015.10.16	无	-
421	上海铁路通信有限公司	软著登字第1086822号	2015SR199736	上通基于 TMS320VC5509A 的两路 G.729A 语	全部权利	原始取得	2014.04.01	2015.10.19	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
				音编解码实现软件 V1.0						
422	上海铁路通信有限公司	软著登字第 1112153 号	2015SR225067	上通 MBOM 表格制作与数据整理辅助软件 V1.0	全部权利	原始取得	2015.07.15	2015.11.17	无	-
423	上海铁路通信有限公司	软著登字第 1085501 号	2015SR198415	上通 CXG-st2 型基于光通信站间安全信息传输设备 CPU 板嵌入式软件 V1.0	全部权利	原始取得	2014.12.10	2015.10.16	无	-
424	上海铁路通信有限公司	软著登字第 1086821 号	2015SR199735	上通 CDX-1 型信号产品单盘测试台 ZPW2000AN-FS-CPU 板测试软件 V1.0	全部权利	原始取得	2015.04.15	2015.10.19	无	-
425	上海铁路通信有限公司	软著登字第 1112896 号	2015SR225810	上通 CDX-1 型信号产品单盘测试台 VDX 板测试软件 V1.0	全部权利	原始取得	2015.08.15	2015.11.18	无	-
426	上海铁路通信有限公司	软著登字第 1112331 号	2015SR225245	上通 CDX-1 型信号产品单盘测试台 VCU 单元测试软件 V1.0	全部权利	原始取得	2015.07.15	2015.11.18	无	-
427	上海铁路通信有限公司	软著登字第 1086451 号	2015SR199365	上通 CXG-st2 型基于光通信站间安全信息传输设备记录监测板嵌入式软件 V1.0	全部权利	原始取得	2014.12.10	2015.10.19	无	-
428	上海铁路通信有限公司	软著登字第 0899920 号	2015SR012838	64D 网管服务系统 V1.0	全部权利	原始取得	2014.10.10	2015.01.22	无	-
429	上海铁路通信有限公司	软著登字第 1286107 号	2016SR107490	FIMI、FIMO 板测试数据存储系统 V1.0	全部权利	原始取得	2016.03.18	2016.05.17	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
430	上海铁路通信有限公司	软著登字第1284593号	2016SR105976	雷达调试器软件V1.0	全部权利	原始取得	2016.01.23	2016.05.16	无	-
431	上海铁路通信有限公司	软著登字第1285817号	2016SR107200	移频2000K接收器单盘高温拷机系统软件[简称:2000K接收器单盘高温拷机系统]V1.0	全部权利	原始取得	2016.03.21	2016.05.17	无	-
432	上海铁路通信有限公司	软著登字第1286252号	2016SR107635	移频2000K发送器单盘高温拷机系统软件[简称:2000K发送器单盘高温拷机系统]V1.0	全部权利	原始取得	2016.03.21	2016.05.17	无	-
433	上海铁路通信有限公司	软著登字第1284835号	2016SR106218	移频2000A接收器单盘高温拷机系统软件[简称:2000A接收器单盘高温拷机系统]V1.0	全部权利	原始取得	2016.03.16	2016.05.16	无	-
434	上海铁路通信有限公司	软著登字第1284928号	2016SR106311	移频2000A发送器单盘高温拷机系统软件[简称:2000A发送器单盘高温拷机系统]V1.0	全部权利	原始取得	2016.03.16	2016.05.16	无	-
435	上海铁路通信有限公司	软著登字第1284597号	2016SR105980	FIMI、FIMO板可靠性测试系统V1.0	全部权利	原始取得	2016.03.18	2016.05.16	无	-
436	上海铁路通信有限公司	软著登字第1290066号	2016SR111449	智能安全帽监测系统V1.0	全部权利	原始取得	2016.03.01	2016.05.19	无	-
437	上海铁路通信有限公司	软著登字第1286111号	2016SR107494	数据录入系统V1.0	全部权利	原始取得	2016.01.06	2016.05.17	无	-
438	上海铁路通信有限公司	软著登字第1284831号	2016SR106214	CDX-1型测试台软件[简称:测试台软	全部权利	原始取得	2015.12.10	2016.05.16	无	

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
				件JV1.0						
439	上海铁路通信有限公司	软著登字第1284605号	2016SR105988	智能安全帽采集器手持端软件 V1.0	全部权利	原始取得	2016.01.19	2016.05.16	无	-
440	上海铁路通信有限公司	软著登字第1508150号	2016SR329533	TWC车对地有效信息生成系统软件 V1.0	全部权利	原始取得	2016.07.21	2016.11.14	无	-
441	上海铁路通信有限公司	软著登字第1502812号	2016SR324195	上通现场产品信息系统软件 V1.0	全部权利	原始取得	2016.08.29	2016.11.09	无	-
442	上海铁路通信有限公司	软著登字第1501037号	2016SR322420	上通视频监控地铁教学车软件 V1.0	全部权利	原始取得	2016.08.29	2016.11.08	无	-
443	上海铁路通信有限公司	软著登字第1505054号	2016SR326437	上通 PIS 系统控制主机软件 V1.0	全部权利	原始取得	2015.12.29	2016.11.11	无	-
444	上海铁路通信有限公司	软著登字第1504148号	2016SR325531	上通 PIS 系统功能主机软件 V1.0	全部权利	原始取得	2015.12.29	2016.11.10	无	-
445	上海铁路通信有限公司	软著登字第1502808号	2016SR324191	上通 PZ-1 型车载 DMI 音频-亮度测试软件 V1.0	全部权利	原始取得	2016.08.02	2016.11.09	无	-
446	上海铁路通信有限公司	软著登字第1502818号	2016SR324201	有轨电车道岔轨旁控制器软件 V1.0	全部权利	原始取得	2016.01.08	2016.11.09	无	-
447	上海铁路通信有限公司	软著登字第1503999号	2016SR325382	有轨电车轨旁信号机软件 V1.0	全部权利	原始取得	2016.01.08	2016.11.10	无	-
448	上海铁路通信有限公司	软著登字第1502803号	2016SR324186	上通 AF904 数字轨道电路信号解码软件 V1.0	全部权利	原始取得	2016.08.01	2016.11.09	无	-
449	上海铁路通信有限公司	软著登字第1501655号	2016SR323038	数字通信语音录放仪软件 V1.0	全部权利	原始取得	2014.03.10	2016.11.08	无	-
450	上海铁路通信有限公司	软著登字第1508303号	2016SR329686	上通电压异常波动监测记录数据分析软件 V1.0	全部权利	原始取得	2016.07.15	2016.11.14	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
451	上海铁路通信有限公司	软著登字第1501558号	2016SR322941	上通 ZPW-2000 发送器与接收器高温拷机控制板嵌入式软件 V1.0	全部权利	原始取得	2016.01.10	2016.11.08	无	-
452	上海铁路通信有限公司	软著登字第1502635号	2016SR324018	ATS2TWC 仿真软件 V1.0	全部权利	原始取得	2016.08.29	2016.11.09	无	-
453	上海铁路通信有限公司	软著登字第1502634号	2016SR324017	车载 ATC 监测数据分析软件 V1.0	全部权利	原始取得	2016.08.20	2016.11.09	无	-
454	上海铁路通信有限公司	软著登字第1502763号	2016SR324146	有轨电车车载人机软件[简称：人机软件]V1.0	全部权利	原始取得	2014.03.26	2016.11.09	无	-
455	上海铁路通信有限公司	软著登字第1501454号	2016SR322837	上通基于 ADSP-214XX 的高精度正弦信号检测实现软件 V1.0	全部权利	原始取得	2016.03.01	2016.11.08	无	-
456	上海铁路通信有限公司	软著登字第1498062号	2016SR319445	上通 CDX-1 型信号产品单盘测试台 ZPW.J-K-CPU 板测试软件 V1.0	全部权利	原始取得	2016.01.15	2016.11.04	无	-
457	上海铁路通信有限公司	软著登字第1502643号	2016SR324026	上通数字轨道电路测试仪 Android 移动终端 App 软件 V1.0	全部权利	原始取得	2016.05.01	2016.11.09	无	-
458	上海铁路通信有限公司	软著登字第1497680号	2016SR319063	语音记录仪 DSP 编解码软件 V1.0	全部权利	原始取得	2015.06.30	2016.11.04	无	-
459	上海铁路通信有限公司	软著登字第1508159号	2016SR329542	ATC 监测记录仪测试平台软件 V1.0	全部权利	原始取得	2016.08.01	2016.11.14	无	-
460	上海铁路通信有限公司	软著登字第1502639号	2016SR324022	上通基于 ADSP-21479 的 2FSK 信号解码算	全部权利	原始取得	2016.07.01	2016.11.09	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
				法实现软件 V1.0						
461	上海铁路通信有限公司	软著登字第1497968号	2016SR319351	上通轨道电路测试实现软件 V1.0	全部权利	原始取得	2016.08.01	2016.11.04	无	-
462	上海铁路通信有限公司	软著登字第1504002号	2016SR325385	CXG-st 型基于光通信站间安全信息传输设备主机嵌入式 CPU2 软件 V1.0	全部权利	原始取得	2014.04.10	2016.11.10	无	-
463	上海铁路通信有限公司	软著登字第1498052号	2016SR319435	数字轨道电路测试仪工装软件 V1.0	全部权利	原始取得	2016.08.30	2016.11.04	无	-
464	上海铁路通信有限公司	软著登字第1501036号	2016SR322419	数字轨道电路监测仪测试平台软件 V1.0	全部权利	原始取得	2016.08.10	2016.11.08	无	-
465	上海铁路通信有限公司	软著登字第1504151号	2016SR325534	上通基于 ISA 的 MVB 通信板卡嵌入式软件 V1.0	全部权利	原始取得	2016.08.30	2016.11.10	无	-
466	上海铁路通信有限公司	软著登字第1505162号	2016SR326545	上通基于 linux 平台的 MVB 通信软件 V1.0	全部权利	原始取得	2016.08.30	2016.11.11	无	-
467	上海铁路通信有限公司	软著登字第1501187号	2016SR322570	ATC 监测记录软件[简称: ATC 记录软件]V1.0	全部权利	原始取得	2016.06.30	2016.11.08	无	-
468	上海铁路通信有限公司	软著登字第1497677号	2016SR319060	模拟量输入输出板软件[简称: 模拟板软件]V1.0	全部权利	原始取得	2016.03.30	2016.11.04	无	-
469	上海铁路通信有限公司	软著登字第1501654号	2016SR323037	数字量 IO 控制板嵌入式软件[简称: IO 控制板嵌入式软件]V1.0	全部权利	原始取得	2016.03.30	2016.11.08	无	-
470	上海铁路通信有限公司	软著登字第1501451号	2016SR322834	上通记录单元测试工装控制板嵌入式	全部权利	原始取得	2014.05.10	2016.11.08	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
				软件 V1.0						
471	上海铁路通信有限公司	软著登字第 1497964 号	2016SR319347	GZL 型列车智能广播系统软件 V1.0	全部权利	原始取得	2016.06.10	2016.11.04	无	-
472	上海铁路通信有限公司	软著登字第 1501535 号	2016SR322918	调度工作站站场图显控软件 V1.0	全部权利	原始取得	2016.08.29	2016.11.08	无	-
473	上海铁路通信有限公司	软著登字第 2120318 号	2017SR535034	有轨电车车载信号控制器软件 V1.0	全部权利	原始取得	2016.01.08	2017.09.21	无	-
474	上海铁路通信有限公司	软著登字第 2116948 号	2017SR531664	手持激光系统主控软件 V1.0	全部权利	原始取得	2017.01.08	2017.09.20	无	-
475	上海铁路通信有限公司	软著登字第 2108398 号	2017SR523114	手持激光系统控显软件 V1.0	全部权利	原始取得	2017.01.08	2017.09.18	无	-
476	上海铁路通信有限公司	软著登字第 2114327 号	2017SR529043	上通 JGG 型轨道电路轨旁监测系统 LX 采集板软件 V1.0	全部权利	原始取得	2017.03.20	2017.09.19	无	-
477	上海铁路通信有限公司	软著登字第 2114319 号	2017SR529035	JGG C 型轨道电路采集分机解码软件 V1.0	全部权利	原始取得	2017.06.20	2017.09.19	无	-
478	上海铁路通信有限公司	软著登字第 2108068 号	2017SR522784	JGG·C 型轨道电路 W 型采集分机通信软件[简称:采集分机软件]V1.0	全部权利	原始取得	2017.06.30	2017.09.18	无	-
479	上海铁路通信有限公司	软著登字第 2114322 号	2017SR529038	轨道电路室外监测通信处理机软件 V1.0	全部权利	原始取得	2017.06.01	2017.09.19	无	-
480	上海铁路通信有限公司	软著登字第 2114330 号	2017SR529046	上通 JGG 型轨道电路轨旁监测维护系统诊断主机软件[简称:诊断软件]V1.0	全部权利	原始取得	2017.06.21	2017.09.19	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
481	上海铁路通信有限公司	软著登字第2294823号	2017SR709539	100瓦激光清洗设备控制软件[简称:100瓦控制软件]V1.0	全部权利	原始取得	2017.04.25	2017.12.20	无	-
482	上海铁路通信有限公司	软著登字第2294821号	2017SR709537	TWC地对车有效信息生成系统V1.0	全部权利	原始取得	2016.07.21	2017.12.20	无	-
483	上海铁路通信有限公司	软著登字第2295258号	2017SR709974	光纤轴温监测系统独立显示单元软件[简称:显示单元软件]V1.0	全部权利	原始取得	2016.08.30	2017.12.20	无	-
484	上海铁路通信有限公司	软著登字第2300842号	2017SR715558	上通光纤轴温监测系统维护软件V1.0	全部权利	原始取得	2017.10.10	2017.12.21	无	-
485	上海铁路通信有限公司	软著登字第2295661号	2017SR710377	上通基于以太网和RS485的轴温监测系统通信软件V1.0	全部权利	原始取得	2017.08.30	2017.12.20	无	-
486	上海铁路通信有限公司	软著登字第2295252号	2017SR709968	上通基于MVB和CAN的轴温监测系统通信软件V1.0	全部权利	原始取得	2017.08.30	2017.12.20	无	-
487	上海铁路通信有限公司	软著登字第2295655号	2017SR710371	轨道电路通信分机NC通信软件[简称:NC软件]V1.0	全部权利	原始取得	2017.09.25	2017.12.20	无	-
488	上海铁路通信有限公司	软著登字第2294948号	2017SR709664	轨道电路采集分机RS通信软件[简称:采集分机RS通信软件]V1.0	全部权利	原始取得	2017.09.20	2017.12.20	无	-
489	上海铁路通信有限公司	软著登字第2306777号	2017SR721493	上通移频机柜接线导通检测工装嵌入式软件V1.0	全部权利	原始取得	2017.06.10	2017.12.23	无	-
490	上海铁路通信有限公司	软著登字第2306782号	2017SR721498	上通移频机柜接线导通检测上位机控	全部权利	原始取得	2017.06.10	2017.12.23	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
				制软件 V1.0						
491	上海铁路通信有限公司	软著登字第 3206475 号	2018SR877380	基于 FPGA 的图像均值滤波和直方图处理软件[简称:直方图处理软件]V1.0	全部权利	原始取得	2018.07.25	2018.11.02	无	-
492	上海铁路通信有限公司	软著登字第 3206468 号	2018SR877373	TAX A 型机车安全信息综合监测装置高温测试工装软件[简称: TAX 箱高温测试工装软件]V1.0	全部权利	原始取得	2018.07.20	2018.11.02	无	-
493	上海铁路通信有限公司	软著登字第 3216906 号	2018SR887811	一种应答器动态信号响应特性评估的软件[简称: 应答器动态信号响应特性测试软件]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2018.11.06	无	-
494	上海铁路通信有限公司	软著登字第 3207962 号	2018SR878867	一种应答器阻抗特性评估的软件[简称: 应答器阻抗特性评估测试软件]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2018.11.02	无	-
495	上海铁路通信有限公司	软著登字第 3254773 号	2018SR925678	一种应答器输入输出特性评估的软件[简称: 应答器输入输出特性评估测试软件]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2018.11.20	无	-
496	上海铁路通信有限公司	软著登字第 3216813 号	2018SR887718	光纤轴温检测系统记录单元记录软件 V1.0	全部权利	原始取得	2017.06.30	2018.11.06	无	-
497	上海铁路通信有限公司	软著登字第 3219467 号	2018SR890372	上通 JGG 型轨道电路轨旁监测维护系	全部权利	原始取得	2018.01.02	2018.11.07	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
				统数据分析软件[简称: 数据分析软件]V1.0						
498	上海铁路通信有限公司	软著登字第3214229号	2018SR885134	精度正弦信号相位差检测实现算法软件[简称: 相位差检测软件]V1.0	全部权利	原始取得	2017.07.01	2018.11.05	无	-
499	上海铁路通信有限公司	软著登字第3206490号	2018SR877395	ZPW2000A 轨道电路测试实现软件 V2.0	全部权利	原始取得	2018.04.02	2018.11.02	无	-
500	上海铁路通信有限公司	软著登字第3206496号	2018SR877401	轨道电路室外监测通信处理机测试平台软件 V1.0	全部权利	原始取得	2018.02.01	2018.11.02	无	-
501	通号通信信息集团有限公司	软著登字第BJ6348号	2006SRBJ2542	国铁华晨综合视频管理平台软件 V2.0	全部权利	原始取得	2006.09.16	2006.11.20	无	-
502	通号通信信息集团有限公司	软著登字第BJ6347号	2006SRBJ2541	国铁华晨安全视频播放客户套件软件 V2.0	全部权利	原始取得	2006.09.16	2006.11.20	无	-
503	通号通信信息集团有限公司	软著登字第BJ9514号	2007SRBJ2542	国铁华晨移动图像分割软件 V1.0[简称: 移动图像分割软件]	全部权利	原始取得	2007.07.03	2007.10.29	无	-
504	通号通信信息集团有限公司	软著登字第BJ9516号	2007SRBJ2544	国铁华晨动力与环境集中监控系统软件 V1.0	全部权利	原始取得	2007.08.24	2007.10.29	无	-
505	通号通信信息集团有限公司	软著登字第BJ9515号	2007SRBJ2543	国铁华晨 SIM 卡管理系统软件 V1.0[简称: SIM 卡管理系统软件]	全部权利	原始取得	2007.07.06	2007.10.29	无	-
506	通号通信信息集团有	软著登字第	2007SRBJ2553	国铁华晨数字视频	全部	原始	2007.01.16	2007.10.29	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
	限公司	BJ9525 号		存储转发软件 V1.0[简称: 视频存储转发软件]	权利	取得				
507	通号通信信息集团有限公司	软著登字第 BJ9528 号	2007SRBJ2556	国铁华晨应用数据接口采集软件 V2.0	全部权利	原始取得	2006.09.16	2007.10.29	无	-
508	通号通信信息集团有限公司	软著登字第 BJ9511 号	2007SRBJ2539	国铁华晨视频监控自动巡视软件 V1.0[简称: 自动巡视软件]	全部权利	原始取得	2007.07.03	2007.10.29	无	-
509	通号通信信息集团有限公司	软著登字第 BJ9529 号	2007SRBJ2557	国铁华晨入侵识别报警软件 V1.0[简称: 入侵识别报警软件]	全部权利	原始取得	2007.07.03	2007.10.29	无	-
510	通号通信信息集团有限公司	软著登字第 BJ9512 号	2007SRBJ2540	国铁华晨视频数据网络管理软件 V1.0[简称: GH-NVS1170]	全部权利	原始取得	2007.08.10	2007.10.29	无	-
511	通号通信信息集团有限公司	软著登字第 BJ11023 号	2008SRBJ0717	GTHC 集中告警系统软件 V1.0[简称: 集中告警系统软件]	全部权利	原始取得	2007.11.15	2008.03.19	无	-
512	通号通信信息集团有限公司	软著登字第 BJ11079 号	2008SRBJ0773	国铁通号铁路列车移动售票系统 V2.0[简称: 移动售票(YDSP)]	全部权利	继受取得	2001.10.01	2008.03.19	无	-
513	通号通信信息集团有限公司	软著登字第 BJ10844 号	2009SRBJ0538	GTHC 视频配置终端软件 V2.0	全部权利	原始取得	2008.10.16	2009.01.23	无	-
514	通号通信信息集团有限公司	软著登字第 BJ10838 号	2009SRBJ0532	GTHC 视频存储分发服务软件 V2.0	全部权利	原始取得	2008.10.30	2009.01.23	无	-
515	通号通信信息集团有限公司	软著登字第 BJ10843 号	2009SRBJ0537	GTHC 铁路灾害视频分析软件	全部权利	原始取得	2008.07.01	2009.01.23	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
				V1.0[简称：铁路灾害视频分析软件]						
516	通号通信信息集团有限公司	软著登字第BJ10845号	2009SRBJ0539	GTHC 铁路列车移动行包补票系统软件 V1.0[简称：GH-TLX0808]	全部权利	原始取得	2008.08.10	2009.01.23	无	-
517	通号通信信息集团有限公司	软著登字第BJ29813号	2010SRBJ4430	GTHC 铁路防灾安全监控系统软件 V1.0	全部权利	原始取得	2009.12.31	2010.09.30	无	-
518	通号通信信息集团有限公司	软著登字第BJ29819号	2010SRBJ4436	GTHC 视频编码器产品客户端软件 V1.0	全部权利	原始取得	2009.11.15	2010.09.30	无	-
519	通号通信信息集团有限公司	软著登字第BJ29817号	2010SRBJ4434	GTHC 视频图像分析系统软件 V1.0	全部权利	原始取得	2010.02.01	2010.09.30	无	-
520	通号通信信息集团有限公司	软著登字第0266170号	2011SR002496	工程项目管理系统[简称：PM@HY]V1.0	全部权利	继受取得	2010.06.01	2011.01.18	无	-
521	通号通信信息集团有限公司	软著登字第0280346号	2011SR016672	企业综合业务管理平台 V1.0	全部权利	继受取得	2009.02.05	2011.03.31	无	-
522	通号通信信息集团有限公司	软著登字第0280345号	2011SR016671	综合信息管理平台 V1.0	全部权利	继受取得	2008.03.01	2011.03.31	无	-
523	通号通信信息集团有限公司	软著登字第BJ34608号	2011SRBJ2487	GTHC 通信综合网络管理系统[简称：GTHC-RINMS]V1.0	全部权利	原始取得	2011.03.20	2011.06.23	无	-
524	通号通信信息集团有限公司	软著登字第BJ34607号	2011SRBJ2486	GTHC 应急通信系统[简称：GTHC-ECS]V1.0	全部权利	原始取得	2010.03.01	2011.06.23	无	-
525	通号通信信息集团有限公司	软著登字第0315415号	2011SR051741	GTHC 客服系统软件[简称：HC-PIS]V1.0	全部权利	原始取得	2010.11.01	2011.07.26	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
526	通号通信信息集团有限公司	软著登字第BJ36429号	2011SRBJ4308	GTHC 综合视频区域节点系统软件 V1.0	全部权利	原始取得	2011.06.30	2011.09.28	无	-
527	通号通信信息集团有限公司	软著登字第BJ36788号	2011SRBJ4667	GTHC 遗留物检测视频分析软件 V1.0	全部权利	原始取得	2011.08.10	2011.11.29	无	-
528	通号通信信息集团有限公司	软著登字第BJ36789号	2011SRBJ4668	GTHC 视频防抖软件 V1.0	全部权利	原始取得	2011.08.01	2011.11.29	无	-
529	通号通信信息集团有限公司	软著登字第BJ38274号	2012SRBJ1123	GTHC 基于动态手势轨迹的字符输入软件 V1.0	全部权利	原始取得	2012.05.14	2012.10.10	无	-
530	通号通信信息集团有限公司	软著登字第BJ38275号	2012SRBJ1124	国铁华晨智能分析仪客户端软件 V2.0	全部权利	原始取得	2012.05.30	2012.10.10	无	-
531	通号通信信息集团有限公司	软著登字第BJ38276号	2012SRBJ1125	国铁华晨智能分析仪服务端软件 V1.0	全部权利	原始取得	2012.05.30	2012.10.10	无	-
532	通号通信信息集团有限公司	软著登字第BJ38277号	2012SRBJ1126	GTHC 人群密度估计视频分析软件 V1.0	全部权利	原始取得	2012.05.30	2012.10.10	无	-
533	通号通信信息集团有限公司	软著登字第BJ38278号	2012SRBJ1127	GTHC PTZ 跟踪检测视频分析软件 V1.0	全部权利	原始取得	2012.05.25	2012.10.10	无	-
534	通号通信信息集团有限公司	软著登字第BJ38751号	2013SRBJ0079	GTHC 铁路综合视频监控网管系统软件 V1.0	全部权利	原始取得	2012.09.28	2013.03.25	无	-
535	通号通信信息集团有限公司	软著登字第BJ38752号	2013SRBJ0080	GTHC 逗留检测视频分析软件 V1.0	全部权利	原始取得	2012.05.25	2013.03.25	无	-
536	通号通信信息集团有限公司	软著登字第BJ38785号	2013SRBJ0157	动力与环境集中监控系统软件 V2.0	全部权利	原始取得	2012.09.14	2013.03.26	无	-
537	通号通信信息集团有限公司	软著登字第BJ38796号	2013SRBJ0154	GTHC 通用解码软件 V1.0	全部权利	原始取得	2012.10.09	2013.03.26	无	-
538	通号通信信息集团有	软著登字第	2013SRBJ0138	GTHC LPR 车牌识	全部	原始	2012.11.06	2013.03.26	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
	限公司	BJ38795号		别软件 V1.0	权利	取得				
539	通号通信信息集团有限公司	软著登字第 BJ38815 号	2013SRBJ0109	基于动作识别的智能云台控制系统软件 V1.0	全部权利	原始取得	2012.10.10	2013.03.25	无	-
540	通号通信信息集团有限公司	软著登字第 BJ38845 号	2013SRBJ0174	GTHC 视频网管-图像质量检测软件 V1.0	全部权利	原始取得	2012.06.06	2013.03.26	无	-
541	通号通信信息集团有限公司	软著登字第 BJ38853 号	2013SRBJ0077	GTHC 铁路通信铁塔安全监测系统软件 V1.0	全部权利	原始取得	2012.05.21	2013.03.25	无	-
542	通号通信信息集团有限公司	软著登字第 BJ38854 号	2013SRBJ0127	GTHC 路基沉降监测系统软件 V1.0	全部权利	原始取得	2012.03.20	2013.03.25	无	-
543	通号通信信息集团有限公司	软著登字第 0510232 号	2013SR004470	GTHC 视频图像质量诊断系统[简称: 视频图像质量诊断系统]V1.0	全部权利	原始取得	2012.12.26	2013.01.15	无	-
544	通号通信信息集团有限公司	软著登字第 0510234 号	2013SR004472	GTHC 物联设备运行状态预警软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2013.01.15	无	-
545	通号通信信息集团有限公司	软著登字第 0510237 号	2013SR004475	GTHC 物联设备检修预测软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2013.01.15	无	-
546	通号通信信息集团有限公司	软著登字第 0510425 号	2013SR004663	GTHC 物联设备剩余寿命估算分析软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2013.01.15	无	-
547	通号通信信息集团有限公司	软著登字第 0510249 号	2013SR004487	GTHC 物联设备健康度分析软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2013.01.15	无	-
548	通号通信信息集团有限公司	软著登字第 0516388 号	2013SR010626	国铁华晨车载北斗/GPS 导航终端软件 [简称: HC-VIS]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2013.02.01	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
549	通号通信信息集团有限公司	软著登字第0517410号	2013SR011648	GTHC 综合物流管理平台软件[简称: HC-ILSP(Integrated logistics service platform)]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2013.02.05	无	-
550	通号通信信息集团有限公司	软著登字第0665296号	2013SR159534	地铁集中告警系统软件 V1.0	全部权利	原始取得	2013.07.05	2013.12.27	无	-
551	通号通信信息集团有限公司	软著登字第0665342号	2013SR159580	数字化交互式手术辅助系统软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2013.12.27	无	-
552	通号通信信息集团有限公司	软著登字第0665649号	2013SR159887	ITSM 运维管理系统软件[简称: ITSM 管理软件]V1.0	全部权利	原始取得	2012.05.26	2013.12.27	无	-
553	通号通信信息集团有限公司	软著登字第0667047号	2013SR161285	综合视频监控管理系统软件[简称: Safe Vision]V3.0	全部权利	原始取得	2013.09.15	2013.12.28	无	-
554	通号通信信息集团有限公司	软著登字第0665641号	2013SR159879	综合业务开发平台软件 V1.0	全部权利	原始取得	2013.05.20	2013.12.27	无	-
555	通号通信信息集团有限公司	软著登字第0665736号	2013SR159974	GTHC 人脸识别系统软件[简称: 人脸识别系统]V1.0	全部权利	原始取得	2012.09.26	2013.12.27	无	-
556	通号通信信息集团有限公司	软著登字第0780630号	2014SR111386	IAP 远程升级程序软件 V1.0	全部权利	原始取得	2014.06.20	2014.08.04	无	-
557	通号通信信息集团有限公司	软著登字第0780656号	2014SR111412	铁路通信铁塔监测单元软件 V1.0	全部权利	原始取得	2014.06.20	2014.08.04	无	-
558	通号通信信息集团有限公司	软著登字第0793586号	2014SR124343	护士协同应用软件[简称: NSA]V1.0	全部权利	原始取得	2014.06.20	2014.08.20	无	-
559	通号通信信息集团有限公司	软著登字第0792033号	2014SR122790	患者协同应用软件[简称: PSA]V1.0	全部权利	原始取得	2014.06.20	2014.08.19	无	-
560	通号通信信息集团有限公司	软著登字第0793582号	2014SR124339	医生协同应用软件[简称: DSA]V1.0	全部权利	原始取得	2014.06.20	2014.08.20	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
561	通号通信信息集团有限公司	软著登字第0793567号	2014SR124324	移动协同医疗平台软件[简称: MSMP]V1.0	全部权利	原始取得	2014.06.20	2014.08.20	无	-
562	通号通信信息集团有限公司	软著登字第0792032号	2014SR122789	综合接入网关应用软件[简称: IAGA]V1.0	全部权利	原始取得	2014.06.20	2014.08.19	无	-
563	通号通信信息集团有限公司	软著登字第0819648号	2014SR150409	综合调度通信系统[简称: IPUDS]V1.0.0	全部权利	原始取得	2014.04.20	2014.10.11	无	-
564	通号通信信息集团有限公司	软著登字第0911074号	2015SR023992	铁路周界防护综合监控平台 V1.0	全部权利	原始取得	2014.12.08	2015.02.04	无	-
565	通号通信信息集团有限公司	软著登字第0911070号	2015SR023988	智慧园区应用软件[简称: IPA]V1.0	全部权利	原始取得	2014.06.20	2015.02.04	无	-
566	通号通信信息集团有限公司	软著登字第0972516号	2015SR085430	安防视频数据分析处理软件[简称: Security Video Content Analysis(SVCA)]V1.0	全部权利	原始取得	2014.06.20	2015.05.19	无	-
567	通号通信信息集团有限公司、中国铁路济南局集团有限公司济南通信段	软著登字第0975704号	2015SR088618	基于综合视频监控平台的高铁视频图像质量诊断系统[简称: 视频质量诊断]V1.0	全部权利	原始取得	2015.02.01	2015.05.22	无	-
568	通号通信信息集团有限公司	软著登字第1019594号	2015SR132508	铁路位置网系统平台[简称: 铁路位置网]V1.0	全部权利	原始取得	2015.02.01	2015.07.14	无	-
569	通号通信信息集团有限公司	软著登字第1057331号	2015SR170245	视频图像质量诊断系统 V1.1	全部权利	原始取得	2015.06.09	2015.09.01	无	-
570	通号通信信息集团有限公司	软著登字第1097223号	2015SR210137	车站智能行为分析应用平台 V1.0	全部权利	原始取得	2015.08.18	2015.10.30	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
571	通号通信信息集团有限公司	软著登字第1186446号	2016SR007829	智慧城市公共信息平台 V1.0	全部权利	原始取得	2016.01.04	2016.01.12	无	-
572	通号通信信息集团有限公司	软著登字第1186451号	2016SR007834	智慧建筑能耗监测系统 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2016.01.12	无	-
573	通号通信信息集团有限公司	软著登字第1495138号	2016SR316521	铁路视频智能运维系统 V1.0	全部权利	原始取得	2016.07.04	2016.11.02	无	-
574	通号通信信息集团有限公司	软著登字第1495142号	2016SR316525	基于 TD-LTE 宽带集群系统调度车载终端软件 V1.0	全部权利	原始取得	2016.03.01	2016.11.02	无	-
575	通号通信信息集团有限公司	软著登字第1495141号	2016SR316524	基于 TD-LTE 宽带集群系统调度手持终端软件 V1.0	全部权利	原始取得	2016.03.09	2016.11.02	无	-
576	通号通信信息集团有限公司	软著登字第2091325号	2017SR506041	智慧管廊综合管理平台软件 V1.0	全部权利	原始取得	2017.07.04	2017.09.12	无	-
577	通号通信信息集团有限公司	软著登字第2460806号	2018SR131711	铁路周界入侵报警系统 V2.0	全部权利	原始取得	2017.11.15	2018.02.28	无	-
578	通号通信信息集团有限公司	软著登字第2460791号	2018SR131696	综合视频监控管理系统 V3.0.4.0	全部权利	原始取得	2017.11.03	2018.02.28	无	-
579	通号通信信息集团有限公司	软著登字第2460774号	2018SR131679	铁路通信铁塔监测系统平台 V3.0	全部权利	原始取得	未发表	2018.02.28	无	-
580	通号通信信息集团有限公司	软著登字第2460781号	2018SR131686	视频图像质量诊断系统 V2.0	全部权利	原始取得	2017.08.15	2018.02.28	无	-
581	通号通信信息集团有限公司	软著登字第2462364号	2018SR133269	实名制验证快速闸机通道系统 V1.0	全部权利	原始取得	2017.11.25	2018.02.28	无	-
582	中国铁路通信信号上海工程局、上海新海信通信息技术有限公司	软著登字第3397038号	2018SR106794 3	桥梁防撞雷达监测预警系统 V1.0	全部权利	原始取得	2016.10.29	2018.12.25	无	-
583	中国铁路通信信号上海工程局、上海新海信通信息技术有限公司	软著登字第3337257号	2018SR100816 2	铁路断轨监测系统服务端软件 V1.0	全部权利	继受取得	未发表	2018.12.12	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
584	中国铁路通信信号上海工程局	软著登字第2974296号	2018SR645201	基于BIM技术的工程管理信息系统V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2018.08.13	无	-
585	中国铁路通信信号上海工程局	软著登字第2974297号	2018SR645202	北京地铁光环网BIM维护系统V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2018.08.13	无	-
586	中国铁路通信信号上海工程局、上海中铁通信信号测试有限公司	软著登字第2846084号	2018SR516989	兆准重点区域周界防护系统V1.0	全部权利	继受取得	未发表	2018.07.04	无	-
587	中国铁路通信信号上海工程局、上海中铁通信信号测试有限公司	软著登字第2846077号	2018SR516982	兆准OFDM制式CBTC数据分析软件V1.0	全部权利	继受取得	未发表	2018.07.04	无	-
588	中国铁路通信信号上海工程局、上海新海信通信息技术有限公司	软著登字第2357137号	2018SR028042	发车指示器DTI-III系统V1.0	全部权利	继受取得	未发表	2018.01.11	无	-
589	中国铁路通信信号上海工程局	软著登字第0960804号	2015SR073718	铁路同步定位辅助软件[简称:CTS_SS]V1.0	全部权利	继受取得	2011.12.28	2015.05.04	无	-
590	中国铁路通信信号上海工程局	软著登字第0960803号	2015SR073717	铁路无线列调场强测试软件[简称:CTS_SF]V1.0	全部权利	继受取得	2011.12.28	2015.05.04	无	-
591	中国铁路通信信号上海工程局、上海中铁通信信号测试有限公司	软著登字第0881789号	2014SR212559	应急通信临时中心管理软件[简称:应急临时中心软件]V1.0	全部权利	继受取得	未发表	2014.12.27	无	-
592	中国铁路通信信号上海工程局、上海中铁通信信号测试有限公司	软著登字第0809846号	2014SR140606	铁塔在线监测系统软件[简称:铁塔在线监测系统]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2014.09.18	无	-
593	中国铁路通信信号上海工程局、上海中铁通信信号测试有限公司	软著登字第0661900号	2013SR156138	铁路450M自动控发软件[简称:CTS_AR]V1.0	全部权利	原始取得	2013.07.18	2013.12.24	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
594	中国铁路通信信号上海工程局	软著登字第0535922号	2013SR030160	高铁智能IP电话软件[简称:高铁智能IP电话]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2013.03.30	无	-
595	中国铁路通信信号上海工程局	软著登字第0535821号	2013SR030059	地线电阻在线测量装置软件V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2013.03.30	无	-
596	中国铁路通信信号上海工程局	软著登字第0440021号	2012SR071985	防雷装置集中实时监测系统[简称:防雷集中监测]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2012.08.08	无	-
597	中国铁路通信信号上海工程局、上海中铁通信信号测试有限公司	软著登字第0409241号	2012SR041205	数字广播播放软件[简称:数字广播软件]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2012.05.21	无	-
598	中国铁路通信信号上海工程局	软著登字第0408543号	2012SR040507	中石化成品油管道防盗油远程预警系统中心软件[简称:预警中心软件]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2012.05.17	无	-
599	中国铁路通信信号上海工程局	软著登字第0299813号	2011SR036139	铁路视频综合检测平台软件[简称:视频综测]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2011.06.09	无	-
600	中国铁路通信信号上海工程局	软著登字第0299814号	2011SR036140	图像质量客观评估系统[简称:图像质量检测]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2011.06.09	无	-
601	中国铁路通信信号上海工程局	软著登字第0279120号	2011SR015446	铁路信号设备限界管理系统软件[简称:限界管理系统]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2011.03.28	无	-
602	中国铁路通信信号上海工程局、上海中铁通信信号测试有限公司	软著登字第0279118号	2011SR015444	媒体信息发布播控系统[简称:媒体播控]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2011.03.28	无	-
603	中国铁路通信信号上海工程局	软著登字第0235816号	2010SR047543	轨道交通集中监测告警系统[简称:集	全部权利	原始取得	2010.08.10	2010.09.09	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
				中告警系统 (CMZS) V1.0]						
604	中国铁路通信信号上海工程局	软著登字第0235815号	2010SR047542	视频监控处理系统软件[简称: 视频监控控制系统]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2010.09.09	无	-
605	中国铁路通信信号上海工程局	软著登字第0210993号	2010SR022720	磁悬浮列车乘客信息系统软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2010.05.17	无	-
606	中国铁路通信信号上海工程局	软著登字第0199365号	2010SR011092	铁路无人看守道口列车接近通知系统[简称: 无人道口列车接近通知系统]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2010.03.12	无	-
607	中国铁路通信信号上海工程局、上海中铁通信信号测试有限公司	软著登字第105525号	2008SR18346	铁路 GSM-R 移动通信系统 QoS 综合测试平台软件 V1.0 [简称: CST QoS Analyzer for GSM-R]	全部权利	原始取得	2008.02.28	2008.09.05	无	-
608	中国铁路通信信号上海工程局	软著登字第096668号	2008SR09489	服务器自动开关机控制系统软件 V1.0 [简称: 开关机控制系统]	全部权利	原始取得	2007.11.20	2008.05.21	无	-
609	中国铁路通信信号上海工程局、上海中铁通信信号测试有限公司	软著登字第0409243号	2012SR041207	铁路无线列调场强测试软件[简称: CTS_SF]V1.0	全部权利	原始取得	2011.12.28	2012.05.21	无	-
610	中国铁路通信信号上海工程局、上海中铁通信信号测试有限公司	软著登字第0417180号	2012SR049144	铁路同步定位辅助软件[简称: CTS_SS]V1.0	全部权利	原始取得	2011.12.28	2012.06.11	无	-
611	通号万全信号设备有限公司	软著登字第0010799号	2001SR3866	城市轨道交通车载控制道岔集成系统	-	-	-	2001.09.14	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
				[简称：城轨车控道岔系统]V1.0						
612	通号万全信号设备有限公司	软著登字第0247114号	2010SR058841	铁路智能调度指挥综合信息系统[简称：信息化系统]V1.0	全部权利	原始取得	2007.07.01	2010.11.04	无	-
613	通号万全信号设备有限公司	软著登字第0247417号	2010SR059144	WQ-2000 铁路信号微机联锁系统[简称：2000 联锁系统]V2.0	全部权利	原始取得	2008.06.30	2010.11.05	无	-
614	通号万全信号设备有限公司	软著登字第0247418号	2010SR059145	有轨电车正线信号系统[简称：有轨电车信号系统]V2.0	全部权利	原始取得	2009.07.01	2010.11.05	无	-
615	通号万全信号设备有限公司	软著登字第0247419号	2010SR059146	列车自选进路系统[简称：自选进路系统]V1.0	全部权利	原始取得	2009.06.01	2010.11.05	无	-
616	通号万全信号设备有限公司	软著登字第0916151号	2015SR029071	通号万全有轨电车信号车载人机界面显控系统 [简称：车载人机界面显控系统(WQDMI-T)]2.0	全部权利	原始取得	2013.08.01	2015.02.10	无	-
617	通号万全信号设备有限公司	软著登字第0915841号	2015SR028761	通号万全有轨电车轨旁信号控制系统 [简称：轨旁联锁(WQCAS-T)]V1.2.1119	全部权利	原始取得	2013.08.01	2015.02.10	无	-
618	通号万全信号设备有限公司	软著登字第0941146号	2015SR054060	基于 SVPWM 的直接转矩控制软件[简称：转矩控制软件]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2015.03.26	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
619	通号万全信号设备有限公司	软著登字第1337213号	2016SR158596	通号万全有轨电车运营辅助系统[简称:有轨电车运营辅助系统]V2.0	全部权利	原始取得	未发表	2016.06.28	无	-
620	通号万全信号设备有限公司	软著登字第1634187号	2017SR048903	通号万全有轨电车载多功能终端显示控制软件 V1.0.0	全部权利	原始取得	2016.10.10	2017.02.20	无	-
621	通号万全信号设备有限公司	软著登字第1634072号	2017SR048788	通号万全有轨电车综合自动化人机界面显示软件 V1.0	全部权利	原始取得	2016.09.11	2017.02.20	无	-
622	通号万全信号设备有限公司	软著登字第1633964号	2017SR048680	通号万全有轨电车载车辆远程实时诊断软件 V1.0	全部权利	原始取得	2016.12.01	2017.02.20	无	-
623	通号万全信号设备有限公司	软著登字第2004745号	2017SR419461	通号万全 TCS 检测板卡软件 V1.0	全部权利	原始取得	2016.05.05	2017.08.02	无	-
624	通号万全信号设备有限公司	软著登字第2004716号	2017SR419432	通号万全平交道口控制软件 V1.0	全部权利	原始取得	2016.12.10	2017.08.02	无	-
625	通号万全信号设备有限公司	软著登字第1811632号	2017SR226348	通号万全有轨电车载数据综合处理软件 V1.0.0	全部权利	原始取得	2016.10.10	2017.06.02	无	-
626	通号万全信号设备有限公司	软著登字第1810450号	2017SR225166	通号万全有轨电车综合自动化事件处理软件 V1.0	全部权利	原始取得	2016.09.11	2017.06.02	无	-
627	通号万全信号设备有限公司	软著登字第2335782号	2018SR006687	通号万全平交路口控制器软件 V1.0.0	全部权利	原始取得	2017.07.05	2018.01.03	无	-
628	通号万全信号设备有限公司	软著登字第2338247号	2018SR009152	通号万全有轨电车载多功能终端显示控制软件 V2.0.0	全部权利	原始取得	2016.10.10	2018.01.04	无	-
629	通号万全信号设备有限公司	软著登字第2337812号	2018SR008717	通号万全有轨电车载数据综合处理	全部权利	原始取得	2017.07.25	2018.01.04	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
				软件 V2.0.0						
630	通号万全信号设备有限公司	软著登字第2461783号	2018SR132688	通号万全微机监测软件 V1.0.0	全部权利	原始取得	2017.09.01	2018.02.28	无	-
631	通号万全信号设备有限公司	软著登字第2464168号	2018SR135073	通号万全道岔监测软件 V1.0.0	全部权利	原始取得	2017.09.01	2018.03.01	无	-
632	通号万全信号设备有限公司	软著登字第2461779号	2018SR132684	通号万全单轨车载ATP软件 V1.0.0	全部权利	原始取得	2017.10.09	2018.02.28	无	-
633	通号万全信号设备有限公司	软著登字第2530082号	2018SR200987	通号万全计算机联锁控制软件[简称:计算机联锁控制软件]V1.0.0	全部权利	原始取得	2017.06.19	2018.03.23	无	-
634	通号万全信号设备有限公司	软著登字第2517500号	2018SR188405	通号万全有轨电车轨旁控制器软件[简称:有轨电车轨旁控制器软件]V1.0.0	全部权利	原始取得	2017.06.19	2018.03.21	无	-
635	通号万全信号设备有限公司	软著登字第2517509号	2018SR188414	通号万全计算机联锁人机界面软件[简称:计算机联锁人机界面软件]V1.0.0	全部权利	原始取得	2017.08.10	2018.03.21	无	-
636	通号万全信号设备有限公司	软著登字第2570822号	2018SR241727	通号万全信号系统数据配置平台软件 V1.0.0	全部权利	原始取得	2017.09.11	2018.04.10	无	-
637	通号工程局集团机电技术有限公司	软著登字第2764648号	2018SR435553	视频监控与会议系统在线设计平台 V1.0	全部权利	原始取得	2017.07.20	2018.06.11	无	登记证书未办理著作权人名称变更
638	通号工程局集团机电技术有限公司	软著登字第2763950号	2018SR434855	自动售检票和乘客信息数据自动采集分析系统 V1.0	全部权利	原始取得	2017.10.06	2018.06.11	无	登记证书未办理著作权人名称变更

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
639	通号工程局集团机电技术有限公司	软著登字第2766694号	2018SR437599	EUHT 系统工程一体化管理软件 V1.0	全部权利	原始取得	2017.09.14	2018.06.11	无	登记证书未办理著作权人名称变更
640	通号工程局集团机电技术有限公司	软著登字第2765237号	2018SR436142	机电设备安装调试软件 V1.0	全部权利	原始取得	2017.08.24	2018.06.11	无	登记证书未办理著作权人名称变更
641	通号工程局集团机电技术有限公司	软著登字第2767674号	2018SR438579	光缆线路优化布线软件 V1.0	全部权利	原始取得	2018.02.12	2018.06.11	无	登记证书未办理著作权人名称变更
642	通号工程局集团机电技术有限公司	软著登字第2764820号	2018SR435725	高铁无线通信公网覆盖通信工程质量控制软件 V1.0	全部权利	原始取得	2018.03.14	2018.06.11	无	登记证书未办理著作权人名称变更
643	通号工程局集团机电技术有限公司	软著登字第2767639号	2018SR438544	中低速磁悬浮信号工程智能化管理软件 V1.0	全部权利	原始取得	2018.04.08	2018.06.11	无	登记证书未办理著作权人名称变更
644	通号工程局集团机电技术有限公司	软著登字第2762045号	2018SR432950	铁路信号工程进度管理系统 V1.0	全部权利	原始取得	2017.06.08	2018.06.08	无	登记证书未办理著作权人名称变更
645	通号工程局集团机电技术有限公司	软著登字第1175231号	2015SR288145	安全生产管理系统软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2015.12.29	无	登记证书未办理著作权人名称变更
646	通号工程局集团机电技术有限公司	软著登字第1151880号	2015SR264594	合同管理系统 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2015.12.17	无	登记证书未办理著

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
										作权人名 称变更
647	通号工程局集团机电 技术有限公司	软著登字第 1175363 号	2015SR288277	流程管理系统 V1.0	全部 权利	原始 取得	未发表	2015.12.29	无	登记证书 未办理著 作权人名 称变更
648	通号工程局集团机电 技术有限公司	软著登字第 1151692 号	2015SR264606	楼宇智能化综合监 控系统 V1.0	全部 权利	原始 取得	未发表	2015.12.17	无	登记证书 未办理著 作权人名 称变更
649	通号工程局集团机电 技术有限公司	软著登字第 1151420 号	2015SR264334	项目管理系统 V1.0	全部 权利	原始 取得	未发表	2015.12.17	无	登记证书 未办理著 作权人名 称变更
650	通号工程局集团机电 技术有限公司	软著登字第 1150189 号	2015SR263103	资源计划管理系统 V1.0	全部 权利	原始 取得	未发表	2015.12.16	无	登记证书 未办理著 作权人名 称变更
651	通号工程局集团机电 技术有限公司	软著登字第 1219455 号	2016SR040838	基于无线通信网的 轨道信号直接转矩 控制系统 V1.0	全部 权利	原始 取得	2015.12.30	2016.03.01	无	登记证书 未办理著 作权人名 称变更
652	通号工程局集团机电 技术有限公司	软著登字第 1176995 号	2015SR289909	不同信号系统下的 安全车距模拟预警 分析系统 V1.0	全部 权利	原始 取得	2015.01.09	2015.12.30	无	登记证书 未办理著 作权人名 称变更
653	通号工程局集团机电 技术有限公司	软著登字第 1176993 号	2015SR289907	CTCS 列控安全在 线监测报警处理系 统 V1.0	全部 权利	原始 取得	2014.12.26	2015.12.30	无	登记证书 未办理著 作权人名 称变更

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
654	通号工程局集团机电技术有限公司	软著登字第1176986号	2015SR289900	铁路通信信号接入远程数字化交互式综合管理系统 V1.0	全部权利	原始取得	2015.10.22	2015.12.30	无	登记证书未办理著作权人名称变更
655	通号工程局集团机电技术有限公司	软著登字第1177008号	2015SR289922	铁路轨道通信基础设施信息采集系统 V1.0	全部权利	原始取得	2015.07.24	2015.12.30	无	登记证书未办理著作权人名称变更
656	通号工程局集团机电技术有限公司	软著登字第1176989号	2015SR289903	铁路站台列车编组数字化图像处理平台 V1.0	全部权利	原始取得	2015.06.19	2015.12.30	无	登记证书未办理著作权人名称变更
657	通号工程局集团机电技术有限公司	软著登字第1176991号	2015SR289905	铁路轨道穿隧基段防护综合监控平台 V1.0	全部权利	原始取得	2015.04.17	2015.12.30	无	登记证书未办理著作权人名称变更
658	通号工程局集团机电技术有限公司	软著登字第3102306号	2018SR773211	入库智能识别软件[简称：入库识别软件]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2018.09.25	无	登记证书未办理著作权人名称变更
659	通号城市轨道交通技术有限公司	软著登字第0303166号	2011SR039492	调度命令系统 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2011.06.22	无	登记证书未办理著作权人名称变更
660	通号城市轨道交通技术有限公司	软著登字第0303164号	2011SR039490	环境温湿度检测软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2011.06.22	无	登记证书未办理著作权人名称变更
661	通号城市轨道交通技术有限公司	软著登字第0303163号	2011SR039489	发车表示器软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2011.06.22	无	登记证书未办理著

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
										作权人名称变更
662	通号城市轨道交通技术有限公司	软著登字第0303114号	2011SR039440	LED故障检测软件V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2011.06.21	无	登记证书未办理著作权人名称变更
663	通号城市轨道交通技术有限公司	软著登字第0302970号	2011SR039296	发车表示器验证系统V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2011.06.21	无	登记证书未办理著作权人名称变更
664	通号城市轨道交通技术有限公司	软著登字第0283390号	2011SR019716	屏蔽门/安全门系统软件V1.0	全部权利	原始取得	2011.02.28	2011.04.12	无	登记证书未办理著作权人名称变更
665	通号城市轨道交通技术有限公司	软著登字第0291366号	2011SR027692	屏蔽门/安全门系统V2.0	全部权利	原始取得	2011.04.22	2011.05.12	无	登记证书未办理著作权人名称变更
666	通号城市轨道交通技术有限公司	软著登字第0476914号	2012SR108878	以太网转串口服务器软件V1.0	全部权利	原始取得	2012.09.15	2012.11.14	无	登记证书未办理著作权人名称变更
667	通号城市轨道交通技术有限公司	软著登字第0476878号	2012SR108842	信息提示板软件V1.0	全部权利	原始取得	2012.09.29	2012.11.14	无	登记证书未办理著作权人名称变更
668	通号城市轨道交通技术有限公司	软著登字第0476965号	2012SR108929	联锁模拟仿真系统[简称：联锁仿真系统]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2012.11.14	无	登记证书未办理著作权人名称变更

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
669	通号城市轨道交通技术有限公司	软著登字第0477033号	2012SR108997	运行图编辑系统[简称: TGE]V1.0	全部权利	原始取得	2012.09.28	2012.11.14	无	登记证书未办理著作权人名称变更
670	通号城市轨道交通技术有限公司	软著登字第0581021号	2013SR075259	联锁计算机模拟软件[简称: VPI 模拟软件]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2013.07.27	无	登记证书未办理著作权人名称变更
671	通号城市轨道交通技术有限公司	软著登字第0581016号	2013SR075254	屏蔽门监视软件[简称: MMS 软件]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2013.07.27.	无	登记证书未办理著作权人名称变更
672	通号城市轨道交通技术有限公司	软著登字第0581980号	2013SR076218	门控制软件[简称: DCU 软件]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2013.07.29	无	登记证书未办理著作权人名称变更
673	通号城市轨道交通技术有限公司	软著登字第0581635号	2013SR075873	中央监控软件[简称: CCS 软件]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2013.07.29	无	登记证书未办理著作权人名称变更
674	通号城市轨道交通技术有限公司	软著登字第0686972号	2014SR017728	站场辅助绘图软件[简称: CAD 软件]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2014.02.14	无	登记证书未办理著作权人名称变更
675	通号城市轨道交通技术有限公司	软著登字第0686901号	2014SR017657	接口控制软件[简称: ICU 软件]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2014.02.14	无	登记证书未办理著作权人名称变更
676	通号城市轨道交通技术有限公司	软著登字第0686894号	2014SR017650	中央控制软件[简称: CCU 软件]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2014.02.14	无	登记证书未办理著

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
										作权人名 称变更
677	通号城市轨道交通技术有限公司	软著登字第0686961号	2014SR017717	站级前端处理器软件[简称:L_FEP]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2014.02.14	无	登记证书未办理著作 作权人名 称变更
678	通号城市轨道交通技术有限公司	软著登字第0860510号	2014SR191274	基于CAN总线的MMS软件V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2014.12.09	无	登记证书未办理著作 作权人名 称变更
679	通号城市轨道交通技术有限公司	软著登字第0875000号	2014SR205768	文档编号管理软件V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2014.12.22	无	登记证书未办理著作 作权人名 称变更
680	北京铁路信号有限公司	软著登字第0474055号	2012SR106019	C3列控系统车载ATP机柜自动测试台软件[简称:机柜测试软件]V1.0	全部权利	原始取得	2010.07.06	2012.11.07	无	-
681	北京铁路信号有限公司	软著登字第0588916号	2013SR083154	300T•CDD型电缆测试仪软件[简称:电缆测试仪软件]V1.0	全部权利	原始取得	2012.12.20	2013.08.12	无	-
682	北京铁路信号有限公司	软著登字第0590011号	2013SR084249	300T•CJ型继电器智能测试台软件[简称:继电器智能测试台软件]V1.0	全部权利	原始取得	2012.12.20	2013.08.13	无	-
683	北京铁路信号有限公司	软著登字第0668318号	2013SR162556	300T•JDM型便携式车载MOBAD电量检测仪软件[简称:MOBAD电量	全部权利	原始取得	2013.07.20	2013.12.31	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
				检测仪软件]V1.0						
684	北京铁路信号有限公司	软著登字第0801977号	2014SR132735	调谐单元自动选配测试台上位机软件[简称：调谐单元测试台上位机软件]V1.0	全部权利	原始取得	2010.12.01	2014.09.03	无	-
685	北京铁路信号有限公司	软著登字第0801882号	2014SR132640	车载 BCT 测试台测试软件[简称：BCT 测试软件]V1.0	全部权利	原始取得	2013.09.29	2014.09.03	无	-
686	北京铁路信号有限公司	软著登字第0801885号	2014SR132643	机柜配线自动测试台上位机软件 V1.0	全部权利	原始取得	2011.08.10	2014.09.03	无	-
687	北京铁路信号有限公司	软著登字第0801910号	2014SR132668	列控中心外接电缆自动测试台上位机软件[简称：列控电缆自动测试台上位机软件]V1.0	全部权利	原始取得	2011.06.15	2014.09.03	无	-
688	北京铁路信号有限公司	软著登字第0801715号	2014SR132473	列控中心通信接口组匣自动测试台上位机软件[简称：列控组匣测试台上位机软件]V1.0	全部权利	原始取得	2011.06.01	2014.09.03	无	-
689	北京铁路信号有限公司	软著登字第1196917号	2016SR018300	列控产品配置信息管理软件[简称：配置信息管理软件]V1.0	全部权利	原始取得	2014.12.06	2016.01.26	无	-
690	北京铁路信号有限公司	软著登字第1196750号	2016SR018133	BX-YY-01 型语音录音单元固件程序[简称：语音录音单元固件程序]V1.0	全部权利	原始取得	2015.06.11	2016.01.26	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
691	北京铁路信号有限公司	软著登字第1196745号	2016SR018128	BX-YY-01型语音录音单元测试软件[简称:语音录音单元测试软件]V1.0	全部权利	原始取得	2015.06.15	2016.01.26	无	-
692	北京铁路信号有限公司	软著登字第1196939号	2016SR018322	BX-TJ-01型通信记录单元测试软件[简称:通信记录单元测试软件]V1.0	全部权利	原始取得	2015.06.15	2016.01.26	无	-
693	北京铁路信号有限公司	软著登字第1196743号	2016SR018126	BX-TJ-01型通信记录单元固件程序[简称:通信记录单元固件程序]V1.0	全部权利	原始取得	2015.05.11	2016.01.26	无	-
694	北京铁路信号有限公司	软著登字第1241729号	2016SR063112	基于WINCC平台的电缆线测试软件[简称:电缆线测试软件]V1.0	全部权利	原始取得	2014.09.10	2016.03.28	无	-
695	北京铁路信号有限公司	软著登字第1635793号	2017SR050509	300TZ型列控车载机柜配线自动测试台上位机软件[简称:自主ATP机柜配线自动测试台上位机软件]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2017.02.21	无	-
696	北京铁路信号有限公司	软著登字第1626050号	2017SR040766	列控车载系统运行模拟软件[简称:车载系统模拟软件]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2017.02.13	无	-
697	北京铁路信号有限公司	软著登字第2590768号	2018SR261673	图书借阅管理软件V1.0	全部权利	原始取得	2017.03.10	2018.04.18	无	-
698	北京铁路信号有限公司	软著登字第2645546号	2018SR316451	通信组匣测试工装软件V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2018.05.08	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
699	北京铁路信号有限公司	软著登字第2596117号	2018SR267022	CI-TIU 板返修测试工装软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2018.04.19	无	-
700	北京铁路信号有限公司	软著登字第2753064号	2018SR423969	接口柜物料清单生成器软件 V1.0	全部权利	原始取得	2017.02.01	2018.06.06	无	-
701	通号信息产业有限公司	软著登字第0650897号	2013SR145135	CRSC 视频摘要分析与提取软件[简称: 视频摘要软件]V1.0	全部权利	原始取得	2013.11.01	2013.12.13	无	-
702	通号信息产业有限公司	软著登字第0650907号	2013SR145145	CRSC 视频检索软件[简称: VRS]V1.0	全部权利	原始取得	2013.11.01	2013.12.13	无	-
703	通号信息产业有限公司	软著登字第0650901号	2013SR145139	CRSC 视频图像质量诊断系统软件[简称: VQDS]V1.0	全部权利	原始取得	2013.11.01	2013.12.13	无	-
704	通号信息产业有限公司	软著登字第0682398号	2014SR013154	CRSC 车联网服务平台软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2014.01.28	无	-
705	通号信息产业有限公司	软著登字第0682307号	2014SR013063	CRSC 融资结算与交易服务平台软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2014.01.28	无	-
706	通号信息产业有限公司	软著登字第0682309号	2014SR013065	crsc 智慧物流综合服务平台软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2014.01.28	无	-
707	通号信息产业有限公司	软著登字第0682311号	2014SR013067	CRSC 综合贸易与经营服务平台软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2014.01.28	无	-
708	通号信息产业有限公司	软著登字第0706078号	2014SR036834	通号智慧城市综合集成服务平台软件 V1.0	全部权利	原始取得	2013.09.10	2014.04.01	无	-
709	通号信息产业有限公司	软著登字第0707524号	2014SR038280	SIM 卡管理升级系统 V1.0	全部权利	原始取得	2014.02.14	2014.04.03	无	-
710	通号信息产业有限公司	软著登字第0768013号	2014SR098769	通号信产综合视频监控 V1.0	全部权利	原始取得	2014.03.05	2014.07.16	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
711	通号信息产业有限公司	软著登字第0853914号	2014SR184678	安全定位管理系统V1.0	全部权利	原始取得	2014.09.15	2014.12.01	无	-
712	通号信息产业有限公司	软著登字第2208439号	2017SR623155	身份认证系统V1.0	全部权利	原始取得	2015.10.15	2017.11.14	无	-
713	通号信息产业有限公司	软著登字第2200755号	2017SR615471	票务打印系统V1.0	全部权利	原始取得	2015.11.03	2017.11.09	无	-
714	通号信息产业有限公司	软著登字第2197580号	2017SR612296	绿色通道快速检票系统V1.0	全部权利	原始取得	2016.08.31	2017.11.08	无	-
715	通号信息产业有限公司	软著登字第2202232号	2017SR616948	快速闸机通道检票系统V1.0	全部权利	原始取得	2016.12.31	2017.11.10	无	-
716	通号信息产业有限公司	软著登字第2208435号	2017SR623151	智能列车移动补票机管理系统V1.0	全部权利	原始取得	2016.12.31	2017.11.14	无	-
717	通号信息产业有限公司	软著登字第2202493号	2017SR617209	高铁在线售票系统V1.0	全部权利	原始取得	2017.03.31	2017.11.10	无	-
718	通号信息产业有限公司	软著登字第2200770号	2017SR615486	智能票务抽检系统V1.0	全部权利	原始取得	2017.05.18	2017.11.09	无	-
719	通号信息产业有限公司	软著登字第2167466号	2017SR582182	管廊综合监控平台V1.0	全部权利	原始取得	2017.08.10	2017.10.24	无	-
720	通号信息产业有限公司	软著登字第2197576号	2017SR612292	安检管理系统V1.0	全部权利	原始取得	2017.08.16	2017.11.08	无	-
721	北京挪拉斯坦特芬通信设备有限公司	软著登字第062754号	2006SR15088	客运服务信息系统(PSIS)[简称:PSIS]V001R001	全部权利	原始取得	2006.07.01	2006.10.30	无	-
722	北京挪拉斯坦特芬通信设备有限公司	软著登字第094641号	2008SR07462	生产流程安全指挥系统V1.0[简称:iAmplifyControl]	全部权利	原始取得	2008.03.09	2008.04.18	无	-
723	北京挪拉斯坦特芬通信设备有限公司	软著登字第0246881号	2010SR058608	IP自动广播系统[简称:IPOS-IP]V1.0	全部权利	原始取得	2010.08.30	2010.11.04	无	-
724	北京挪拉斯坦特芬通信设备有限公司	软著登字第0246989号	2010SR058716	电话录音监控系统[简称:AAR]V3.0	全部权利	原始取得	2010.08.30	2010.11.04	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
725	北京挪拉斯坦特芬通信设备有限公司	软著登字第0267791号	2011SR004117	综合应急管理软件平台系统 V1.0	全部权利	原始取得	2010.11.30	2011.01.27	无	-
726	北京挪拉斯坦特芬通信设备有限公司	软著登字第0305804号	2011SR042130	综合信息管理平台[简称: CIMP]V1.0	全部权利	原始取得	2010.11.01	2011.07.01	无	-
727	北京挪拉斯坦特芬通信设备有限公司	软著登字第0305900号	2011SR042226	客运服务信息系统[简称: PSIS]V1.3	全部权利	原始取得	2010.12.30	2011.07.01	无	-
728	北京挪拉斯坦特芬通信设备有限公司	软著登字第0305901号	2011SR042227	生产流程安全指挥系统[简称: iAmplifyControl]V1.1	全部权利	原始取得	2010.12.25	2011.07.01	无	-
729	北京挪拉斯坦特芬通信设备有限公司	软著登字第0463691号	2012SR095655	AlphaCom 调度软件[简称: alphaCom_dispatch] V1.0.0	全部权利	原始取得	2012.09.10	2012.10.12	无	-
730	北京挪拉斯坦特芬通信设备有限公司	软著登字第0467506号	2012SR099470	AlphaCom CCoIP 管理软件[简称: AlphaCom CCoIP]V1.0.0	全部权利	原始取得	2012.09.20	2012.10.23	无	-
731	北京挪拉斯坦特芬通信设备有限公司	软著登字第0747060号	2014SR077816	AlphaCom 内通调度软件[简称: AlphaCom 调度软件]V3.0.0	全部权利	原始取得	2014.04.20	2014.06.13	无	-
732	北京挪拉斯坦特芬通信设备有限公司	软著登字第0823284号	2014SR154046	AlphaCom IP 语音记录仪软件[简称: IP 语音记录仪]V2.0.0	全部权利	原始取得	2014.08.10	2014.10.16	无	-
733	北京挪拉斯坦特芬通信设备有限公司	软著登字第0823315号	2014SR154077	核电综合管理平台 V2.0.0	全部权利	原始取得	2014.08.15	2014.10.16	无	-
734	北京挪拉斯坦特芬通信设备有限公司	软著登字第1110509号	2015SR223423	统一通信调度平台[简称: IPUDS]V1.0.0	全部权利	原始取得	2015.03.20	2015.11.16	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
735	北京挪拉斯坦特芬通信设备有限公司	软著登字第1178255号	2015SR291169	核电全厂通信管理平台 V1.0.0	全部权利	原始取得	2015.10.20	2015.12.31	无	-
736	北京挪拉斯坦特芬通信设备有限公司	软著登字第1551267号	2016SR372651	自动流程广播系统[简称: IPoS]V2.0	全部权利	原始取得	2016.08.15	2016.12.14	无	-
737	北京挪拉斯坦特芬通信设备有限公司	软著登字第1553650号	2016SR375034	综合调度 Web 管理平台 V1.0.0	全部权利	原始取得	2016.08.12	2016.12.15	无	-
738	北京挪拉斯坦特芬通信设备有限公司	软著登字第1553668号	2016SR375052	IP 综合调度通信移动客户端系统 V1.0.0	全部权利	原始取得	2016.08.10	2016.12.15	无	-
739	北京挪拉斯坦特芬通信设备有限公司	软著登字第2415432号	2018SR086337	通信监控管理平台 V1.0	全部权利	原始取得	2017.09.20	2018.02.02	无	-
740	北京挪拉斯坦特芬通信设备有限公司	软著登字第2415399号	2018SR086304	统一通信平台 V1.0	全部权利	原始取得	2017.10.20	2018.02.02	无	-
741	通号智慧城市研究设计院有限公司	软著登字第1946262号	2017SR360978	智慧管廊综合管理统一平台[简称: 管廊综合管理平台]1.0	全部权利	原始取得	未发表	2017.07.11	无	-
742	通号智慧城市研究设计院有限公司	软著登字第1946274号	2017SR360990	园区考勤管理系统 1.0	全部权利	原始取得	未发表	2017.07.11	无	-
743	通号智慧城市研究设计院有限公司	软著登字第1946281号	2017SR360997	智慧城市公共信息平台 1.0	全部权利	原始取得	未发表	2017.07.11	无	-
744	通号智慧城市研究设计院有限公司	软著登字第1973014号	2017SR387730	通号移动云平台 (IOS 版) [简称: 移动云平台 (IOS APP)] 1.0	全部权利	原始取得	未发表	2017.07.20	无	-
745	通号智慧城市研究设计院有限公司	软著登字第2025533号	2017SR440249	通号移动云平台 (Android 版) [简称: 移动云平台 (Android APP)] 1.0	全部权利	原始取得	未发表	2017.08.11	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
746	通号智慧城市研究设计院有限公司	软著登字第2179309号	2017SR594025	通号智慧党建服务管理平台[简称:通号智慧党建平台]V1.0	全部权利	原始取得	2017.07.18	2017.10.30	无	-
747	通号智慧城市研究设计院有限公司	软著登字第2213030号	2017SR627746	大数据开放平台V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2017.11.15	无	-
748	通号智慧城市研究设计院有限公司	软著登字第2213038号	2017SR627754	地理信息系统基础平台V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2017.11.15	无	-
749	通号智慧城市研究设计院有限公司	软著登字第2224177号	2017SR638893	空巢独居老年人养老服务“连心通”综合管理平台V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2017.11.21	无	-
750	通号智慧城市研究设计院有限公司	软著登字第2224184号	2017SR638900	空巢独居老年人养老服务“连心通”综合管理平台APP(Android版)V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2017.11.21	无	-
751	通号智慧城市研究设计院有限公司	软著登字第2224526号	2017SR639242	空巢独居老年人养老服务“连心通”综合管理平台APP(IOS版)V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2017.11.21	无	-
752	通号智慧城市研究设计院有限公司	软著登字第2510149号	2018SR181054	通号智能楼宇平台V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2018.03.20	无	-
753	通号智慧城市研究设计院有限公司	软著登字第2525193号	2018SR196098	安防综合管理平台V1.0	全部权利	原始取得	2017.12.20	2018.03.23	无	-
754	通号智慧城市研究设计院有限公司	软著登字第2527170号	2018SR198075	会议综合管理系统V1.0	全部权利	原始取得	2017.12.20	2018.03.23	无	-
755	通号智慧城市研究设计院有限公司	软著登字第2527188号	2018SR198093	信息化系统智能管理平台V1.0	全部权利	原始取得	2017.12.20	2018.03.23	无	-
756	通号智慧城市研究设计院有限公司	软著登字第2527274号	2018SR198179	大数据展示平台V1.0	全部权利	原始取得	2017.12.20	2018.03.23	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
757	通号智慧城市研究设计院有限公司	软著登字第2642684号	2018SR313589	通号智慧党建服务管理平台APP(IOS版)V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2018.05.08	无	-
758	通号智慧城市研究设计院有限公司	软著登字第2659161号	2018SR330066	通号智慧党建服务管理平台APP(Android版)V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2018.05.11	无	-
759	通号工程局集团信息技术有限公司	软著登字第1373838号	2016SR195221	动车组模拟驾驶系统V1.0	全部权利	原始取得	2015.06.20	2016.07.27	无	登记证书未办理著作权人名称变更
760	通号工程局集团信息技术有限公司	软著登字第1373527号	2016SR194910	动车组故障处理系统V1.0	全部权利	原始取得	2015.10.22	2016.07.27	无	登记证书未办理著作权人名称变更
761	通号工程局集团信息技术有限公司	软著登字第1429531号	2016SR250914	动车组制动实训系统V1.0	全部权利	原始取得	2015.11.26	2016.09.07	无	登记证书未办理著作权人名称变更
762	通号工程局集团信息技术有限公司	软著登字第1423544号	2016SR244927	机车制动实训系统V1.0	全部权利	原始取得	2015.12.12	2016.09.01	无	登记证书未办理著作权人名称变更
763	通号工程局集团信息技术有限公司	软著登字第1423550号	2016SR244933	动车组检修支持系统V1.0	全部权利	原始取得	2015.05.22	2016.09.01	无	登记证书未办理著作权人名称变更
764	通号工程局集团信息技术有限公司	软著登字第1421676号	2016SR243059	电力机车模拟驾驶系统V1.0	全部权利	原始取得	2015.12.23	2016.08.31	无	登记证书未办理著作权人名称变更

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
										称变更
765	通号工程局集团信息技术有限公司	软著登字第1429395号	2016SR250778	高铁一体化综合仿真实训系统 V1.0	全部权利	原始取得	2015.09.25	2016.09.07	无	登记证书未办理著作权人名称变更
766	通号工程局集团信息技术有限公司	软著登字第1429426号	2016SR250809	铁道通信信号综合实训系统 V1.0	全部权利	原始取得	2015.12.24	2016.09.07	无	登记证书未办理著作权人名称变更
767	通号工程局集团信息技术有限公司	软著登字第1429411号	2016SR250794	电路模拟和故障分析系统 V1.0	全部权利	原始取得	2015.10.30	2016.09.07	无	登记证书未办理著作权人名称变更
768	通号工程局集团信息技术有限公司	软著登字第1419860号	2016SR241243	电力机车故障处理系统 V1.0	全部权利	原始取得	2015.07.30	2016.08.30	无	登记证书未办理著作权人名称变更
769	通号工程局集团信息技术有限公司	软著登字第1373844号	2016SR195227	动车组机械师实训系统 V1.0	全部权利	原始取得	2015.10.29	2016.07.27	无	登记证书未办理著作权人名称变更
770	通号工程局集团信息技术有限公司	软著登字第1421382号	2016SR242765	教师机实训管理系统 V1.0	全部权利	原始取得	2015.04.23	2016.08.31	无	登记证书未办理著作权人名称变更
771	通号工程局集团信息技术有限公司	软著登字第0848553号	2014SR179317	通号人力资源管理 系统软件[简称：通号人力资源管理]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2014.11.22	无	登记证书未办理著作权人名称变更

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
772	通号工程局集团信息技术有限公司	软著登字第0846462号	2014SR177226	通号网络视频会议软件[简称:通号网络视频会议]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2014.11.20	无	登记证书未办理著作权人名称变更
773	通号工程局集团信息技术有限公司	软著登字第0845948号	2014SR176712	通号PM综合管理系统软件[简称:通号PM]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2014.11.20	无	登记证书未办理著作权人名称变更
774	通号工程局集团信息技术有限公司	软著登字第0845581号	2014SR176346	通号档案管理软件[简称:通号档案系统]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2014.11.19	无	登记证书未办理著作权人名称变更
775	通号工程局集团信息技术有限公司	软著登字第0844812号	2014SR175577	通号资源计划软件[简称:通号ERP]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2014.11.18	无	登记证书未办理著作权人名称变更
776	通号工程局集团信息技术有限公司	软著登字第0817805号	2014SR148566	通号应急指挥中心软件[简称:通号应急系统]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2014.10.09	无	登记证书未办理著作权人名称变更
777	沈阳铁路信号有限责任公司	软著登字第0622397号	2013SR116635	轨道模拟器下位机软件[简称:下位机软件]1.0	全部权利	原始取得	未发表	2013.10.31	无	-
778	沈阳铁路信号有限责任公司	软著登字第0653070号	2013SR147308	QMG型轨道模拟器上位机软件[简称:上位机软件]1.0	全部权利	原始取得	未发表	2013.12.16	无	-
779	沈阳铁路信号有限责任公司	软著登字第0715352号	2014SR046108	ZPW-2000K接收器测试系统软件[简称:接收器测试系统]V1.00	全部权利	原始取得	未发表	2014.04.21	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
780	沈阳铁路信号有限责任公司	软著登字第1060464号	2015SR181378	DS6-60 联锁单板测试管理软件[简称: 测试管理软件]V1.00	全部权利	原始取得	未发表	2015.09.17	无	-
781	沈阳铁路信号有限责任公司	软著登字第1432330号	2016SR253713	CJ-N3/P3 型继电器测试台测试应用软件[简称: 测试应用软件]V1.0	全部权利	原始取得	2013.05.21	2016.09.08	无	-
782	沈阳铁路信号有限责任公司	软著登字第1431055号	2016SR252438	XGZ 型自动过分相控制系统主机自动测试台管理软件[简称: 测试管理软件]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2016.09.08	无	-
783	沈阳铁路信号有限责任公司	软著登字第1451049号	2016SR252432	JYJXC-160/260 二启动继电器试验台测试应用软件[简称: 测试应用软件]V1.0	全部权利	原始取得	2015.04.28	2016.09.08	无	-
784	沈阳铁路信号有限责任公司	软著登字第1433587号	2016SR254970	XGZ 型自动过分相测试系统分析软件[简称: 测试分析软件]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2016.09.09	无	-
785	沈阳铁路信号有限责任公司	软著登字第1477364号	2016SR298737	微联应答器生产测试系统[简称: 生产测试台软件]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2016.10.19	无	-
786	沈阳铁路信号有限责任公司	软著登字第2097184号	2017SR511900	BTM 记录数据分析软件[简称: 数据分析软件]1.00	全部权利	原始取得	未发表	2017.09.13	无	-
787	沈阳铁路信号有限责任公司	软著登字第2097180号	2017SR511896	安全型继电器接点电阻测试应用软件	全部权利	原始取得	未发表	2017.09.13	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
				[简称：接点电阻测试应用软件]V1.0						
788	沈阳铁路信号有限责任公司	软著登字第2576250号	2018SR247155	HF4-25S型防护盒下位机软件[简称：下位机软件]V1.0	全部权利	原始取得	2017.12.20	2018.04.12	无	-
789	沈阳铁路信号有限责任公司	软著登字第2680860号	2018SR351774	车载BTM综合测试台软件[简称：BTM测试软件]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2018.05.17	无	-
790	沈阳铁路信号有限责任公司	软著登字第2680886号	2018SR351791	TLT-01型铁路车站机械室雷电监测系统[简称：上位机软件]V1.0	全部权利	原始取得	2016.09.30	2018.05.17	无	-
791	沈阳铁路信号有限责任公司	软著登字第2683099号	2018SR354004	TYJL-III型联锁单板测试系统软件[简称：测试系统软件]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2018.05.18	无	-
792	沈阳铁路信号有限责任公司	软著登字第2683060号	2018SR353995	地铁车载控制器与列车管理系统接口通信数据采集与解析软件[简称：CC-TMS接口监测软件]V1.0	全部权利	原始取得	2016.09.30	2018.05.18	无	-
793	沈阳铁路信号有限责任公司	软著登字第3071581号	2018SR742486	信号集中监测产业化图纸自动生成软件[简称：图纸生成软件]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2018.09.13	无	-
794	上海新海信通信技术有限公司	软著登字第3119460号	2018SR790365	铁路断轨监测系统收发器软件V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2018.09.29	无	-
795	上海新海信通信技	软著登字第	2018SR790929	铁路断轨监测系统	全部	原始	未发表	2018.09.29	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
	术有限公司	3120024号		客户端软件 V1.0	权利	取得				
796	上海新海信通信息技术有限公司	软著登字第2162727号	2017SR577443	断轨监测系统 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2017.10.20	无	-
797	上海新海信通信息技术有限公司	软著登字第2162733号	2017SR577449	物业管理系统 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2017.10.20	无	-
798	上海新海信通信息技术有限公司	软著登字第1542487号	2016SR363871	网络发票综合管理系统 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2016.12.10	无	-
799	上海新海信通信息技术有限公司	软著登字第1542489号	2016SR363873	商品进货管理系统 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2016.12.10	无	-
800	上海新海信通信息技术有限公司	软著登字第1399008号	2016SR220391	企业SP流程管理软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2016.08.16	无	-
801	上海新海信通信息技术有限公司	软著登字第1399518号	2016SR220901	发车指示器 DTI-II 系统 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2016.08.16	无	-
802	上海新海信通信息技术有限公司	软著登字第1398527号	2016SR219910	智能蓝牙双向防丢器系统 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2016.08.16	无	-
803	上海新海信通信息技术有限公司	软著登字第1398483号	2016SR219866	专变采集终端装置系统 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2016.08.16	无	-
804	上海新海信通信息技术有限公司	软著登字第1398509号	2016SR219892	综合控制平台软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2016.08.16	无	-
805	上海新海信通信息技术有限公司	软著登字第1121044号	2015SR233958	蓄电池在线监测系统管理软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2015.11.26	无	-
806	上海新海信通信息技术有限公司	软著登字第1120990号	2015SR233904	转辙机缺口监测系统集中管理器软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2015.11.26	无	-
807	上海新海信通信息技术有限公司	软著登字第1093858号	2015SR206772	转辙机参数采集装置监测系统 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2015.10.27	无	-
808	上海新海信通信息技术有限公司	软著登字第0445823号	2012SR077787	新海信通物资管理软件[简称:物资管理信息软件]V1.0	全部权利	原始取得	2012.06.30	2012.08.23	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
809	通号通信信息集团上海有限公司	软著登字第013292号	2003SR8201	DMIS 无线车次号校核系统[简称: DMIS]V1.0	全部权利	原始取得	2002.04.01	2003.07.31	无	-
810	通号通信信息集团上海有限公司	软著登字第027204号	2004SR08803	DMIS 调度命令无线传送系统[简称: 调度命令]V1.0	全部权利	原始取得	2004.06.30	2004.09.06	无	-
811	通号通信信息集团上海有限公司	软著登字第048247号	2006SR00581	机车综合无线通信系统[简称: 机车综合平台]V1.0	全部权利	原始取得	2005.11.20	2006.01.19	无	-
812	通号通信信息集团上海有限公司	软著登字第0218924号	2010SR030651	地铁专用无线适应性开发系统网管软件 V1.0	全部权利	原始取得	2010.04.25	2010.06.24	无	-
813	通号通信信息集团上海有限公司	软著登字第0218887号	2010SR030614	地铁专用无线适应性开发系统调度台软件 V1.0	全部权利	原始取得	2010.04.25	2010.06.24	无	-
814	通号通信信息集团上海有限公司	软著登字第0218923号	2010SR030650	地铁专用无线适应性开发系统车载台软件 V1.0	全部权利	原始取得	2010.04.25	2010.06.24	无	-
815	通号通信信息集团上海有限公司	软著登字第0255386号	2010SR067113	新干通地铁消防无线通信网管软件 V1.0	全部权利	原始取得	2010.08.30	2010.12.10	无	-
816	通号通信信息集团上海有限公司	软著登字第0353484号	2011SR089810	新干通 Tetra 无线通信综合网管软件 V1.0	全部权利	原始取得	2011.08.19	2011.12.02	无	-
817	通号通信信息集团上海有限公司	软著登字第0444178号	2012SR076142	新干通地铁 13 号线消防无线通信网管软件[简称: 无线网管系统]V1.0	全部权利	原始取得	2012.06.05	2012.08.20	无	-
818	通号通信信息集团上海有限公司	软著登字第0444267号	2012SR076231	新干通呼叫确认/派接调度中心软件[简称: HKCSD]V1.0	全部权利	原始取得	2012.06.10	2012.08.20	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
819	通号通信信息集团上海有限公司	软著登字第0703038号	2014SR033794	南京地铁3号线无线调度通信系统[简称:南3无线调度通信系统]V1.0	全部权利	原始取得	2013.08.05	2014.03.25	无	-
820	通号通信信息集团上海有限公司	软著登字第1200994号	2016SR022377	新型客列尾通信工作数据综合评估软件V2.0	全部权利	原始取得	2015.11.25	2016.01.29	无	-
821	通号通信信息集团上海有限公司	软著登字第1201899号	2016SR023282	调度接口控制软件[简称:调度接口控制器]V1.1	全部权利	原始取得	2015.11.30	2016.01.30	无	-
822	通号通信信息集团上海有限公司	软著登字第2080606号	2017SR495322	机车综合无线通信系统[简称:机车综合平台]V3.0	全部权利	原始取得	2016.12.19	2017.09.07	无	-
823	通号(北京)轨道工业集团有限公司轨道交通技术研究院	软著登字第2483451号	2018SR154356	实现RSSP-I安全通信协议的软件[简称:RSSP-I软件]V1.0	全部权利	原始取得	2017.08.25	2018.03.08	无	-
824	通号(北京)轨道工业集团有限公司轨道交通技术研究院	软著登字第2434621号	2018SR105526	电子接口单元控制模块(CPU)软件[简称:电子接口单元控制模块软件]V1.0	全部权利	原始取得	2017.06.10	2018.02.09	无	-
825	通号(北京)轨道工业集团有限公司轨道交通技术研究院	软著登字第2434616号	2018SR105521	电子标签读写器verilog软件[简称:电子标签读写器软件]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2018.02.09	无	-
826	通号(北京)轨道工业集团有限公司轨道交通技术研究院	软著登字第2434609号	2018SR105514	电子接口单元驱动采集模块(FPGA)软件[简称:电子接口单元驱动采集模	全部权利	原始取得	2017.06.10	2018.02.09	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
				块软件]V1.0						
827	通号（北京）轨道工业集团有限公司轨道交通技术研究院	软著登字第2434539号	2018SR105444	电子接口单元控制模块（CPU3）软件[简称：控制模块（CPU3）软件]V1.0	全部权利	原始取得	2017.08.23	2018.02.09	无	-
828	通号（北京）轨道工业集团有限公司轨道交通技术研究院	软著登字第2445732号	2018SR116637	一种应答器平均速率测试的软件[简称：应答器平均速率测试软件]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2018.02.22	无	-
829	通号（北京）轨道工业集团有限公司轨道交通技术研究院	软著登字第2445777号	2018SR116682	一种应答器中心频率与频率偏移测试的软件[简称：应答器中心频率与频率偏移测试软件]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2018.02.22	无	-
830	通号（北京）轨道工业集团有限公司轨道交通技术研究院	软著登字第2434584号	2018SR105489	一种应答器最大时间间隔误差测试的软件[简称：应答器最大时间间隔误差测试软件]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2018.02.09	无	-
831	通号（北京）轨道工业集团有限公司轨道交通技术研究院	软著登字第2427365号	2018SR098270	一种应答器幅度抖动测试的软件[简称：应答器幅度抖动测试软件]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2018.02.07	无	-
832	通号（北京）轨道工业集团有限公司轨道交通技术研究院	软著登字第2434577号	2018SR105482	联锁通信功能模拟软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2018.02.09	无	-
833	通号（北京）轨道工业集团有限公司轨道交通技术研究院	软著登字第2427314号	2018SR098219	NFC 读写寿命测试工具软件[简称：标签寿命测试软件]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2018.02.07	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
834	通号(北京)轨道工业集团有限公司轨道交通技术研究院	软著登字第2490840号	2018SR161745	电子接口单元控制模块(CPU2)软件[简称:电子接口模块软件]V1.0	全部权利	原始取得	2017.08.25	2018.03.12	无	-
835	通号(北京)轨道工业集团有限公司轨道交通技术研究院	软著登字第2480914号	2018SR151819	工业研究院综合办公管理信息系统[简称:综合管理系统]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2018.03.07	无	-
836	通号工程局集团电气工程有限公司	软著登字第0879315号	2014SR210083	铁路信号线路巡检远程监控系统 V1.0	全部权利	原始取得	2013.12.31	2014.12.25	无	登记证书未办理著作权人名称变更
837	通号工程局集团电气工程有限公司	软著登字第0879317号	2014SR210085	铁路数字移动通信系统实时监控系统 V1.0	全部权利	原始取得	2014.04.23	2014.12.25	无	登记证书未办理著作权人名称变更
838	通号工程局集团电气工程有限公司	软著登字第0879320号	2014SR210088	铁路通信信号接入网网络管理系统 V1.0	全部权利	原始取得	2014.08.21	2014.12.25	无	登记证书未办理著作权人名称变更
839	通号工程局集团电气工程有限公司	软著登字第0879321号	2014SR210089	光纤直放站远程网络管理系统 V1.0	全部权利	原始取得	2014.11.06	2014.12.25	无	登记证书未办理著作权人名称变更
840	通号工程局集团电气工程有限公司	软著登字第0879322号	2014SR210090	铁路信号在轨检测仪分析系统 V1.0	全部权利	原始取得	2013.03.20	2014.12.25	无	登记证书未办理著作权人名称变更
841	通号工程局集团电气工程有限公司	软著登字第0879337号	2014SR210105	通信线缆漏接点快速检测定位系统	全部权利	原始取得	2013.06.28	2014.12.25	无	登记证书未办理著

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
				V1.0						作权人名 称变更
842	通号工程局集团电气 工程有限公司	软著登字第 2310719号	2017SR725435	高铁信号基站工程 建筑一体化管理软 件 V1.0	全部 权利	原始 取得	2017.08.30	2017.12.25	无	-
843	通号工程局集团电气 工程有限公司	软著登字第 2310709号	2017SR725425	工程承包数据采集 管理系统 V1.0	全部 权利	原始 取得	2017.09.29	2017.12.25	无	-
844	通号工程局集团电气 工程有限公司	软著登字第 2308451号	2017SR723167	高铁安全预警防护 工程系统 V1.0	全部 权利	原始 取得	2017.06.20	2017.12.25	无	-
845	通号工程局集团电气 工程有限公司	软著登字第 2309035号	2017SR723751	高速铁路工程信号 检测系统 V1.0	全部 权利	原始 取得	2017.07.13	2017.12.25	无	-
846	通号工程局集团电气 工程有限公司	软著登字第 2309042号	2017SR723758	铁路信号通信工程 施工管理系统 V1.0	全部 权利	原始 取得	2017.05.23	2017.12.25	无	-
847	通号工程局集团电气 工程有限公司	软著登字第 2309115号	2017SR723831	铁路机电技术在线 安全检测软件 V1.0	全部 权利	原始 取得	2017.10.11	2017.12.25	无	-
848	成都铁路通信设备有 限责任公司	软著登字第 0337900号	2011SR074226	JZ.GD-1 微机计轴 设备城轨应用软件 V20	全部 权利	原始 取得	未发表	2011.10.17	无	-
849	成都铁路通信设备有 限责任公司	软著登字第 0335151号	2011SR071477	JZ.GD-1 型微机计 轴设备站内轨道检 测应用软件 V2.3	全部 权利	原始 取得	未发表	2011.10.08	无	-
850	成都铁路通信设备有 限责任公司	软著登字第 0530752号	2013SR024990	JZ.GD-1 型微机计 轴设备轻轨渡线 CPU 软件 V2.1	全部 权利	原始 取得	未发表	2013.03.18	无	-
851	成都铁路通信设备有 限责任公司	软著登字第 0531063号	2013SR025301	JZ.GD-1 型微机计 轴设备轻轨渡线叠 加预复位 CPU 软件 V1.0	全部 权利	原始 取得	未发表	2013.03.19	无	-
852	成都铁路通信设备有 限责任公司	软著登字第 0333827号	2011SR070153	JZ1-H 微机计轴设 备单线自闭闭塞区	全部 权利	原始 取得	未发表	2011.09.27	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
				段应用软件 V21						
853	成都铁路通信设备有限责任公司	软著登字第0344046号	2011SR080372	JZ1-H 微机计轴设备单线自闭大区段应用软件 V21	全部权利	原始取得	未发表	2011.11.07	无	-
854	成都铁路通信设备有限责任公司	软著登字第0335179号	2011SR071505	JZ1-H 微机计轴设备红光带应用软件 V2.0	全部权利	原始取得	未发表	2011.10.08	无	-
855	成都铁路通信设备有限责任公司	软著登字第0333831号	2011SR070157	JZ1-H 微机计轴设备自动站间应用软件 V20	全部权利	原始取得	未发表	2011.09.27	无	-
856	成都铁路通信设备有限责任公司	软著登字第0519900号	2013SR014138	自动过分相微机计轴列车位置检测设备反向行车 CPU 应用软件[简称: 自动过分相反向行车 CPU 应用软件]V2.0	全部权利	原始取得	2011.06.22	2013.02.19	无	-
857	成都铁路通信设备有限责任公司	软著登字第0519963号	2013SR014201	自动过分相微机计轴列车位置检测设备正向行车 CPU 应用软件[简称: 自动过分相正向行车 CPU 应用软件]V2.0	全部权利	原始取得	2011.06.22	2013.02.19	无	-
858	成都铁路通信设备有限责任公司	软著登字第2015549号	2017SR430265	JZ.GD-1 型微机计轴设备磁悬浮渡线 CPU 嵌入式软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2017.08.08	无	-
859	卡斯柯信号(成都)有限公司	软著登字第3257242号	2018SR928147	卡斯柯 GTWOfflineTool2 工具软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2018.11.20	无	-
860	卡斯柯信号(成都)有	软著登字第	2018SR928143	卡斯柯 CCNVTTool2	全部	原始	未发表	2018.11.20	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
	限公司	3257238号		工具软件 V1.0	权利	取得				
861	卡斯柯信号（成都）有限公司	软著登字第3257851号	2018SR928766	卡斯柯 ATPOfflineTool2 工具软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2018.11.20	无	-
862	卡斯柯信号（成都）有限公司	软著登字第3257228号	2018SR928133	卡斯柯连锁系统规则文件（VCF 文件）自动配置工具软件 [简称：IMACT2]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2018.11.20	无	-
863	卡斯柯信号（成都）有限公司	软著登字第3257378号	2018SR928783	卡斯柯 PDPT2 系统 TSP 离线工具软件 [简称：PDPT2 TSP Offline Tool2] V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2018.11.20	无	-
864	卡斯柯信号（成都）有限公司	软著登字第3257908号	2018SR928813	卡斯柯 PDPT2 系统 CVC-200T 离线工具软件 [简称：CVC-200T Offline Tool2]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2018.11.20	无	-
865	卡斯柯信号（成都）有限公司	软著登字第3257889号	2018SR928794	卡斯柯 PDPT2 系统 SPOCK Specific Compiler B 软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2018.11.20	无	-
866	卡斯柯信号（成都）有限公司	软著登字第3257234号	2018SR928139	卡斯柯 BGenTool2 工具软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2018.11.20	无	-
867	卡斯柯信号（成都）有限公司	软著登字第3257904号	2018SR928809	卡斯柯 IMGTool2 工具软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2018.11.20	无	-
868	卡斯柯信号（成都）有限公司	软著登字第3257857号	2018SR928762	卡斯柯 ZCOfflineTool2 工具软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2018.11.20	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
869	卡斯柯信号（成都）有限公司	软著登字第3267329号	2018SR938234	卡斯柯 SysParDBTool2 工具软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2018.11.23	无	-
870	上海中铁通信信号测试有限公司、上海申通轨道交通研究咨询有限公司	软著登字第0242201号	2010SR053928	专用协议/信令测试平台软件 V1.0	全部权利	原始取得	2008.12.22	2010.10.15	无	-
871	上海中铁通信信号测试有限公司	软著登字第0255341号	2010SR067068	上海地铁客流实时信息显示系统 VoIP 子系统[简称: VoIP 子系统]V1.0	全部权利	原始取得	2009.11.30	2010.12.10	无	-
872	上海中铁通信信号测试有限公司	软著登字第0546716号	2013SR040954	应急通信手持终端软件[简称: Handterminal]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2013.05.06	无	-
873	上海中铁通信信号测试有限公司	软著登字第0549791号	2013SR044029	应急通信临时中心管理软件[简称: 应急临时中心软件]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2013.05.14	无	-
874	上海中铁通信信号测试有限公司	软著登字第2153422号	2017SR568138	IP 通道监测系统[简称: 通道监测]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2017.10.16	无	-
875	上海中铁通信信号测试有限公司	软著登字第2154893号	2017SR569609	铁塔在线监测系统 BS 架构软件[简称: 铁塔在线]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2017.10.16	无	-
876	上海中铁通信信号测试有限公司	软著登字第2236076号	2017SR650792	漏缆在线监测系统 [简称: 漏缆监测]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2017.11.27	无	-
877	上海中铁通信信号测试有限公司、上海申通地铁集团有限公司	软著登字第2578677号	2018SR249582	CBTC FHSS 车地通信系统维护检测平台数据采集软件 1.0	全部权利	原始取得	未发表	2018.04.12	无	-
878	上海中铁通信信号测	软著登字第	2018SR252452	CBTC FHSS 车地通	全部	原始	未发表	2018.04.13	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
	试有限公司、上海申通地铁集团有限公司	2581547号		信系统维护检测平台数据分析软件1.0	权利	取得				
879	通号工程局集团北京研究设计实验中心有限公司	软著登字第0855419号	2014SR186183	场强测试系统软件[简称：场强测试]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2014.12.02	无	-
880	通号工程局集团北京研究设计实验中心有限公司	软著登字第1001182号	2015SR114096	通号PM综合管理系统V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2015.06.24	无	-
881	通号工程局集团北京研究设计实验中心有限公司	软著登字第1000974号	2015SR113888	智能OA办公系统[简称：OA系统]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2015.06.24	无	-
882	通号工程局集团北京研究设计实验中心有限公司	软著登字第1001101号	2015SR114015	智能监控系统平台[简称：智能监控系统]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2015.06.24	无	-
883	通号工程局集团北京研究设计实验中心有限公司	软著登字第1001180号	2015SR114094	资源计划系统V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2015.06.24	无	-
884	通号工程局集团北京研究设计实验中心有限公司	软著登字第1586205号	2017SR000921	C3车载通信单元测试系统V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2017.01.03	无	-
885	通号工程局集团北京研究设计实验中心有限公司	软著登字第2568312号	2018SR239217	隧道监测系统数据采集终端软件V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2018.04.10	无	-
886	通号工程局集团北京研究设计实验中心有限公司	软著登字第2569277号	2018SR240182	电缆断点监测系统V1.0	全部权利	原始取得	2017.06.10	2018.04.10	无	-
887	通号创新投资有限公司	软著登字第1423160号	2016SR244543	有轨电车工程监理管理系统V1.0	全部权利	原始取得	2015.08.11	2016.09.01	无	-
888	通号创新投资有限公司	软著登字第1422127号	2016SR243510	城市棚户区项目监理系统V1.0	全部权利	原始取得	2015.04.21	2016.08.31	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
889	通号创新投资有限公司	软著登字第1423134号	2016SR244517	工程项目运行环境评估系统 V1.0	全部权利	原始取得	2015.09.30	2016.09.01	无	-
890	通号创新投资有限公司	软著登字第1423132号	2016SR244515	工业园区及综合保税区建设规划系统 V1.0	全部权利	原始取得	2015.03.12	2016.09.01	无	-
891	通号创新投资有限公司	软著登字第1423128号	2016SR244511	建设工程规划及监理系统 V1.0	全部权利	原始取得	2015.04.08	2016.09.01	无	-
892	通号创新投资有限公司	软著登字第1423306号	2016SR244689	路网建设规划设计系统 V1.0	全部权利	原始取得	2015.03.25	2016.09.01	无	-
893	通号创新投资有限公司	软著登字第1421588号	2016SR242971	市政工程项目施工及监控管理系统 V1.0	全部权利	原始取得	2015.06.18	2016.08.31	无	-
894	通号创新投资有限公司	软著登字第1422405号	2016SR243788	智慧城市工程土地开发规划设计系统 V1.0	全部权利	原始取得	2015.05.29	2016.09.01	无	-
895	通号国际控股有限公司	软著登字第2685355号	2018SR356260	通号国际道口控制系统远程维护移动App 软件[简称: 道口远程维护APP]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2018.05.18	无	-
896	通号国际控股有限公司	软著登字第2685689号	2018SR356594	通号国际道口控制系统远程维护终端系统 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2018.05.18	无	-
897	通号国际控股有限公司	软著登字第1174652号	2015SR287566	通号国际 DX-IIW 道口控制系统控制器软件 V2.1	全部权利	原始取得	未发表	2015.12.29	无	-
898	通号国际控股有限公司	软著登字第1174505号	2015SR287419	通号国际 DX-IIW 道口控制系统操作显示终端软件 V2.1	全部权利	原始取得	未发表	2015.12.29	无	-
899	通号国际控股有限公司	软著登字第0546884号	2013SR041122	通号国际列车运行图软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2013.05.06	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
900	通号国际控股有限公司	软著登字第0546879号	2013SR041117	通号国际计轴协议转换器软件[简称: FDSConvertor]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2013.05.06	无	-
901	通号国际控股有限公司	软著登字第0546861号	2013SR041099	通号国际车站站场显示软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2013.05.06	无	-
902	通号国际控股有限公司	软著登字第0546847号	2013SR041085	通号国际车站站场数据制作软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2013.05.06	无	-
903	西安铁路信号有限责任公司	软著登字第0447266号	2012SR079230	电加热道岔融雪设备远程监控系统[简称: 融雪监控系统]V2.0	全部权利	原始取得	2009.11.01	2012.08.27	无	-
904	西安铁路信号有限责任公司	软著登字第1448208号	2016SR269591	PEDC 控制软件 V1.0	全部权利	原始取得	2014.10.18	2016.09.21	无	-
905	西安铁路信号有限责任公司	软著登字第2190892号	2017SR605608	屏蔽门 MMS 监测软件[简称: MMS]V1.0	全部权利	原始取得	2015.10.18	2017.11.06	无	-
906	西安铁路信号有限责任公司	软著登字第2289434号	2017SR704150	PA/PIS 系统控制软件[简称: PCU 软件]V1.1.0	全部权利	原始取得	2014.10.25	2017.12.19	无	-
907	西安铁路信号有限责任公司	软著登字第2412682号	2018SR083587	列车防火灭火系统 V1.0	全部权利	原始取得	2017.04.25	2018.02.01	无	-
908	西安铁路信号有限责任公司	软著登字第2457665号	2018SR128570	PSD-DCU 软件[简称: 门控单元(DCU)软件]V1.0.0	全部权利	原始取得	2015.05.06	2018.02.27	无	-
909	西安铁路信号有限责任公司	软著登字第2457656号	2018SR128561	DCU 调试工具软件[简称: DTS]V1.1.0	全部权利	原始取得	2017.05.23	2018.02.27	无	-
910	通号工程局集团有限公司	软著登字第0895088号	2015SR008006	标准管理平台软件[简称: 管理平台]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2015.01.14	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
911	通号工程局集团信息技术有限公司、通号工程局集团有限公司	软著登字第1154564号	2015SR267478	可交互地理信息支持的三维监控系统V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2015.12.18	无	登记证书未办理著作权人名称变更
912	通号工程局集团有限公司、通号工程局集团信息技术有限公司、通号工程局集团电气工程有限公司	软著登字第1192570号	2016SR013953	轨道交通综合监控系统V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2016.01.20	无	登记证书未办理著作权人名称变更
913	通号工程局集团有限公司、通号工程局集团有限公司北京分公司	软著登字第3014231号	2018SR685136	智能静音3D打印机操作控制系统[简称:智能静音3D打印机]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2018.08.27	无	-
914	通号工程局集团有限公司、通号工程局集团有限公司天津分公司	软著登字第2594288号	2018SR265193	地铁信号系统设备养护维修标准化视频管理系统[简称:地铁巡检]V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2018.04.19	无	-
915	通号工程局集团有限公司	软著登字第0579103号	2013SR073341	通号协同办公系统[简称:OA]V1.0	全部权利	原始取得	2012.11.15	2013.07.25	无	-
916	通号建设集团有限公司	软著登字第1822545号	2017SR237261	通号工程施工图型设计系统V1.0	全部权利	原始取得	2016.11.30	2017.06.06	无	-
917	通号建设集团有限公司	软著登字第1828382号	2017SR243098	通号建设工程施工概算系统V1.0	全部权利	原始取得	2016.12.29	2017.06.07	无	-
918	通号建设集团有限公司	软著登字第1825917号	2017SR240633	通号建设工程项目合同管理系统V1.0	全部权利	原始取得	2017.02.18	2017.06.07	无	-
919	通号建设集团有限公司	软著登字第1825911号	2017SR240627	通号建筑信息模型管理系统V1.0	全部权利	原始取得	2017.03.11	2017.06.07	无	-
920	通号建设集团有限公司	软著登字第1824890号	2017SR239606	通号施工安全管理系统V1.0	全部权利	原始取得	2017.02.18	2017.06.07	无	-
921	通号建设集团有限公司	软著登字第	2017SR239611	通号施工质量监测	全部	原始	2017.03.18	2017.06.07	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
	司	1824895号		系统 V1.0	权利	取得				
922	通号建设集团贵州工程有限公司	软著登字第1780406号	2017SR195122	通号建设工程施工检验分析综合管理系统 V1.0	全部权利	原始取得	2016.09.24	2017.05.22	无	-
923	通号建设集团贵州工程有限公司	软著登字第1780520号	2017SR195236	通号建设工程施工图管理系统 V1.0	全部权利	原始取得	2015.11.27	2017.05.22	无	-
924	通号建设集团贵州工程有限公司	软著登字第1780528号	2017SR195244	通号建设工程施工质量管理体系 V1.0	全部权利	原始取得	2016.04.29	2017.05.22	无	-
925	通号建设集团贵州工程有限公司	软著登字第1796320号	2017SR211036	通号建设工程施工项目管理系统 V1.0	全部权利	原始取得	2015.06.19	2017.05.26	无	-
926	通号建设集团贵州工程有限公司	软著登字第1780523号	2017SR195239	通号建设工程施工项目进度管理系统 V1.0	全部权利	原始取得	2016.04.15	2017.05.22	无	-
927	通号建设集团贵州工程有限公司	软著登字第1780514号	2017SR195230	通号建设职业健康安全管理系统 V1.0	全部权利	原始取得	2016.09.16	2017.05.22	无	-
928	通号(北京)轨道工业集团有限公司	软著登字第1642858号	2017SR057574	信标烧录器上位机软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2017.02.27	无	-
929	通号(北京)轨道工业集团有限公司	软著登字第1642338号	2017SR057054	信标烧录器 DSP 软件 V1.0	全部权利	原始取得	未发表	2017.02.27	无	-
930	通号(北京)轨道工业集团有限公司	软著登字第1937868号	2017SR352584	车载 ATP 产品管理平台软件[简称:管理平台软件]V1.0	全部权利	原始取得	2016.09.15	2017.07.07	无	-
931	通号(北京)轨道工业集团有限公司	软著登字第1921414号	2017SR336130	车载 ATP 产品手机管理平台[简称:手机管理平台]V1.0	全部权利	原始取得	2016.09.27	2017.07.03	无	-
932	上海德意达电子电器设备有限公司	软著登字第0410286号	2012SR042250	上海德意达记录器评估软件[简称:ADS5]V5.0.5.3	全部权利	原始取得	未发表	2012.05.23	无	-
933	上海德意达电子电器设备有限公司	软著登字第0910044号	2015SR022962	德意达 DYCX-1 多功能仪表测试箱软	全部权利	原始取得	2014.09.15	2015.02.03	无	-

序号	权利人	证书编号	登记号	软件名称	权利范围	取得方式	首次发表日期	发证日期	他项权利	备注
				件 V1.0						
934	上海德意达电子电器设备有限公司	软著登字第 0823910 号	2014SR154672	德意达 SDR02-1(a) 雷达滤波算法软件 V1.0	全部权利	原始取得	2013.12.07	2014.10.17	无	-
935	通号（长沙）轨道交通控制技术有限公司	软著登字第 1819459 号	2017SR234175	长沙通号施工进度控制系统 V1.0	全部权利	原始取得	2015.11.24	2017.06.05	无	-
936	通号（长沙）轨道交通控制技术有限公司	软著登字第 1819504 号	2017SR234220	长沙通号工程施工成本测算服务系统 V1.0	全部权利	原始取得	2015.11.20	2017.06.05	无	-
937	通号（长沙）轨道交通控制技术有限公司	软著登字第 1819454 号	2017SR234170	长沙通号项目综合管理系统 V1.0	全部权利	原始取得	2016.06.18	2017.06.05	无	-
938	通号电缆集团有限公司	软著登字第 1739785 号	2017SR154501	漏缆及天馈线在线监测系统[简称：漏缆在线监测系统]V1.0	全部权利	继受取得	未发表	2017.05.03	无	登记证书未办理著作权人变更

（六）主要生产设备

截至2018年12月31日，本公司及控股子公司拥有账面价值为253,369,312.69元的机器设备；账面价值为143,495,732.60元的运输工具；账面价值为397,924,024.59元的电子设备及其他。

发行人所拥有的上述主要财产权属清晰，不存在重大产权纠纷或潜在纠纷。除发行人及控股子公司为其自身融资借款提供的担保外，发行人所拥有和/或使用的主要财产不存在有抵押、质押、产权纠纷或其他限制发行人权利行使的情形。

七、境外经营情况

公司积极拓展并实施国际化发展战略，2016-2018年，公司海外收入7.20亿元、7.88亿元和5.37亿元，占营业收入的比例分别为2.42%、2.28%和1.34%。

经过多年培育发展，公司在部分国家和地区已经拥有较高的品牌影响力和稳固的客户关系。作为中国高铁“走出去”联盟的重要一员，公司近年参与了匈塞铁路贝尔格莱德中心-旧帕佐瓦区段通信信息与信号工程项目、肯尼亚内罗毕-奈瓦沙标准轨距铁路项目、印度东部货运铁路项目等工程承包合同，稳步推进印尼雅万高铁、巴基斯坦拉合尔橙线轻轨等在建项目，积极跟踪莫喀高铁、中老铁路、中泰铁路等重点项目，积极稳健拓展海外铁路建设市场。同时，公司通过2018 InnoTrans 柏林轨道交通展、土耳其高铁大会等国际知名展会的参展，进一步提升了公司在国际市场上的知名度。

公司在香港设立了中通号国际有限公司，注册资本300万港币，目前尚未开展实质性经营活动，截至2018年末，该公司资产总额为264.90万元、净资产为264.90万元，2018年度净利润为1.92万元。北京全路通信信号研究设计院集团有限公司在美国特拉华州设有子公司CRSC Research & Design Institute (USA) Incorporated，注册资本为150万美元，截至2018年末，该公司资产总额为242.12万元、净资产为7.22万元，2018年度净利润为6.86万元。

第七节 公司治理与独立性

根据《公司法》、《证券法》、《上市公司治理准则》、《上市公司章程指引（2016年修订）》、《科创板上市规则》、《国务院关于股份有限公司境外募集股份及上市的特别规定》、《联交所上市规则》及《到境外上市公司章程必备条款》等相关法律、法规和规范性文件的要求，本公司制定了《公司章程（草案）》，建立及完善了由股东大会、董事会、监事会和经营管理层组成的法人治理结构，形成了权力机构、决策机构、监督机构和管理层之间的权责明确、运作规范的相互协调和相互制衡的机制。本公司董事会下设战略与投资委员会、审计与风险管理委员会、提名委员会、薪酬与考核委员会、质量安全委员会共五个专门委员会，分别在战略发展、财务管理、人事薪酬、产品质量安全等方面协助董事会履行决策和监控职能。同时，本公司聘请了4名独立非执行董事，独立非执行董事在各专门委员会中均出任委员并在审计与风险管理委员会、薪酬与考核委员会中担任主席。

本公司根据相关法律、法规和规范性文件，已制定及完善了《股东大会议事规则》、《董事会议事规则》、《监事会议事规则》、《独立非执行董事工作制度》、《总裁工作细则》、《董事会秘书工作细则》等相关制度，为公司的法人治理结构的规范化运行进一步提供了制度保证。该等制度符合《公司法》、《证券法》、《上市公司治理准则》、《上市公司股东大会规则》、《上市公司章程指引（2016年修订）》、《科创板上市规则》、《上海证券交易所上市公司董事会秘书管理办法（2015年修订）》、《关于在上市公司建立独立董事制度的指导意见》及《关于规范上市公司对外担保行为的通知》等有关上市公司治理的法律、法规和规范性文件的要求。

一、股东大会制度的建立健全及运行情况

（一）股东大会制度的建立

2010年12月29日，发起人召开创立大会，审议通过发行人《公司章程》，发行人分别于2012年5月21日因变更经营范围、2013年11月22日因增资至70亿元、2015年2月6日因H股上市、2015年5月21日因董事、监事变更事宜、2016年5月24日因H股上市及增加公司注册资本、变更公司类型事宜以及2018年5月25日因住所变更、发起人信息变更、增加党建条款等事宜召开6次

股东大会，对《公司章程》进行了修订。

2012年8月27日，本公司召开2011年度股东大会，审议通过发行人《股东大会议事规则》，并于2015年2月6日因H股上市召开2015年第一次临时股东大会，对《股东大会议事规则》进行了修订。

为本次发行上市之需要，2019年4月15日，本公司2019年第一次临时股东大会审议通过了《关于修订〈公司章程〉的议案》、《关于修订〈股东大会议事规则〉的议案》，修订后的《公司章程（草案）》、《股东大会议事规则》自公司首次公开发行股票并在科创板上市之日起生效。

（二）股东大会的职权

根据《公司章程（草案）》规定，股东大会是本公司的权力机构，依法行使下列职权：

- 1、决定公司的经营方针和投资计划；
- 2、选举和更换非职工代表担任的董事，决定有关董事的报酬事项；
- 3、选举和更换非职工代表担任的监事，决定有关监事的报酬事项；
- 4、审议批准董事会的报告；
- 5、审议批准监事会的报告；
- 6、审议批准公司的年度财务预算方案、决算方案；
- 7、审议批准公司的利润分配方案和弥补亏损方案；
- 8、对公司增加或者减少注册资本作出决议；
- 9、对发行公司债券、任何种类股票、认股权证和其他类似证券作出决议；
- 10、对公司合并、分立、解散、清算或者变更公司形式作出决议；
- 11、修改公司章程，审议批准股东大会议事规则、董事会议事规则和监事会议事规则；
- 12、对公司聘用、解聘或者不再续聘会计师事务所作出决议；
- 13、审议批准《公司章程（草案）》第六十四条规定的担保事项；

- 14、审议单独或者合计持有公司有表决权的股份 3%以上的股东提出的议案；
- 15、审议批准公司在一年内购买、出售重大资产超过公司最近一期经审计总资产 30%的事项；
- 16、审议批准变更募集资金用途事项；
- 17、审议批准股权激励计划；
- 18、决定单笔金额 500 万元人民币以上的公司对外捐赠和赞助计划；
- 19、审议批准公司年度报告；
- 20、审议法律法规和公司股票上市地证券监管规则或《公司章程（草案）》规定应当由股东大会决定的其他事项。

（三）股东大会的议事规则

1、股东大会的一般规定

股东大会分为年度股东大会和临时股东大会。股东大会由董事会召集。年度股东大会每年召开一次，并应于上一会计年度完结之后的 6 个月内举行。

2、股东大会的召集

董事会应在公司章程规定的期限内按时召集股东大会。二分之一以上独立非执行董事、监事会以及单独或者合计持有在该拟举行的会议上有表决权的公司 10%以上股份的股东有权向董事会请求召开临时股东大会。

3、股东大会的提案和通知

公司召开股东大会，应当于会议召开 45 日前向股东发出书面会议通知，将会议拟审议的事项以及开会的日期和地点告知所有在册股东。拟出席股东大会的股东，应当于会议召开 20 日前，将出席会议的书面回复送达公司。

公司召开股东大会，董事会、监事会以及单独或者合并持有公司 3%以上股份的股东，有权以书面形式向公司提出议案。

单独或者合并持有公司 3%以上股份的股东，可以在股东大会召开 10 日前提出临时提案并书面提交召集人。召集人应在收到提案后 2 日内发出股东大会补充通知，通知临时提案的内容。

除前述规定的情形外，召集人在发出股东大会通知后，不得修改股东大会通知中已列明的提案或者增加新的提案。

4、股东大会的召开

股东大会由董事会召集的，由董事长担任会议主席并主持。董事长不能履行职务或不履行职务时，由副董事长主持，副董事长不能履行职务或者不履行职务时，由半数以上董事共同推举的一名董事主持。

监事会按法定程序自行召集的股东大会，由监事会主席主持。监事会主席不能履行职务或不履行职务时，由半数以上监事共同推举的一名监事主持。

股东按法定程序自行召集的股东大会，由召集人推举代表主持。

5、股东大会的表决和决议

股东大会决议分为普通决议和特别决议。股东大会作出普通决议，应当由出席股东大会的股东（包括股东代理人）所持表决权的二分之一以上通过。股东大会作出特别决议，应当由出席股东大会的股东（包括股东代理人）所持表决权的三分之二以上通过。

股东（包括股东代理人）以其所代表的有表决权的股份数额行使表决权，每一股份享有一票表决权。股东大会审议影响中小投资者利益的重大事项时，对中小投资者表决应当单独计票。单独计票结果应当及时公开披露。公司持有的公司股份没有表决权，且该部分股份不计入出席股东大会有表决权的股份总数。公司董事会、独立非执行董事和符合相关规定条件的股东可以公开征集股东投票权。征集股东投票权应当向被征集人充分披露具体投票意向等信息。禁止以有偿或者变相有偿的方式征集股东投票权。公司不得对征集投票权提出最低持股比例限制。

股东大会审议有关关联交易事项时，关联股东不参加表决，其所代表的有表决权的股份数不计入有效表决总数。股东大会决议应当充分披露非关联股东的表决情况。如公司股票上市地监管规则规定任何股东须就其他决议事项放弃表决权、或限制任何股东只能够投票支持（或反对）某决议事项，若有任何违反有关规定或限制的情况，由该等股东或其代表投下的票数不得计算在内。

6、类别股东表决的特别程序

持有不同种类股份的股东，为类别股东。公司拟变更或者废除类别股东的权利，应当经股东大会以特别决议通过和经受影响的类别股东在按《公司章程（草案）》第一百二十五条至第一百二十九条的规定分别召集的股东会议上通过，方可进行。

由于境内外监管机构依法作出的决定以及境内外法律和上市地监管规则的变化导致类别股东权利的变更或者废除的，不需要股东大会或类别股东会议的批准。

受影响的类别股东，无论原来在股东大会上是否有表决权，在涉及《公司章程（草案）》第一百二十四条（二）至（八）、（十一）至（十二）项的事项时，在类别股东会上具有表决权，但有利害关系的股东在类别股东会上没有表决权。

类别股东会的决议，应当经根据《公司章程（草案）》第一百二十五条由出席类别股东会议的有表决权的三分之二以上的股权表决通过，方可作出。

（四）股东大会运行情况

本公司严格按照有关法律、法规及《公司章程》的规定规范运作，执行股东大会制度，股东认真履行股东义务，依法行使股东权利。股东大会机构和制度的建立及执行，对完善本公司的公司治理结构和规范本公司运作发挥了积极作用。

报告期内，本公司共召开 5 次股东大会，具体情况如下：

序号	会议名称	召开日期
1	2015 年度股东大会	2016 年 5 月 24 日
2	2016 年第一次临时股东大会	2016 年 9 月 6 日
3	2016 年度股东大会	2017 年 5 月 17 日
4	2017 年度股东大会	2018 年 5 月 25 日
5	2018 年第一次临时股东大会	2018 年 8 月 28 日

二、董事会制度的建立健全及运行情况

（一）董事会制度的建立

2012 年 8 月 27 日，本公司召开 2011 年度股东大会，审议通过发行人《董事会议事规则》，并于 2015 年 2 月 6 日因 H 股上市召开 2015 年第一次临时股东

大会，对《董事会议事规则》进行了修订。

为本次发行上市之需要，2019年4月15日，本公司2019年第一次临时股东大会审议通过了《关于修订〈董事会议事规则〉的议案》，修订后的《董事会议事规则》自公司首次公开发行股票并在科创板上市之日起生效。

（二）董事会的职权

根据公司A股上市后适用的《董事会议事规则》规定，董事会行使下列职权：

- 1、召集股东大会，并向股东大会报告工作；
- 2、执行股东大会的决议；
- 3、决定公司的经营计划和投资方案；
- 4、制订公司的年度财务预算方案、决算方案；
- 5、制订公司的利润分配方案和弥补亏损方案；
- 6、制订公司增加或者减少注册资本方案；
- 7、制订发行公司债券、任何种类股票、认股权证和其他类似证券及上市方案；
- 8、拟订公司重大收购、购回本公司股票或者合并、分立、重组、解散及变更公司形式的方案；
- 9、决定《公司章程（草案）》第六十四条规定须经股东大会审议范围以外的公司对外担保事项；
- 10、决定公司一年内不超过公司最近一期经审计总资产30%的购买和出售重大资产事项；
- 11、决定法律法规及公司股票上市地证券监管规则规定须经董事会审议通过但无须提交股东大会审议的关联交易事项；
- 12、决定公司单项金额不超过公司最近一期经审计净资产30%的重大投资项目；
- 13、决定累计金额不超过公司最近一期经审计净资产30%的委托理财及资产

抵押、质押事项；

14、决定单项金额不超过公司最近一期经审计净资产 10%的预算外费用支出；

15、决定单笔金额不超过 500 万元人民币的公司对外捐赠和赞助计划；

16、制订公司章程、股东大会议事规则、董事会议事规则的修改方案；

17、聘任或者解聘公司总裁、董事会秘书；根据总裁的提名，聘任或者解聘公司副总裁、总会计师、总法律顾问及其他高级管理人员，并决定其报酬事项和奖惩事项；

18、决定公司内部管理机构的设置；

19、决定董事会各专门委员会的设置，审议批准董事会各专门委员会提出的议案；

20、制定公司的基本管理制度；

21、制定公司的发展战略、中长期发展规划和企业文化建设方案，并对其实施进行监控；

22、决定公司的风险管理体系，包括风险评估、财务控制、内部审计、法律风险控制，并实施监控；

23、提请股东大会聘用、解聘或者不再续聘会计师事务所；

24、听取公司总裁的工作汇报并检查总裁及其他高级管理人员的工作；

25、根据公司股票上市地证券监管规则，履行企业管治职责，定期评估并完善公司的治理状况；

26、制订股权激励计划；

27、管理公司信息披露事项；

28、法律法规、公司股票上市地证券监管规则或《公司章程（草案）》规定以及股东大会授予的其他职权。

（三）董事会的议事规则

1、董事会会议的召开

董事会会议分为定期会议和临时会议。董事会每年至少召开四次定期会议，会议由董事长召集。董事会每年应当至少在上下两个半年度各召开一次定期会议。

有下列情形之一的，董事长应当自接到提议后 10 日内，召集和主持临时董事会会议：

- （1）代表十分之一以上表决权的股东提议时；
- （2）二分之一以上独立非执行董事提议时；
- （3）三分之一以上董事联名提议或者公司总裁提议时；
- （4）监事会提议时；
- （5）董事长认为必要时。

（6）法律、行政法规、公司股票上市地监管规则及《公司章程（草案）》规定的其他情形。

2、董事会审议程序及决议

会议表决实行一人一票，以记名投票或者法律法规及公司股票上市地监管规则许可的其他表决方式进行。当反对票和赞成票相等时，董事长有权多投一票。

除 A 股上市后适用的《董事会议事规则》第三十八条规定的情形外，董事会审议通过会议提案并形成相关决议，必须经全体董事过半数通过。法律法规和《公司章程（草案）》规定董事会形成决议应当取得更多董事同意的，从其规定。

出现下述情形的，董事应当对有关提案回避表决：

- （1）董事与董事会会议决议事项所涉及的企业或事宜有关联关系或重大利害关系的；
- （2）董事本人认为应当回避；
- （3）法律、公司股票上市地监管规则和《公司章程（草案）》规定的须回避的其他情形。

在上述情形下，董事会会议由过半数的无关联关系董事出席即可举行，董事会会议所作决议须经无关联关系董事过半数通过。出席会议的无关联关系董事人数不足 3 人，不得对有关提案进行表决，应将该事项提交股东大会审议。

（四）董事会运行情况

本公司董事会严格按照有关法律、法规及《公司章程》以及《董事会议事规则》的规定规范运作，并严格履行相关召集程序及信息披露义务。董事会的规范运行促使董事依照有关法律法规和《公司章程》以及《董事会议事规则》严格行使职权、勤勉尽职地履行职责和义务，董事会制度的建立和有效执行对完善公司治理结构、规范公司决策程序和规范公司管理发挥了应有的作用。

报告期内，本公司共召开 20 次董事会，具体情况如下：

序号	会议名称	召开日期
1	第二届董事会第六次会议	2016 年 2 月 24 日
2	第二届董事会第七次会议	2016 年 3 月 25 日
3	第二届董事会第八次会议	2016 年 6 月 15 日
4	第二届董事会第九次会议	2016 年 7 月 20 日
5	第二届董事会第十次会议	2016 年 7 月 28 日
6	第二届董事会第十一次会议	2016 年 8 月 17 日
7	第二届董事会第十二次会议	2016 年 10 月 31 日
8	第二届董事会第十三次会议	2017 年 1 月 18 日
9	第二届董事会第十四次会议	2017 年 3 月 7 日
10	第二届董事会第十五次会议	2017 年 3 月 27 日
11	第二届董事会第十六次会议	2017 年 8 月 25 日
12	第二届董事会第十七次会议	2017 年 10 月 13 日
13	第二届董事会第十八次会议	2017 年 12 月 20 日
14	第二届董事会第十九次会议	2018 年 1 月 23 日
15	第二届董事会第二十次会议	2018 年 3 月 29 日
16	第二届董事会第二十一次会议	2018 年 7 月 9 日
17	第三届董事会第一次会议	2018 年 8 月 28 日
18	第三届董事会第二次会议	2018 年 8 月 28 日
19	第三届董事会第三次会议	2018 年 11 月 26 日
20	第三届董事会第四次会议	2018 年 12 月 28 日

三、监事会制度的建立及运行情况

（一）监事会制度的建立

2012年8月27日，本公司召开2011年度股东大会，审议通过发行人《监事会议事规则》，并于2015年2月6日因H股上市召开2015年第一次临时股东大会，对《监事会议事规则》进行了修订。

为本次发行上市之需要，2019年4月15日，本公司2019年第一次临时股东大会审议通过了《关于修订〈监事会议事规则〉的议案》，修订后的《监事会议事规则》自公司首次公开发行股票并在科创板上市之日起生效。

（二）监事会的职权

根据公司A股上市后适用的《监事会议事规则》规定，监事会行使下列职权：

1、检查公司财务；

2、对董事、总裁和其他高级管理人员执行公司职务的行为进行监督，对违反法律法规、《公司章程（草案）》或者股东大会决议的董事、高级管理人员提出罢免的建议，监事会发现董事、高级管理人员违反法律法规、公司股票上市地证券交易所有关规定、《公司章程（草案）》的，应当向董事会通报或者向股东大会报告，并及时披露；

3、当董事、总裁和其他高级管理人员的行为损害公司的利益时，要求其予以纠正；

4、提议召开临时股东大会，在董事会不履行法律规定的召集和主持股东大会职责时召集和主持股东大会；

5、向股东大会提出提案；

6、对董事会编制的公司定期报告进行审核并提出书面审核意见；

7、依照相关法律法规的规定，对董事、高级管理人员提起诉讼；

8、发现公司经营情况异常的，可以进行调查；必要时，可以聘请会计师事务所、律师事务所等专业机构协助其工作，费用由公司承担；

9、《公司章程（草案）》规定或股东大会授予的其他职权。

（三）监事会的议事规则

1、监事会会议的召开

监事会会议分为定期会议和临时会议。监事会定期会议应当每六个月召开一次。出现下列情况之一的，监事会应当在十日内召开临时会议：

（1）任何监事提议召开时；

（2）股东大会、董事会会议通过了违反法律、法规、规章、监管部门的各种规定和要求、《公司章程（草案）》、公司股东大会决议和其他有关规定的决议时；

（3）董事和高级管理人员的不当行为可能给公司造成重大损害或者在市场中造成恶劣影响时；

（4）公司、董事、监事、高级管理人员被股东提起诉讼时；

（5）公司、董事、监事、高级管理人员受到证券监管部门处罚或者被公司股票上市地证券交易所公开谴责时；

（6）证券监管部门要求召开时；

（7）法律法规、《公司章程（草案）》规定的其他情形。

2、监事会会议的通知

召开监事会定期会议和临时会议，监事会办事机构应当分别提前十日和五日将书面会议通知，通过直接送达、传真、电子邮件或者其他方式，提交全体监事。非直接送达的，还应当通过电话进行确认并做相应记录。

3、监事会会议的表决

监事会会议以记名投票方式表决，每一监事享有一票表决权。监事会的决议，应当由三分之二以上监事会成员表决通过。

（四）监事会运行情况

本公司监事会严格按照有关法律、法规及《公司章程》以及《监事会议事规则》的规定规范运作，积极发挥监督职能，各位监事依法合规行使职权，勤勉尽

职履行职责。监事会制度的建立和有效执行对本公司完善公司治理和持续健康发展发挥了应有的促进作用。

报告期内，本公司共召开 6 次监事会，具体情况如下：

序号	会议名称	召开日期
1	第二届监事会第三次会议	2016 年 3 月 24 日
2	第二届监事会第四次会议	2017 年 3 月 27 日
3	第二届监事会第五次会议	2017 年 8 月 25 日
4	第二届监事会第六次会议	2018 年 3 月 29 日
5	第二届监事会第七次会议	2018 年 7 月 9 日
6	第三届监事会第一次会议	2018 年 8 月 28 日

四、独立非执行董事工作制度的建立健全及运行情况

（一）独立非执行董事制度的建立

2010 年 12 月 29 日，发起人召开创立大会，审议通过发行人《公司章程》，制定独立非执行董事制度。2015 年 3 月 17 日，公司召开第一届董事会第二十三次会议，审议通过《独立非执行董事工作制度》。

为本次发行上市之需要，2019 年 4 月 15 日，本公司 2019 年第一次临时股东大会审议通过了《关于修订<公司章程>的议案》、《关于修订<独立非执行董事工作制度>的议案》，修订后的《独立非执行董事工作制度》自公司首次公开发行股票并在科创板上市之日起生效。

（二）独立非执行董事的聘任及职权

为完善董事会结构，本公司建立了独立非执行董事制度。根据《公司章程》规定，董事会包括执行董事、非执行董事以及独立非执行董事。其中，董事会成员中至少应当包括三分之一以上的独立非执行董事，独立非执行董事中至少应当包括一名会计专业人士。截至本招股说明书签署之日，本公司现任董事中共有 4 名独立非执行董事，具体请参见本招股说明书“第五节 发行人基本情况”之“十、发行人董事、监事、高级管理人员及员工情况”之“（一）董事、监事、高级管理人员及核心技术人员”。

根据《公司章程（草案）》、公司 A 股上市后适用的《独立非执行董事工作

制度》规定，独立非执行董事必须具有独立性，不存在下列情形之一：

1、在公司或者公司附属企业任职的人员（但不包括担任独立非执行董事）及其直系亲属、主要社会关系（直系亲属是指配偶、父母、子女等；主要社会关系是指兄弟姐妹、岳父母、儿媳女婿、兄弟姐妹的配偶、配偶的兄弟姐妹等，下同）；

2、直接或间接持有公司已发行股份 1% 以上或者是公司前十名股东中的自然人股东及其直系亲属；

3、在直接或间接持有公司已发行股份 5% 以上的股东单位或者在公司前五名股东单位任职的人员及其直系亲属；

4、在公司实际控制人及其附属企业任职的人员；

5、在与公司及其控股股东或者其各自的附属企业具有重大业务往来的单位担任董事、监事或者高级管理人员，或者在该业务往来单位的控股股东单位担任董事、监事或者高级管理人员；

6、于公司、其控股公司或其各自子公司的任何主要业务活动中，有重大利益；又或涉及与公司、其控股公司或其各自子公司之间或与公司任何核心关联人士之间的重大商业交易；

7、最近一年内曾经具有前六项所列举情形的人员；

8、当时或被建议委任为独立非执行董事的两年内，为公司及其控股股东或者其各自的附属企业或其董事、监事、最高行政人员、主要股东或任何该等人士的紧密联系人提供财务、法律、咨询等服务的人员，包括提供服务的中介机构的项目组全体人员、各级复核人员、在报告上签字的人员、合伙人、主要负责人及董事；

9、出任董事会成员之目的，在于保障某个实体，而该实体的利益有别于整体股东的利益；

10、当时或被建议委任为独立非执行董事日期之前两年内，曾与公司的董事、最高行政人员或主要股东有关联；

11、当时是（或于建议其受委出任董事日期之前两年内曾经是）公司、其控

股公司或其各自的任何子公司又或公司任何核心关联人士的行政人员或董事（独立非执行董事除外）；

12、在财政上倚赖公司、其控股公司或其各自的任何子公司又或公司的核心关联人士；

13、法律法规、公司股票上市地证券监管机构和《公司章程（草案）》规定的其他人员。

根据《公司章程（草案）》、公司 A 股上市后适用的《独立非执行董事工作制度》规定，独立非执行董事由公司董事会、监事会、单独或者合并持有公司已发行股份 1% 以上的股东提名，并经股东大会选举决定。独立非执行董事每届任期与公司其他董事相同，任期届满，连选可以连任，但是连任时间不得超过 6 年。

根据《公司章程（草案）》、公司 A 股上市后适用的《独立非执行董事工作制度》规定，除具有《公司法》等相关法律法规及《公司章程》赋予的董事职权外，还行使以下特别职权：

1、就根据 A 股监管规则须提交股东大会审批的重大关联交易，应由独立非执行董事出具认可意见后，方可提交董事会讨论。根据公司股票上市地证券监管规则须提交股东大会审批的关联交易，应在有关交易中不占有重大利益的独立非执行董事确认交易条款公平合理、交易按一般商业条款或更佳条款进行并符合公司及整体股东利益，并提交董事会讨论。独立非执行董事作出判断前，可以聘请独立财务顾问出具报告，作为独立非执行董事判断的依据；

- 2、向董事会提议聘用或解聘会计师事务所；
- 3、向董事会提请召开临时股东大会；
- 4、提议召开董事会；
- 5、独立聘请外部审计机构和咨询机构；
- 6、可以在股东大会召开前公开向股东征集投票权。

（三）独立非执行董事发挥作用的情况

本公司独立非执行董事具有必备的专业知识和经验，能够严格按照法律、法规、规范性文件及《公司章程》的规定勤勉尽职地履行职责，积极参与本公司决

策，对本公司的风险管理、内部控制、公司治理以及公司发展提出了许多宝贵的意见和建议，并对需要独立非执行董事发表意见的事项进行了认真审议并发表独立意见。独立非执行董事以其独立客观的立场参与本公司重大事项的决策，对完善公司治理结构和规范运作发挥了积极的作用。

五、董事会秘书制度的建立健全及运行情况

（一）董事会秘书制度的建立

2010年12月29日，发起人召开创立大会，审议通过发行人《公司章程》，制定董事会秘书制度。

为本次发行上市之需要，公司于2019年3月27日召开第三届董事会第八次会议，对《董事会秘书工作细则》进行了修订，修订后的《董事会秘书工作细则》自公司首次公开发行股票并在科创板上市之日起生效。

（二）董事会秘书的聘任及职权

根据《公司章程（草案）》规定、公司A股上市后适用的《董事会秘书工作细则》，本公司董事会设董事会秘书，由董事会聘任和解聘。董事会秘书是公司高级管理人员，对公司和董事会负责。董事会秘书的主要职责为：

- 1、负责公司股东大会和董事会会议的筹备、文件保管以及公司股东资料管理；
- 2、保证公司有完整的组织文件和记录；
- 3、办理信息披露事务；
- 4、确保公司依法准备和递交有权机构所要求的报告和文件；
- 5、保证公司的股东名册妥善设立，保证有权得到公司有关记录和文件的人及时得到有关记录和文件；
- 6、履行法律法规及《公司章程（草案）》规定的以及公司股票上市地证券监管机构要求履行的其他职责。

公司应当设立证券事务代表，协助董事会秘书履行职责。在董事会秘书不能或董事会秘书授权时，证券事务代表应当代为履行职责；在此期间，并不当然免

除董事会秘书对其职责所负有的责任。董事会下设董事会办公室，作为董事会常设工作机构，处理董事会日常事务。

（三）董事会秘书发挥作用的情况

本公司董事会秘书依照法律、法规、规范性文件及《公司章程》的规定履行其职责，在按法定程序筹备本公司股东大会和董事会会议、协调本公司与投资人的关系、处理本公司信息披露事务等方面发挥了积极的作用。

六、董事会专门委员会的设置及运行情况

本公司董事会下设立了战略与投资委员会、审计与风险管理委员会、提名委员会、薪酬与考核委员会、质量安全委员会五个专业委员会，各专业委员会是董事会的辅助决策机构，为董事会提供专业意见和建议，或经董事会授权就专业事项进行决策。上述各专业委员会的组成及职责情况如下：

（一）战略与投资委员会

2015年3月17日，公司召开第一届董事会第二十三次会议，审议通过发行人现行《董事会战略与投资委员会工作细则》。

根据《公司章程》、现行《董事会战略与投资委员会工作细则》规定，战略与投资委员会由5名董事组成。战略与投资委员会现任成员包括周志亮、尹刚、杨永胜、陈津恩、姚桂清，其中周志亮为委员会主席。本公司战略与投资委员会人员构成满足《公司章程》和《上市公司治理准则》的要求。

根据现行《董事会战略与投资委员会工作细则》规定，战略与投资委员会的主要职责为：

- 1、确立公司战略制定程序的基本框架，对公司中长期发展战略规划进行研究并提出建议；
- 2、对须经董事会或股东大会批准的重大投资融资方案进行研究并提出建议；
- 3、审核公司年度经营计划，并提出建议；
- 4、对须经董事会或股东大会批准的重大资本运作、资产经营项目进行研究并提出建议；

- 5、对其他影响公司发展的重大事项进行研究并提出建议；
- 6、对须经董事会或股东大会批准的公司重组、并购及转让公司所持股权、改制、组织结构调整等方案进行研究并提出建议；
- 7、对其他影响公司发展的重大事项进行研究并提出建议；
- 8、对以上事项的实施进行监督检查；
- 9、董事会授予的其他职权。

(二) 审计与风险管理委员会

2015年3月17日，公司召开第一届董事会第二十三次会议，审议通过发行人现行《董事会审计与风险管理委员会工作细则》，公司于2019年3月27日召开第三届董事会第八次会议，对《董事会审计与风险管理委员会工作细则》进行了修订，修订后的《董事会审计与风险管理委员会工作细则》自公司首次公开发行股票并在科创板上市之日起生效。

根据《公司章程》、公司A股上市后适用的《董事会审计与风险管理委员会工作细则》规定，审计与风险管理委员会由3名非执行董事组成，其中独立非执行董事应占多数，且委员中至少有一名独立非执行董事具备会计专业资格或具备适当的会计或相关的财务管理专长。审计与风险管理委员会现任成员包括陈嘉强、王嘉杰、陈津恩，其中陈嘉强为委员会主席。本公司审计与风险管理委员会人员构成满足《公司章程》和《上市公司治理准则》的要求。

根据公司A股上市后适用的《董事会审计与风险管理委员会工作细则》规定，审计与风险管理委员会的主要职责为：

1、监督及评估外部审计机构的工作，具体工作职责至少包括：

(1) 就外部审计机构的聘请、续聘或者更换、解聘向董事会提供建议，批准、审核外部审计机构的审计费用及聘用条款，以及处理任何有关外部审计机构辞职或辞退问题，采取合适措施监督外部审计机构的工作，审查外部审计机构的报告；

(2) 按适用的标准审查、监督外部审计机构是否独立客观及审计程序是否有效，并在审计工作开始前事先就审计性质、范畴和有关申报责任等相关问题与

外部审计机构讨论，特别是由外部审计机构提供非审计服务对其独立性的影响；

(3) 与外部审计机构讨论和沟通审计范围、审计计划、审计方法及在审计中发现的重大事项；

(4) 就外部审计机构提供非审计服务制定政策，并予以执行，委员会应就其认为必须采取的行动或改善的事项向董事会报告并提出相关建议；

(5) 监督和评估外部审计机构是否勤勉尽责；

(6) 担任公司与外部审计机构之间的主要代表，负责监察二者之间的关系。

2、审阅公司财务报告并对其发表意见，履行下列职责：

(1) 审查、监督公司的财务报表、年度报告及帐目、中期报告和季度报告的完整性，并审阅报表及报告所载有关财务申报的重大意见。审计与风险管理委员会在审查公司财务报表、年度报告及帐目、中期报告和季度报告时，应当遵守董事会制定的《中国铁路通信信号股份有限公司董事会审计与风险管理委员会年报工作规程》；

(2) 重点关注公司财务报告的重大问题和审计问题。审计与风险管理委员会在向董事会提交有关报表及报告前，应当特别针对以下事项加以审阅：

- ①会计政策及实务的任何更改；
- ②涉及重要判断的事项；
- ③因审计而出现的重大调整；
- ④企业持续经营的假设及任何保留意见；
- ⑤导致非标准无保留意见审计报告的事项；
- ⑥是否遵守会计准则；
- ⑦重大会计政策及估计变更；
- ⑧重大会计差错调整；
- ⑨是否遵守法律及公司股票上市地证券监管规则有关财务申报的规定。

为履行上述职责，委员会委员应与公司董事会、高级管理人员及受聘的审计

机构联络；委员会应至少每年与公司外部审计机构举行两次会议；委员会应对财务报告及账目中所反映或需反映的任何重大或不寻常事项给予考虑，并应适当参考任何由公司财务人员、内部审计人员或监察人员，或聘请的外部审计机构提出的事项。

(3) 特别关注是否存在与财务报告相关的欺诈、舞弊行为及重大报错的可能性；

(4) 监督财务报告问题的整改概况。

3、指导公司内部审计工作，履行下列职责：

(1) 审阅公司年度内部审计工作计划；

(2) 督促公司内部审计计划的实施；

(3) 审阅内部审计工作报告，评估内部审计工作的结果，督促重大问题的整改；

(4) 指导内部审计部门的有效运作。

公司内部审计部门须向审计与风险管理委员会报告工作。内部审计部门提交给管理层的各类审计报告、审计问题的整改计划和整改情况须同时报送审计与风险管理委员会。

4、审查公司的财务监控、内部控制及风险管理制度并持续监督该制度的实施；确保至少每年检讨一次公司及子公司的风险管理及内部控制系统是否有效，并履行以下职责：

(1) 评估公司内部控制制度设计的适当性；

(2) 审阅内部控制的自我评价报告；

(3) 审阅外部审计机构出具的内部控制审计报告，与外部审计机构沟通发现的问题与改进方法；

(4) 评估内部控制评价和审计的结果，督促内控缺陷的整改。

(5) 检讨公司遵守所适用的企业管治守则情况及审阅上市地监管规则要求披露企业管治报告；

(6) 与管理层就风险管理及内部控制系统进行讨论，确保管理层建立有效的内部控制系统，讨论内容应包括公司在会计及财务汇报职能方面的资源、员工资历及经验是否足够，以及员工所接受的培训课程及有关预算是否充足。监督内部控制的有效实施和内部控制自我评价情况，协调内部控制审计及其他相关事宜；

(7) 主动或应董事会委派，就有关风险管理及内部控制事宜的重要调查结果及管理层对调查结果的回应进行研究；

5、确保内部审计部门与外部审计机构的工作得到协调，协调管理层就重大审计问题与外部审计机构的沟通，协调内部审计部门与外部审计机构的沟通及对外部审计工作的配合；也须确保内部审计部门有足够资源运作，并且有适当的地位；审查并监督内部审计部门的运作是否有效；

6、审查公司的财务、会计政策及实务；

7、审阅外部审计机构向管理层提交的《审核情况说明函件》、外部审计机构就会计记录、财务账目或内部控制系统向管理层提出的任何重大疑问及管理层作出的回答；

8、确保董事会及时回应外部审计机构在《审核情况说明函件》中提出的事宜；

9、确保公司建立适当渠道以便员工可在保密的情况下就财务汇报、内部控制或其他方面可能发生的不正当行为进行举报或提出质疑，并不时审查有关安排，让公司对此等事宜作出公平独立的调查，并采取适当行动；

10、向董事会提交全面风险管理年度报告；

11、审议公司风险管理策略和重大风险管理解决方案，审议及监察公司在法律和监管要求合规方面的政策和实务；

12、确认公司的关联/关连方名单，并向董事会和监事会报告；对应提交董事会审议批准的关联/关连交易进行初审；对重大关联/关连交易的合理性及必要性进行审查；

13、审查重大决策、重大风险、重大事件和重要业务流程的判断标准或判断机制，以及重大决策的风险评估报告；

- 14、审查内部审计部门提交的内部控制评价报告；
- 15、审议风险管理组织机构设置及其职责方案；
- 16、监督并控制公司受到海外制裁法律影响的风险，确保与海外制裁法律相关的受制裁交易的信息得到及时、完整、准确的披露；
- 17、就委员会职责范围内的相关事项向董事会汇报；并就委员会作出的决定或建议向董事会汇报，但受到法律或监管限制所限而不能作此汇报的除外；
- 18、公司董事会授予的其他职权；
- 19、公司股票上市地监管规则不时修订对委员会职责权限的其他相关要求。

（三）提名委员会

2015年3月17日，公司召开第一届董事会第二十三次会议，审议通过发行人现行《董事会提名委员会工作细则》。

根据《公司章程》、现行《董事会提名委员会工作细则》规定，提名委员会由3名董事组成。提名委员会现任成员包括周志亮、王嘉杰、姚桂清，其中周志亮为委员会主席。

根据现行《董事会提名委员会工作细则》规定，提名委员会的主要职责为：

- 1、每年至少检讨一次董事会的架构、人数及组成（包括技能、知识及经验方面），并就任何为配合公司策略而拟对董事会作出的变动提出建议；
- 2、研究董事、高级管理人员的选择标准、程序及方法并提出建议；
- 3、广泛搜寻合格的董事、高级管理人员的人选；
- 4、对董事、高级管理人员的人选进行考察，并向董事会提出考察意见和任职建议；
- 5、审核独立非执行董事的独立性；
- 6、就董事、高级管理人员的委任或重新委任以及董事、高级管理人员（尤其是董事长及总裁）继任计划的有关事宜向董事会提出建议；
- 7、向董事会汇报其决定或建议，但受到法律或监管限制所限而不能作此汇报的除外；

8、董事会授予的其他职权；

9、公司股票上市地监管规则不时修订的对委员会职责权限的其他要求。

（四）薪酬与考核委员会

2015年3月17日，公司召开第一届董事会第二十三次会议，审议通过发行人现行《董事会薪酬与考核委员会工作细则》。

根据《公司章程》、现行《董事会薪酬与考核委员会工作细则》规定，薪酬与考核委员会由3名董事组成，其中独立非执行董事应占多数。薪酬与考核委员会现任成员包括陈津恩、陈嘉强、姚桂清，其中陈津恩为委员会主席。本公司薪酬与考核委员会人员构成满足《公司章程》和《上市公司治理准则》的要求。

根据现行《董事会薪酬与考核委员会工作细则》规定，薪酬与考核委员会的主要职责为：

1、就董事及高级管理人员的全体薪酬政策及架构以及建立正规、透明的薪酬政策制订程序向董事会提出建议；

2、研究董事和高级管理人员考核的标准、绩效评价程序、薪酬及奖惩办法，提交董事会批准；

3、审查董事和高级管理人员的履职情况并对其进行绩效考核评价；

4、根据董事会通过的公司方针及目标而审查并批准管理层的薪酬建议；

5、负责拟定公司董事及高级管理人员的薪酬待遇方案并向董事会提出建议。在拟定董事及高级管理人员的薪酬待遇方案时，薪酬与考核委员会应考虑的因素包括公司方针及目标、同类公司支付的薪酬、该董事及高级管理人员须付出的时间及承担的职责、公司内其他职位的雇佣条件等内容；

6、审查及批准向执行董事及高级管理人员就其丧失或终止职务或委任而须支付的赔偿，以确保该等赔偿与有关合约条款一致；若未能与有关合约条款一致，则有关赔偿亦须公平合理，不致过多；

7、审查及批准因董事行为不当而解雇或罢免有关董事所涉及的赔偿安排，以确保该等安排与有关合约条款一致；若未能与有关合约条款一致，则有关赔偿亦须合理适当；

- 8、确保任何董事或其任何联系人不得自行确定或参与拟定其薪酬；
- 9、对公司薪酬制度执行情况进行监督；
- 10、对公司的股权激励方案进行研究并提出建议；
- 11、向董事会汇报其决定或建议，但受到法律或监管限制所限而不能作此汇报的除外；
- 12、董事会授权的其他事宜；
- 13、公司股票上市地监管规则不时修订的对委员会职责权限的其他相关要求。

（五）质量安全委员会

2016年2月24日，公司召开第二届董事会第六次会议，审议通过发行人现行《董事会质量安全委员会工作细则》。

根据《公司章程》、现行《董事会质量安全委员会工作细则》规定，质量安全委员会由3名董事组成。质量安全委员会现任成员包括尹刚、王嘉杰、姚桂清，其中尹刚为委员会主席。

根据现行《董事会质量安全委员会工作细则》规定，质量安全委员会的主要职责为：

- 1、研究公司质量安全管理规划，并提出建议；
- 2、研究、审查公司质量安全长效机制建设的目标和措施，并提出建议；
- 3、审查公司年度质量安全重点工作；
- 4、监督、指导公司质量安全管理体系的建立、实施和保持；
- 5、对重大质量安全事故、故障和质量问题的解决处理，提出意见和整改建议；
- 6、董事会授予的其他职权。

七、公司内部控制制度的情况

本公司针对股权结构、行业特点，遵从《企业内部控制基本规范》、《企业内部控制评价指引》等相关文件的要求，结合公司实际情况，制定了相应的内部控

制制度。

公司建立健全了股东大会、董事会及专门委员会、监事会和经营管理层等法人治理结构，明确了各项议事规则和决策程序，并制定了各项治理制度，从而保障了公司治理的不断完善发展。公司建立了内部监控机制，制定了《董事会审计与风险管理委员会工作细则》、《全面风险管理与内部控制管理办法》、《内部审计管理办法》等制度，公司董事会审计与风险管理委员会、监事会、审计部、法律合规部在内部控制设计和运行中发挥着相应的监督功能。

业务活动方面，公司实行“会计记录、财产保管、监督检查”等不相容职务相互分离控制，对资金的收支和保管建立了严格的授权批准程序，建立了销售与收款、采购与付款、工程项目等相关的控制流程。公司在合同管理、客户管理、收入确认及款项回收等各方面制定了相关管理制度，对企业内部运营及业务活动方面实现了有效管控。同时，公司将风险管理融入各项管理活动和业务层面，持续对公司风险进行识别、分析、评估，及时制定风险应对策略，从而对管理风险和经营风险进行全面防范和控制。

（一）管理层对内部控制的自我评估意见

本公司董事会对公司的内部控制进行了自我评价，认为：本公司根据《公司法》、《证券法》、《公司章程》及其他相关法律法规和财政部、中国证监会、审计署、原中国银行业监督管理委员会、原中国保险监督管理委员会制定的《企业内部控制基本规范》及相关指引，2018年12月31日公司现行的内部控制制度较为完整、合理及有效，能够适应公司管理的要求和公司发展的需求，能够较好地保证公司会计资料的真实性、合法性、完整性，能够确保公司所属财产物资的安全、完整；能够严格按照法律、法规和公司章程规定的信息披露的内容格式要求，真实、准确、完整、及时地报送及披露信息。公司内部控制制度自制定以来，各项制度得到了有效的实施。随着公司不断发展的需要，公司的内控制度还将进一步健全完善，并将在实际中得以有效执行和实施。

（二）注册会计师对公司内部控制制度的鉴证意见

根据安永华明会计师事务所（特殊普通合伙）出具的《内部控制审核报告》（安永华明（2019）专字第61172338_A02号），发行人会计师认为，于2018年

12月31日发行人在所有重大方面有效地保持了按照《企业内部控制基本规范》（财会[2008]7号）建立的与财务报表相关的内部控制。

八、公司遵守法律法规的情况

（一）行政处罚的情况

截至报告期末，本公司及境内控股子公司近三年来受到的罚款金额为5,000元以上的行政处罚的具体情况如下：

序号	被处罚主体	处罚决定书文号	处罚金额（万元）	处罚机关	处罚时间	处罚原因及法律依据
1.	北京现代通号工程咨询有限公司	铁行罚字（2018）第25号	55.00	成都铁路监督管理局	2018年12月5日	将不合格的铁路建设工程按照合格签字的行为。 《建设工程质量管理条例》第六十七条第（二）项、《铁路建设工程质量监督管理规定》第六十七条第（一）项。
2.	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	铁行罚字（2018）第13号	40.00	上海铁路监督管理局	2018年4月23日	存在技术交底缺失问题；导致南昌西高速场新换装的列控软件与CTC软件存在接口协议问题。 《铁路安全管理条例》第八十四条。
3.	通号工程局集团建设工程有限公司	（穗南）安监管（2017）第（K003）号	1.00	南沙区安全生产监督管理局	2017年4月1日	项目施工作业人员违反安全管理规定作业。 《安全生产违法行为行政处罚办法》第四十五条。
4.	焦作铁路电缆有限责任公司	解环罚决字（2017）第4号	5.00	焦作市解放区环境保护局	2017年7月9日	发泡生产线、护套生产线，产生VOCs没有任何污染防治措施。 《中华人民共和国大气污染防治法》第一百〇八条第一款。
5.	西安铁路信号有限责任公司	市建航天罚字（2018）16号	5.00	西安市城乡建设委员会	2018年7月17日	车行道路浮土厚，保洁不到位；部分黄土裸露未覆盖；车辆驶过易造成扬尘污染。 《西安市扬尘污染防治条例》第四十六条。
6.	郑州铁路工程有限公司	郑建安决字（2016）58号	2.00	郑州市城乡建设委员会	2016年5月30日	在施工现场堆放易产生扬尘污染的物料、垃圾，未采取封闭、覆盖等措施防止扬尘污染。施工运输车辆未经除泥、冲洗干净后驶出作业场所。 《河南省减少污染物排放条例》第四十六条。

序号	被处罚主体	处罚决定书文号	处罚金额(万元)	处罚机关	处罚时间	处罚原因及法律依据
7.	长沙市建筑设计院有限责任公司	永住建罚(2017)9号	10.00	永州市住房和城乡建设局	2017年10月10日	未按照工程建设强制性标准进行设计。 《建筑工程质量管理条例》第六十三条。
8.	通号创新(铜仁)开发有限公司	碧林罚决字(2017)第74号	42.10	铜仁市碧江区林业局	2018年1月31日	在未取得林地使用手续的情况下,违法占用商品林。 《贵州省林地管理条例》第三十五条第一款。
9.	通号建设集团贵州工程有限公司	南环罚字(2017)119号	1.00	南宁市环境保护局	2017年12月21日	未持有因生产工艺要求及其他特殊情况须在午间、夜间进行施工作业的证明,擅自作业造成噪声扰民。 《广西壮族自治区环境保护条例》第三十五条、第六十条第一款。
10.	通号佛山置业有限公司	三建罚(2017)9号	2.49	三水区国土城建和水务局	2017年2月21日	未取得施工许可证擅自施工。 《建筑工程施工许可管理办法》第十二条。
11.	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	铁行罚字(2018)罚字第012号	8.00	兰州铁路监督管理局	2018年5月2日	在兰渝铁路施工中,未严格执行施工安全规范,影响兰渝铁路运输安全。 《铁路安全管理条例》第八十九条第一款、《违反<铁路安全管理条例>行政处罚实施办法》第二十五条第一款第(二)项
12.	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	京建法罚(市)字(2018)第020235号	1.60	北京市住房和城乡建设委员会	2018年7月17日	设备区空调机房内一个套丝机电源线PE线未接至开关箱PE端子排上,与《施工现场临时用电安全技术规范》(JGJ46-2005)的强制性条文规定不符。 《北京市建设工程施工现场管理办法》第三十一条。

截至本招股说明书签署之日,发行人及其境内控股子公司已就第1项、第2项、第3项、第5项、第6项、第8项、第9项、第11项及第12项共计9项行政处罚取得了相关主管部门出具的书面证明文件,相关主管部门认为该等行政处罚不属于重大行政处罚或该等行为不属于重大违法违规行为。

就发行人及其境内控股子公司未取得合规证明的其他行政处罚,具体情况如下:

（1）关于第 4 项焦作铁路电缆有限责任公司的处罚

根据河南省人民政府于 2015 年 4 月 28 日核发的《河南省重大行政处罚备案审查办法》（省政府令 168 号）第三条的规定：“本办法所称重大行政处罚是指：

（一）对公民处以 1 万元以上的罚款，对法人或者其他组织处以 10 万元以上的罚款；（二）没收违法所得数额或者没收非法财物价值相当于第一项规定的数额；（三）责令停产停业；（四）吊销企业许可证或者企业营业执照。”

根据上述规定，焦作市解放区环境保护局对焦作铁路电缆有限责任公司处以 5 万元罚款，不属于《河南省重大行政处罚备案审查办法》规定的重大行政处罚，且焦作市解放区环境保护局在《责令改正告知书》中明确了该违法行为属于一般违法行为。经核查，焦作铁路电缆有限责任公司已经及时缴纳了罚款并作出了整改。

保荐机构及发行人律师认为，焦作铁路电缆有限责任公司的上述受处罚行为不属于重大违法行为。

（2）关于第 7 项长沙市建筑设计院有限责任公司的处罚

根据《湖南省住房和城乡建设厅行政处罚裁量权基准》对于《建筑工程质量管理条例》第六十三条的行政处罚裁定权基准的规定，轻微违法行为对应的处罚基准为责令改正，处 10 万元以上 20 万元以下的罚款。

据此，永州市住房和城乡建设局对长沙市建筑设计院有限责任公司处以 10 万元的罚款，属于轻微违法行为的处罚基准范围。

根据发行人提供的材料及说明，长沙市建筑设计院有限责任公司已经缴纳了罚款，且该行为未造成工程质量事故，未被要求停业整顿或吊销资质证书、降低资质等级。

保荐机构及发行人律师认为，长沙市建筑设计院有限责任公司的上述受处罚行为不属于重大违法行为。

（3）关于第 10 项通号佛山置业有限公司的处罚

根据《广东省住房和城乡建设系统行政处罚自由裁量权基准》的规定，对于未取得施工许可证擅自施工的行为，属于违法情节轻微，初次违法，未造成后果

或危害后果轻微的情形，责令停止施工，限期改正，对建设单位处工程合同价款1%以上1.3%以下罚款。

根据上述规定，佛山市三水区国土城建和水务局对通号佛山置业有限公司处以2.49万元的罚款，罚款金额占工程合同价款的1%，上述违法行为属于情节轻微，未造成后果或危害后果轻微的违法行为。经核查，通号佛山置业有限公司已经缴纳了罚款并取得了施工许可证。

保荐机构及发行人律师认为，通号佛山置业有限公司的上述受处罚行为不属于重大违法行为。

（二）香港联交所的监管措施或处罚情况

本公司自2015年H股上市以来，不存在因信息披露、公司治理等原因受到香港联交所作出的公开批评等监管措施，或香港证券及期货事务监察委员会作出的任何民事或刑事处罚。

九、控股股东资金占用及关联担保情况

截至本招股说明书签署日，本公司不存在资金被控股股东及其控制的其他企业以借款、代偿债务、代垫款或其他方式占用的情况，也不存在为控股股东及其控制的其他企业进行违规担保的情况。报告期内，关联方资金往来情况详见本节“十二、关联交易”。

十、公司独立运行情况

截至报告期末，发行人在资产、人员、财务、机构和业务方面均与控股股东及其控制的其他企业相互独立，具有完整的业务体系和直接面向市场独立经营的能力。

（一）资产完整情况

发行人拥有从事生产经营相关的资产，除本招股说明书“第六节 业务和技术”之“六、公司主要固定资产及无形资产”所述的存在权属瑕疵的部分资产外，发行人合法独立拥有与业务经营有关的土地、房屋、注册商标、专利、著作权、软件著作权等相关资产，其资产具有完整性。

（二）人员独立情况

发行人建立了独立的劳动人事制度和独立的工资管理制度，在劳动、人事、工资管理等方面独立于控股股东及其控制的其他企业；除发行人总裁尹刚在控股股东担任总经理外，发行人的其他高级管理人员未在控股股东及其控制的其他企业担任除董事、监事以外的其他职务，未在控股股东及其控制的其他企业处领取薪酬；发行人的财务人员未在控股股东及其控制的其他企业中兼职。

就发行人总裁尹刚担任控股股东总理事宜，发行人已取得中国证监会上市公司监管部出具的《关于申请豁免中国铁路通信信号集团有限公司高级管理人员兼职限制的复函》（上市部函[2019]321号），对尹刚同时在通号集团及公司担任高级管理人员职务不持异议。

（三）财务独立情况

发行人已设立独立的财务会计部门，配备了专职的财务会计人员，并已建立了独立的财务核算体系，能够独立作出财务决策；发行人具有规范的财务会计制度和对其子公司的财务管理制度；发行人依法独立设立银行账户，不存在与控股股东及其控制的其他企业共用银行账户的情况。发行人的财务独立于控股股东及其控制的其他企业。

（四）机构独立情况

发行人已按照《公司法》等法律、法规、规范性文件及《公司章程》的规定，设立了股东大会、董事会、监事会等机构，聘请了高级管理人员，根据自身经营管理的需要设置战略、财务、业务等职能部门，独立行使经营管理职权，不存在与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业之间机构混同的情形。

（五）业务独立情况

发行人独立从事《营业执照》所核定的经营范围中的业务，具有完整的业务体系和面向市场独立经营的能力。发行人的业务独立于控股股东、实际控制人及其控制的其他企业，与控股股东及其控制的其他企业之间不存在对本公司构成重大不利影响的同业竞争或者严重影响独立性或者显失公平的关联交易。

经核查，保荐机构认为，发行人具有完整的业务体系和直接面向市场独立经

营的能力；发行人在资产、人员、财务、机构和业务方面均与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业相互独立；发行人关于独立性的披露真实、准确、完整。

（六）发行人管理团队稳定，控制权未发生变更

自 2017 年 1 月 1 日至今，本公司主营业务未发生重大变化；控股股东通号集团持有的本公司股权未发生变化，权属清晰，本公司的实际控制人仍为国务院国资委；本公司董事、高级管理人员及核心技术人员均未发生重大变化。本公司的管理团队稳定，控制权未发生变更。

（七）对持续经营有重大影响的事项

截至本招股说明书签署日，本公司不存在关于主要资产、核心技术、商标等的重大权属纠纷、重大偿债风险、重大担保、诉讼仲裁等或有事项，也不存在其他对本公司持续经营有重大影响的事项。

十一、同业竞争

（一）同业竞争情况说明

公司根据客户的需要提供轨道交通控制系统全产业链上的产品及服务，主要业务包括：1）设计集成，主要包括提供轨道交通控制系统相关产品的系统集成服务及为轨道交通工程为主的项目建设提供设计和咨询服务；2）设备制造，主要包括生产和销售信号系统、通信信息系统产品及其他相关产品；3）系统交付，主要包括轨道交通控制系统项目施工、设备安装及维护服务。

截至 2018 年 12 月 31 日，本公司控股股东通号集团控制的企业共有 6 家。该等企业的主营业务情况如下：

序号	公司名称	经营范围	主营业务
1	北京二七通信工厂有限公司	铁路专用通信设备的加工、制造、销售传输设备、计算机外部设备、电工仪器仪表、交换设备、通信终端设备、电子元器件、通讯电源、模具、金属结构制造，销售；金属表面处理及热处理；机械加工、塑料制品制造及销售；铁路通信、信号工程的技术开发、技术服务；接受委托为企事业单位提供劳务服务；信息咨询。（企业依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）	厂房租赁、线束电缆线塑料袋等加工业务
2	北京铁路通信信号	购销铁路通信信号设备、机车车辆配件、机械设备、电器设备、化工（不含危险化学品）、电工器材、木材、水泥、钢材、	房屋租赁、餐饮服务、

序号	公司名称	经营范围	主营业务
	成套设备有限公司	铜材、铝材、仪器仪表、电子元件、文化办公用机械；物资储存、信息咨询服务；出租办公用房；物业管理；汽车租赁（不含九座以上客车）；企业管理服务；会议服务；承办展览展示活动；销售新鲜蔬菜、新鲜水果、鲜肉、禽蛋、水产品、化妆品、日用品、文具用品；餐饮服务；销售食品。（企业依法自主选择经营项目，开展经营活动；餐饮服务、销售食品以及依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）	物业服务
3	北京北信丰元铁路电子设备有限公司	铁路通信信号元器件制造、加工；销售自产产品；技术开发；接受委托提供劳务服务。（企业依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）	线圈、变压器、整机产品
4	上海信立城通信技术服务有限公司	通信、机电、计算机领域的技术开发、技术咨询、技术转让、技术服务，市场信息咨询与调查、商务信息咨询（以上均除经纪），生产桶饭（加热保温）（核准供应数量 1000 人份 / 餐次），销售通信仪表、计算机配件、汽车配件、摩托车配件、建材、家电、日用百货、服装鞋帽、化工产品（除危险品），自有房屋租赁。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。）	房屋租赁、生产桶饭
5	西安唯迅监控设备有限公司	设计、开发、制造、销售铁路信号、地铁、公路、电力、城市、交通、防务、安全导向、环保，工业自动化过程及监督控制系统产品；提供相关零部件，工程培训与服务及技术咨询；开发、研制新产品。	发车计数器、组合柜、单元控制台、按钮盘、单元备件
6	中国城轨道交通设备有限公司	面向全球研发、销售和维护轻轨车运输系统、轻轨车（含 100% 低地板车辆）整车及关键零部件	面向全球研发、销售和 维护轻轨车运输系统、 轻轨车（含 100% 低地 板车辆）整车及关键零 部件

经核查，通号集团控制的其他企业的主营业务主要包括为发行人生产零配件（如变压器、线圈及电缆）及提供后勤服务，以及提供物业租赁服务，与本公司的主营业务不一致。

通号集团于 2015 年 7 月 20 日出具了《避免同业竞争承诺函》，承诺将采取特定措施限制通号集团与本公司主营业务存在或可能存在的任何潜在竞争。

根据通号集团确认，截至本招股说明书签署日，通号集团及其控制的其他企业没有以任何形式从事或参与同发行人主营业务构成直接或间接竞争关系的业务和活动。

（二）通号集团《关于避免同业竞争的承诺函》

通号集团为了避免与本公司产生同业竞争，为本次发行上市需要，向公司出具了《关于避免同业竞争的承诺函》，作出如下承诺：

“1、截至承诺函出具之日，本集团及本集团控股企业（不包括中国通号及其控股企业，下同）目前没有以任何形式于中国境内和境外从事或参与与中国通号及其控股企业目前所从事的主营业务构成或可能构成直接或间接竞争关系的业务或活动。

2、本集团及本集团控股企业目前或将来不在中国境内和境外，单独或与他人，以任何形式（包括但不限于投资、并购、联营、合资、合作、合伙、承包或租赁经营、购买上市公司股票或参股）直接或间接从事或参与、协助从事或参与任何与中国通号及其控股企业目前及今后从事的主营业务构成或可能构成竞争关系的业务或活动。

3、如果本集团或本集团控股企业发现任何与中国通号及其控股企业主营业务构成或可能构成直接或间接竞争关系的新业务机会，将立即书面通知中国通号，并尽力促使该业务机会按合理和公平的条款和条件首先提供给中国通号及其控股企业。

4、如果中国通号及其控股企业放弃上述新业务机会且本集团或本集团控股企业从事该（等）竞争性业务，则中国通号及其控股企业有权随时一次性或分多次向本集团或本集团控股企业收购在上述竞争性业务中的任何股权、资产及其他权益，或由中国通号根据国家法律法规许可的方式选择委托经营、租赁或承包经营本集团或本集团控股企业在上述竞争性业务中的资产或业务。

5、如果本集团或本集团控股企业拟转让、出售、出租、许可使用或以其他方式转让或允许使用与中国通号及其控股企业主营业务构成或可能构成直接或间接竞争关系的资产和业务，本集团及本集团控股企业将向中国通号及其控股企业提供优先受让权。

6、本集团将赔偿中国通号及其控股企业因本集团或本集团控股企业违反本承诺函任何条款而遭受/发生的一切实际损失、损害和开支。

7、本承诺函自出具之日起生效，至发生以下情形时终止（以较早为准）：（1）

本集团不再为中国通号的控股股东；（2）中国通号终止上市（但中国通号股票因任何原因暂时停止买卖除外）。”

（三）结论

目前本公司与通号集团之间不存在对本公司构成重大不利影响的同业竞争，并且通过《关于避免同业竞争的承诺函》的安排，能够有效避免未来可能出现的同业竞争。

十二、关联交易

（一）关联方和关联关系

根据《公司法》、《企业会计准则第 36 号—关联方披露》、《科创板上市规则》等相关规定，截至 2018 年 12 月 31 日，公司关联方如下：

1、公司的实际控制人

公司的实际控制人为国务院国资委，国务院国资委持有通号集团 100% 股权。

有关公司的实际控制人，详细情况见“第五节 发行人基本情况”之“七、发行人股东及实际控制人基本情况”。

2、公司的控股股东

公司的控股股东为通号集团，截至 2018 年 12 月 31 日，通号集团直接持有中国通号 6,604,426,424 股内资股股份、占中国通号股本总额的 75.14%。

有关公司的控股股东，详细情况见“第五节 发行人基本情况”之“七、发行人股东及实际控制人基本情况”。

3、其他持有公司 5%以上股份的股东

除通号集团外，本公司不存在其他持有公司 5% 以上股份或表决权的股东。

4、公司的控股股东控制或有重大影响的联营及合营公司

除本公司及控股子公司外，通号集团控制的及具有重大影响的联营及合营公司列示如下：

序号	关联方名称	关联关系
1	北京二七通信工厂有限公司	同受母公司控制

序号	关联方名称	关联关系
2	北京铁路通信信号成套设备有限公司	同受母公司控制
3	中国城轨交通设备有限公司	同受母公司控制
4	上海信立城通信技术服务有限公司（曾用名：上海信立城培训中心）	同受母公司控制
5	西安唯迅监控设备有限公司	同受母公司控制
6	北京北信丰元铁路电子设备有限公司	同受母公司控制
7	固安北信铁路信号有限公司	北京铁路通信信号成套设备有限公司之联营公司
8	天水通号电力设备有限公司	北京铁路通信信号成套设备有限公司之联营公司
9	西安同鑫铁路器材制造有限责任公司	北京铁路通信信号成套设备有限公司之联营公司
10	上海中瑞特通讯设备有限公司 ^{注1}	北京铁路通信信号成套设备有限公司之联营公司
11	中信电通有限公司 ^{注2}	控股股东之联营公司

注 1：上海中瑞特通讯设备有限公司，已于 2018 年 12 月 12 日完成工商注销。

注 2：中信电通有限公司，已于 2018 年 4 月 19 日完成工商注销。

5、公司的控股子公司及合营、联营企业

有关公司的控股子公司及合营、联营企业，详细情况见“第五节 发行人基本情况”之“八、发行人的分公司、控股子公司、参股公司基本情况”。

6、其他关联自然人

公司及控股股东的董事、监事和高级管理人员；与公司的董事、监事和高级管理人员关系密切的家庭成员，包括配偶、年满 18 周岁的子女及其配偶、父母及配偶的父母、兄弟姐妹及其配偶、配偶的兄弟姐妹、子女配偶的父母等。

截至本招股说明书签署日，本公司董事、监事、高级管理人员及过去 12 个月历任董事、监事和高级管理人员的情况详见本招股说明书“第五节 发行人基本情况”之“十、发行人董事、监事、高级管理人员及员工情况”。

前述关联自然人直接或间接控制的，或者由关联自然人担任董事、高级管理人员的除本公司及控股子公司以外的法人或其他组织亦为发行人的关联方。其中，本公司董事、监事和高级管理人员控制或担任董事、高级管理人员的企业情况，详见本招股说明书“第五节 发行人基本情况”之“十、发行人董事、监事、高级管理人员及员工情况”。

7、其他关联方

除上述关联方外，本公司其他关联企业还包括其他根据《科创板上市规则》、《企业会计准则第 36 号—关联方披露》等相关规定认定的关联方。报告期内，与本公司发生关联交易的其他关联企业列示如下：

序号	关联方名称	关联关系
1	阿尔斯通投资（上海）有限公司	重要子公司之少数股东
2	阿尔斯通（中国）投资有限公司	重要子公司之少数股东的关联方
3	ALSTOM Aix en Provence	重要子公司之少数股东的关联方
4	Alstom Signaling Inc.	重要子公司之少数股东的关联方
5	ALSTOM（Villeurbanne）	重要子公司之少数股东的关联方
6	ALSTOM Transport S.A. （阿尔斯通交通运输有限公司）	重要子公司之少数股东的关联方
7	ALSTOM Service France	重要子公司之少数股东的关联方
8	ALSTOM Transport India	重要子公司之少数股东的关联方

（二）报告期经常性关联交易

1、经常性关联交易协议

（1）物业租赁框架协议

①公司与通号集团于 2015 年 7 月 19 日签订了《物业租赁框架协议》，公司及相关下属公司与通号集团及其联系人之间需要发生包括土地、房屋等在内的租赁业务。该协议主要内容包括：（1）租赁标的：将双方拥有之房产、土地等资产出租给对方使用，并保证对方在租赁期限内对租赁不间断地享有独占使用权。具体租赁标的由双方及相关实体根据需要于具体书面协议中约定。（2）定价原则：协议项下的租金应为经有关方公平协商，并参考当地规模及质量相似物业之现行市价厘定。（3）协议有效期：自公司 H 股于香港联合交易所上市之日起生效，有效期 3 年。

②公司与通号集团于 2017 年 12 月 20 日签订了《物业租赁框架协议》，公司及相关下属公司与通号集团及其联系人之间需要发生包括土地、房屋等在内的租赁业务。该协议主要内容包括：（1）租赁标的：将双方拥有之房产、土地等资产出租给对方使用，并保证对方在租赁期限内对租赁不间断地享有独占使用权。具体租赁标的由双方及相关实体根据需要于具体书面协议中约定。（2）定价原则：

协议项下的各项服务的定价，须按以下原则和顺序确定：A、政府定价：有统一收费标准的，执行国家或地方政府的规定；B、政府指导价：有指导性收费标准的，在政府指导价的范围内协定确定收费标准；C、除前两者外，有可比市场价格或收费标准的，优先参考该市场价格或收费标准确定交易价格；D、没有前述三项标准时，应依据提供的历史价格，并参考合理成本费用加合理利润确定收费标准。双方应确保定价的公平合理。（3）协议有效期：自 2018 年 1 月 1 日起生效，有效期 3 年。

（2）综合服务框架协议

①公司与通号集团于 2015 年 7 月 19 日签订了《综合服务框架协议》，公司及其相关下属公司需要与通号集团及其相关下属公司及联系人发生综合服务互供交易。该协议的主要内容包括：（1）服务范围：通号集团及其相关下属公司向公司及其相关下属公司提供包括餐饮、培训等后勤服务在内的综合服务；公司及其相关下属公司向通号集团及其相关下属公司提供包括物业委托管理、技术服务等在内的综合服务。（2）定价原则：A、通号集团及其相关下属公司向公司及其相关下属公司提供后勤服务均按照服务成本定价，并不从中获利，以确保服务费用公平合理或较从独立第三方取得的更优惠于公司；B、公司及其相关下属公司向通号集团及其相关下属公司提供的物业委托管理服务的服务费由有关方公平协商，并参考当地规模及质量相似物业所需服务费用之市价厘定；技术服务的定价遵循通号集团与项目合同方的合同约定。通号集团以其与项目合同约定的价格从公司购买技术服务并提供给项目合同方，并不赚取任何利润。（3）协议有效期：自公司 H 股于香港联合交易所上市之日起生效，有效期 3 年。

②公司与通号集团于 2017 年 12 月 20 日签订了《综合服务框架协议》，公司及相关下属公司与通号集团及其联系人之间需要发生包括餐饮、外协加工等在内的综合服务互供交易。该协议主要内容包括：（1）服务范围：双方互相提供的综合服务包括：物业管理（清洁、保安、供水供电、供气供暖、通讯、绿化、维护等），餐饮、外协加工、测试及机械维修服务，职工培训及其他相关或类似的生活服务或后勤服务。（2）定价原则：协议项下的各项服务的定价，须按以下原则和顺序确定：A、政府定价：有统一收费标准的，执行国家或地方政府的规定；B、政府指导价：有指导性收费标准的，在政府指导价的范围内协定确定收费标

准；C、除前两者外，有可比市场价格或收费标准的，优先参考该市场价格或收费标准确定交易价格；D、没有前述三项标准时，应依据提供服务的历史价格，并参考合理成本费用加合理利润确定收费标准。双方应确保定价的公平合理。（3）协议有效期：自2018年1月1日起生效，有效期3年。

（3）采购及销售框架协议

①公司与通号集团于2015年7月19日签订了《采购及销售框架协议》，公司及其相关下属公司与通号集团及其联系人发生包括材料、设备、零配件及相关产品（包括提供相关外协加工业务）等在内的采购及销售方面的交易。该协议的主要内容包括：（1）服务范围：通号集团及其联系人与公司及其相关下属公司互相交易的产品包括材料、配件、零部件及相关外协加工业务等。（2）定价原则：公司及其相关下属公司向通号集团及其联系人采购产品的定价，乃以市场价为基础，结合材料采购费用、人工成本、管理费用、销售产生的运输费及包装费、税负和利润标准等来具体定价。公司及其相关下属公司向通号集团及其联系人供应产品的定价乃参考并遵循通号集团及其联系人与项目合同方的合同约定。通号集团及其联系人以其与项目合同方约定的价格从公司及其相关下属公司购买产品并提供给项目合同方，并不赚取任何利润。（3）协议有效期：自公司H股于香港联合交易所上市之日起生效，有效期3年。

②公司与通号集团于2017年12月20日签订了《产品采购与销售框架协议》，公司及相关下属公司与通号集团及其联系人之间发生材料、设备采购等在内的采购和销售交易。该协议的主要内容包括：（1）服务范围：双方交易的产品，包括：原材料、辅料、配件、零部件、包装材料、半成品、产成品、商品等及相关产品。

（2）定价原则：协议项下的各项服务的定价，须按以下原则和顺序确定：A、政府定价：有统一收费标准的，执行国家或地方政府的规定；B、政府指导价：有指导性收费标准的，在政府指导价的范围内协定确定收费标准；C、除前两者外，有可比市场价格或收费标准的，优先参考该市场价格或收费标准确定交易价格；D、没有前述三项标准时，应依据提供服务的历史价格，并参考合理成本费用加合理利润确定收费标准。双方应确保定价的公平合理。（3）协议有效期：自2018年1月1日起生效，有效期3年。

（4）域名使用许可协议

公司与通号集团于 2015 年 7 月 19 日签订了《域名排他性使用许可合同》，约定通号集团作为域名所有人，无偿许可公司及其子公司排他性使用“crsc.cn”、“crsc.com.cn”及“crsc.中国”域名。授权期限为自公司 H 股上市日期起 10 年。

(5) ALSTOM Investment Co.,Ltd.（阿尔斯通投资（上海）有限公司）服务协议

卡斯柯信号有限公司与 ALSTOM Investment Co.,Ltd 于 2016 年 3 月 23 日签订了《服务协议》，约定 ALSTOM Investment Co.,Ltd 利用其先进的管理、技术和专业经验，向卡斯柯信号有限公司提供支持性的服务。该协议的主要内容包括：

(1) 定价原则：卡斯柯信号有限公司按照双方同意的收费标准就每次发生的服务支付费用，具体收费标准由双方协商确定。(2) 协议有效期：经双方签字后生效并在卡斯柯信号有限公司经营期限内持续有效。

(6) ALSTOM Transport S.A.（阿尔斯通交通运输有限公司）U888 技术转让框架协议

卡斯柯信号有限公司与 ALSTOM Transport S.A 于 2008 年 9 月 10 日签订了《技术转让协议》，约定 ALSTOM Transport S.A.同意向卡斯柯信号有限公司转让相关技术且卡斯柯信号有限公司愿意接受该技术以应用 URBALIS 888 解决方案以及制造和销售 UNIVIC 和 2oo3 Platform。该协议的主要内容包括：(1)ALSTOM Transport S.A.授予卡斯柯信号有限公司使用相关技术的权利，而相关技术不可转让且不可被再许可。(2)定价原则：根据转让技术价值，转让过程中需由 ALSTOM Transport S.A.提供的产品组装、检验测试、维修、培训及其他服务的情况，由 ALSTOM Transport S.A.提供报价，经双方公平谈判协商后确定。(3) 该协议有效期至 2023 年 3 月 4 日。

(7) ALSTOM Transport S.A.（阿尔斯通交通运输有限公司）综合服务框架协议

①公司与 ALSTOM Transport S.A.于 2015 年 7 月签订了《综合服务框架协议》，公司及相关下属公司需要与 ALSTOM Transport S.A.及其相关下属公司发生相关交易。该协议的主要内容为：(1) 综合服务内容：技术服务、产品采购及销售及其他双方可能进行的交易。(2) 定价原则： A、ALSTOM Transport S.A 及其相

关下属公司向公司及相关下属公司提供综合服务：如需通过招标程序选择供应商，定价应根据具体招标的竞争程度、ALSTOM Transport S.A 及其相关下属公司的报价、综合服务的具体要求、性质、工作量和人工成本等多方面因素综合考虑；如非须通过招标程序，定价应参考综合服务历史价格及市场同类服务价格，并由双方公平协商确立。B、公司及相关下属公司向 ALSTOM Transport S.A.及其相关下属公司提供综合服务：应根据当时综合服务要求、规模、需求以及人工、物料、运输物流等成本，结合当时的市场竞争情况综合考虑，并经双方公平协商确定。

(3) 协议有效期：自公司 H 股于香港联合交易所上市之日起生效，有效期 3 年。

②公司与 ALSTOM Transport S.A.于 2017 年 12 月签订了《综合服务框架协议》，公司及相关下属公司需要与 ALSTOM Transport S.A.及其相关下属公司发生相关交易。该协议的主要内容为：(1) 综合服务内容：技术服务、产品采购及销售及其他双方可能进行的交易。(2) 定价原则：A、ALSTOM Transport S.A 及其相关下属公司向公司及相关下属公司提供综合服务：如需通过招标程序选择供应商，定价应根据具体招标的竞争程度、ALSTOM Transport S.A 及其相关下属公司的报价、综合服务的具体要求、性质、工作量和人工成本等多方面因素综合考虑；如非须通过招标程序，定价应参考综合服务历史价格及市场同类服务价格，并由双方公平协商确立。B、公司及相关下属公司向 ALSTOM Transport S.A.及其相关下属公司提供综合服务：应根据当时综合服务要求、规模、需求以及人工、物料、运输物流等成本，结合当时的市场竞争情况综合考虑，并经双方公平协商确定。(3) 协议有效期：自 2018 年 1 月 1 日起生效，有效期 3 年。

(8) ALSTOM Transport Holding B.V. (阿尔斯通交通运输控股有限公司)
综合服务框架协议

①公司与 ALSTOM Transport Holding B.V.于 2015 年 7 月签订了《综合服务框架协议》，公司及相关下属公司需要与 ALSTOM Transport Holding B.V.及其相关下属公司发生相关交易。该协议的主要内容为：(1) 综合服务内容：技术服务、设备采购及销售及其他双方可能进行的交易。(2) 定价原则：A、ALSTOM Transport Holding B.V.及其相关下属公司向公司及相关下属公司提供综合服务：如需通过招标程序选择供应商，定价应根据具体招标的竞争程度、ALSTOM Transport Holding B.V.及其相关下属公司的报价、综合服务的具体要求、性质、

工作量和人工成本等多方面因素综合考虑；如非须通过招标程序，定价应参考综合服务历史价格及市场同类服务价格，并由双方公平协商确立。B、公司及相关下属公司向 ALSTOM Transport Holding B.V.及其相关下属公司提供综合服务：应根据当时综合服务要求、规模、需求以及人工、物料、运输物流等成本，结合当时的市场竞争情况综合考虑，并经双方公平协商确定。（3）协议有效期：自公司 H 股于香港联合交易所上市之日起生效，有效期 3 年。

②公司与 ALSTOM Transport Holding B.V.于 2017 年 12 月签订了《综合服务框架协议》，公司及相关下属公司需要与 ALSTOM Transport Holding B.V.及其相关下属公司发生相关交易。该协议的主要内容为：（1）综合服务内容：技术服务、设备采购及销售及其他双方可能进行的交易。（2）定价原则：A、ALSTOM Transport Holding B.V.及其相关下属公司向公司及相关下属公司提供综合服务：如需通过招标程序选择供应商，定价应根据具体招标的竞争程度、ALSTOM Transport Holding B.V.及其相关下属公司的报价、综合服务的具体要求、性质、工作量和人工成本等多方面因素综合考虑；如非须通过招标程序，定价应参考综合服务历史价格及市场同类服务价格，并由双方公平协商确立。B、公司及相关下属公司向 ALSTOM Transport Holding B.V.及其相关下属公司提供综合服务：应根据当时综合服务要求、规模、需求以及人工、物料、运输物流等成本，结合当时的市场竞争情况综合考虑，并经双方公平协商确定。（3）协议有效期：自 2018 年 1 月 1 日起生效，有效期 3 年。

2、经常性关联交易金额

（1）自关联方购买商品

报告期内，公司自关联方采购的商品主要为铁路装备制造相关的电子设备、元器件、器材等。

单位：万元

企业名称	2018 年度	2017 年度	2016 年度
北京北信丰元铁路电子有限公司	7,675.82	8,071.88	8,052.91
西门子信号有限公司	4,478.53	5,195.92	6,692.83
ALSTOM Transport S.A.	5,950.49	2,872.60	2,082.54
固安北信铁路信号有限公司	2,077.67	2,418.55	2,406.39
ALSTOM Aix en Provence	496.27	1,633.52	52.83

企业名称	2018 年度	2017 年度	2016 年度
西安同鑫铁路器材制造有限责任公司	1,244.35	1,104.08	1,092.97
Alstom Signaling Inc.	3,178.34	925.82	5,141.49
西安唯迅监控设备有限公司	237.56	417.45	541.31
北京二七通信工厂有限公司	147.99	174.89	152.55
中信电通有限公司 ^{注1}	-	73.25	284.25
西安沙尔特宝电气有限公司	46.08	55.85	88.48
西安盛达铁路电器有限责任公司 ^{注2}	-	-	2,306.51
上海德意达电子电器设备 ^{注3}	-	-	185.04
阿尔斯通（中国）投资有限公司	38.97	-	-
通号畅行（浙江）科技股份有限公司	64.46	-	-
合计	25,636.53	22,943.82	29,080.10
占同类交易比例^{注4}	1.78%	1.72%	2.45%
占营业成本比例^{注5}	0.83%	0.88%	1.32%

注 1：中信电通有限公司已于 2018 年 4 月 19 日完成工商注销。2018 年 1 月起至注销之日，本公司与中信电通有限公司未发生本项下关联交易。

注 2：报告期内，2017 年 2 月以前，本公司控股股东通号集团下属全资子公司北京铁路通信信号成套设备有限公司持有西安盛达铁路电器有限责任公司 22.5438% 的股权，西安盛达铁路电器有限责任公司为本公司关联人。2017 年 2 月以后，北京铁路通信信号成套设备有限公司将持有的西安盛达铁路电器有限责任公司的股权转让，北京铁路通信信号成套设备有限公司不再持有西安盛达铁路电器有限责任公司的股权。2017 年度、2018 年度，本公司与西安盛达铁路电器有限责任公司本项下交易金额分别为 2,823.91 万元、2,312.95 万元。

注 3：自 2016 年 9 月 20 日起，上海德意达电子电器设备从本公司的联营公司成为本公司的子公司，因此，2016 年与上海德意达电子电器设备的关联交易为 2016 年 1 月 1 日至 9 月 20 日发生额。

注 4：占同类交易占比=当期关联采购商品总额/当期采购商品总额。

注 5：占营业成本比例=当期关联采购商品总额/当期营业成本。

2017 年，公司自关联方购买商品的关联交易金额较上年同期减少 6,136.28 万元，2018 年，公司自关联方购买商品的关联交易金额较上年同期增加 2,692.72 万元，报告期内的变动主要系因公司根据地铁城轨客户不同需求对阿尔斯通系企业采购 U888 配套设备量变化导致。

（2）自关联方接受技术转让服务

报告期内，公司自关联方接受技术转让服务主要为适应城市轨道交通市场发展的需求，引进 U888 等技术。

单位：万元

企业名称	2018 年度	2017 年度	2016 年度
------	---------	---------	---------

ALSTOM Transport S.A.	18,755.41	18,702.61	10,725.89
ALSTOM Service France	-	560.33	139.77
阿尔斯通投资（上海）有限公司	316.02	-	304.90
合计	19,071.43	19,262.94	11,170.57
占同类交易比例^{注1}	99.81%	99.95%	99.87%
占营业成本比例^{注2}	0.62%	0.74%	0.51%

注 1：占同类交易占比=当期接受关联技术转让总额/当期接受技术转让总额。

注 2：占营业成本比例=当期接受关联技术转让总额/当期营业成本。

2017 年，公司自关联方接受技术转让服务的关联交易金额较上年同期增加 8,092.37 万元，主要是由于地铁业务量上升，导致技术转让费增加。2018 年，公司自关联方接受技术转让服务的关联交易金额较上年同期相对稳定。

（3）向关联方提供技术转让服务

单位：万元

企业名称	2018 年度	2017 年度	2016 年度
西门子信号有限公司	28.33	46.91	11.86
合计	28.33	46.91	11.86
占同类交易比例^{注1}	100%	100%	100%
占营业收入比例^{注2}	0.00%	0.00%	0.00%

注 1：占同类交易占比=当期提供关联技术转让总额/当期提供技术转让总额。

注 2：占营业收入比例=当期提供关联技术转让总额/当期营业收入。

报告期内，公司向关联方提供技术转让服务的关联交易金额存在一定波动，主要是因为该等金额按关联方某项产品的收入百分比进行核算，因该产品的收入不同年份间存在一定变化，导致了向关联方提供技术转让服务的关联交易金额的变化。

（4）向关联方销售商品

报告期内，公司向关联方提供有轨电车及信号机柜、转辙机等铁路信号设备。

单位：万元

企业名称	2018 年度	2017 年度	2016 年度
西门子信号有限公司	5,240.09	5,373.62	4,435.60
固安北信铁路信号有限公司	784.39	1,730.81	1,111.57
通号集团	230.35	1,217.34	150.00
西安同鑫铁路器材制造有限责任公司	571.50	410.30	0.86
北京北信丰元铁路电子设备有限公司	278.46	209.14	564.91

企业名称	2018 年度	2017 年度	2016 年度
北京二七通信工厂有限公司	22.75	30.77	59.76
西安沙尔特宝电气有限公司	130.11	25.85	214.44
西安盛达铁路电器有限责任公司 ^{注1}	-	-	2,214.77
天水通号有轨电车有限责任公司	8,775.00	-	-
合计	16,032.66	8,997.83	8,751.92
占同类交易比例^{注2}	2.42%	1.54%	1.21%
占营业收入比例^{注3}	0.40%	0.26%	0.29%

注 1: 报告期内, 2017 年 2 月以前, 本公司控股股东通号集团下属全资子公司北京铁路通信信号成套设备有限公司持有西安盛达铁路电器有限责任公司 22.5438% 的股权, 西安盛达铁路电器有限责任公司为本公司关联人。2017 年 2 月以后, 北京铁路通信信号成套设备有限公司将持有的西安盛达铁路电器有限责任公司的股权转让, 北京铁路通信信号成套设备有限公司不再持有西安盛达铁路电器有限责任公司的股权。2017 年度、2018 年度, 本公司与西安盛达铁路电器有限责任公司本项下交易金额分别为 1,139.35 万元、1,059.87 万元。

注 2: 占同类交易占比=当期关联销售商品总额/当期销售商品总额。

注 3: 占营业收入比例=当期关联销售商品总额/当期营业收入。

2017 年, 公司向关联方销售商品的关联交易金额较上年同期相对稳定。2018 年, 公司向关联方销售商品的关联交易金额较上年同期增加 7,034.84 万元, 主要是因为公司 2018 年起新增有轨电车车辆销售业务。

(5) 自关联方接受劳务

报告期内, 公司向关联方采购铁路信号设备包装、员工配餐等服务。

单位: 万元

企业名称	2018 年度	2017 年度	2016 年度
上海信立城通信技术服务有限公司 (曾用名: 上海信立城培训中心)	295.40	317.88	284.33
固安北信铁路信号有限公司	-	51.46	21.20
西门子信号有限公司	-	15.56	-
合计	295.40	384.91	305.53
占同类交易比例^{注1}	0.05%	0.10%	0.08%
占营业成本比例^{注2}	0.01%	0.01%	0.01%

注 1: 占同类交易占比=当期关联接受劳务总额/当期接受劳务总额。

注 2: 占营业成本比例=当期关联接受劳务总额/当期营业成本。

报告期内, 公司自关联方接受劳务的关联交易金额整体较为稳定。

(6) 向关联方提供劳务

报告期内, 公司向关联方提供的劳务主要为公司向关联方提供技术支持和劳

务服务。

单位：万元

企业名称	2018 年度	2017 年度	2016 年度
通号集团	25.15	-	-
四平市综合管廊建设运营有限公司	710.76	37,266.45	40,396.28
ALSTOM Transport S.A.	-	6,290.22	-
佛山中建交通联合投资有限公司	-	461.73	-
天水天通有轨电车有限责任公司	-	-	257.25
新岸线轨道交通技术有限公司（曾用名： 通号新岸线科技有限公司） ^{注1}	-	-	15.00
合计	735.90	44,018.40	40,668.52
占同类交易比例^{注2}	0.02%	1.54%	1.82%
占营业收入比例^{注3}	0.02%	1.27%	1.37%

注 1：报告期内，2017 年 10 月以前，本公司下属全资子公司北京全路通信信号研究设计院集团有限公司持有新岸线轨道交通技术有限公司 50% 的股权，新岸线轨道交通技术有限公司为本公司合营企业。2017 年 10 月以后，北京全路通信信号研究设计院集团有限公司将持有的新岸线轨道交通技术有限公司 50% 的股权受让，北京全路通信信号研究设计院集团有限公司不再持有新岸线轨道交通技术有限公司股权。2017 年度、2018 年度，本公司与新岸线轨道交通技术有限公司本项下交易金额分别为 500 万元、0 万元。

注 2：占同类交易占比=当期关联提供劳务总额/当期提供劳务总额。

注 3：占营业收入比例=当期关联提供劳务总额/当期营业收入。

报告期内，2017 年，公司向关联方提供劳务的关联交易金额较上年同期增加 3,349.88 万元，2018 年，公司向关联方提供劳务的关联交易金额较上年同期减少 43,282.50 万元，报告期内公司向关联方提供劳务的金额变动主要受四平市综合管廊建设运营有限公司项目工程实施进度影响。

(7) 向关联方出租房屋

报告期内，公司向关联方提供房屋租赁服务。

单位：万元

企业名称	2018 年度	2017 年度	2016 年度
西安沙尔特宝电气有限公司	-	123.19	123.19
横琴通号股权投资基金（有限合伙）	258.57	71.56	-
西安同鑫铁路器材制造有限责任公司	-	66.02	66.02
西安唯迅监控设备有限公司	59.84	59.72	59.72
通号（北京）电子科技有限公司	-	4.26	-
西安盛达铁路电器有限责任公司 ^{注1}	-	-	21.98
合计	318.42	324.75	270.91

注 1: 报告期内, 2017 年 2 月以前, 本公司控股股东通号集团下属全资子公司北京铁路通信信号成套设备有限公司持有西安盛达铁路电器有限责任公司 22.5438% 的股权, 西安盛达铁路电器有限责任公司为本公司关联人。2017 年 2 月以后, 北京铁路通信信号成套设备有限公司将持有的西安盛达铁路电器有限责任公司的股权转让, 北京铁路通信信号成套设备有限公司不再持有西安盛达铁路电器有限责任公司的股权。2017 年度、2018 年度, 本公司与西安盛达铁路电器有限责任公司本项下交易金额分别为 21.98 万元、21.98 万元。

(8) 自关联方租入房屋/固定资产

报告期内, 公司自关联方租入的资产主要为房屋。

单位: 万元

企业名称	2018 年度	2017 年度	2016 年度
北京铁路通信信号成套设备有限公司	19.16	49.95	130.03
北京北信丰元铁路电子设备有限公司	-	14.39	-
北京二七通信工厂有限公司	13.80	41.40	5.71
上海信立城通信技术服务有限公司 (曾用名: 上海信立城培训中心)	-	-	12.53
合计	32.96	105.74	148.27

(9) 关键管理人员薪酬

单位: 万元

企业名称	2018 年度	2017 年度	2016 年度
关键管理人员报酬	679.41	614.74	698.52

(三) 报告期偶发性关联交易

1、向关联方借入资金

于 2017 年 7 月 17 日, 本公司向通号集团以委托贷款的形式借入 100,000 万元, 贷款利率为 4.35%, 期限为一年, 已于 2018 年 7 月 17 日偿还。于 2018 年, 本公司向通号集团以委托贷款的形式借入 350,000 万元, 贷款利率为 4.35%, 期限为一年。截至 2018 年 12 月 31 日, 本公司向通号集团借入的委托贷款余额为 100,000 万元。

2、为关联方提供担保

于 2016 年 12 月 27 日, 本公司为联营公司佛山中建交通联合投资有限公司借款提供连带责任保证担保, 担保金额为人民币 14,520 万元, 担保期限为两年。该担保已于 2018 年 9 月解除。

(四) 关联方往来余额

1、应收账款

单位：万元

企业名称	2018年 12月31日	2017年 12月31日	2016年 12月31日
通号集团	8,037.96	8,445.99	7,314.02
四平市综合管廊建设运营有限公司	2,258.70	5,458.33	-
ALSTOM Transport S.A.	-	1,392.99	-
西门子信号	3,280.87	634.06	-
北京北信丰元铁路电子设备有限公司	-	25.12	25.12
西安沙尔特宝电气有限公司	-	17.41	-
固安北信铁路信号有限公司	-	2.94	-
西安盛达铁路电器有限责任公司	-	-	1,012.55
西安同鑫铁路器材制造有限责任公司	-	-	61.35
天水通号电力设备有限公司	-	-	4.31
西安唯迅监控设备有限公司	4.15	-	-
天水通号有轨电车有限责任公司	1,975.00	-	-
合计	15,556.67	15,976.84	8,417.35

2、预付款项

单位：万元

企业名称	2018年 12月31日	2017年 12月31日	2016年 12月31日
ALSTOM Transport S.A.	1,100.24	1,247.48	704.17
西安唯迅监控设备有限公司	94.48	150.08	159.05
固安北信铁路信号有限公司	-	68.39	26.61
西安沙尔特宝电气有限公司	-	3.68	-
阿尔斯通投资(上海)有限公司	-	-	15.27
通号集团	6.21	-	-
合计	1,200.93	1,469.64	905.09

3、其他应收款

单位：万元

企业名称	2018年 12月31日	2017年 12月31日	2016年 12月31日
通号集团	1,997.32	1,142.00	3,947.84
北京二七通信工厂有限公司	53.54	68.34	82.14

四川发展通号城市投资有限责任公司	-	65.47	25.89
西安唯迅监控设备有限公司	59.84	59.72	59.72
中国城轨交通设备有限公司	31.00	-	-
西门子信号有限公司	43.51	22.08	21.78
北京铁路通信信号成套设备有限公司	-	-	1.21
西安沙尔特宝电气有限公司	-	-	6.72
阿尔斯通（中国）投资有限公司	61.41	-	-
合计	2,246.63	1,357.61	4,145.30

4、应付款项

单位：万元

企业名称	2018年 12月31日	2017年 12月31日	2016年 12月31日
北京北信丰元铁路电子设备有限公司	14,429.86	16,005.28	14,131.48
ALSTOM Transport S.A.	17,441.17	12,028.74	5,426.01
固安北信铁路信号有限公司	4,183.77	3,656.76	5,692.88
西门子信号有限公司	2,984.74	2,347.37	2,467.38
西安同鑫铁路器材制造有限责任公司	266.47	581.53	565.28
ALSTOM Aix en Provence	-	342.90	-
中信电通公司	5.05	117.28	94.30
西安唯迅监控设备有限公司	57.15	45.80	228.21
西安沙尔特宝电气有限公司	-	3.20	10.23
北京二七通信工厂有限公司	68.17	9.51	44.48
阿尔斯通投资（上海）有限公司	-	0.56	446.26
西安盛达铁路电器有限责任公司	-	-	2,131.09
北京铁路通信信号成套设备有限公司	-	-	42.70
通号畅行（浙江）科技股份有限公司	116.25	-	-
ALSTOM（Villeurbanne）	288.44	-	-
合计	39,841.07	35,138.92	31,280.30

5、应付票据

单位：万元

企业名称	2018年 12月31日	2017年 12月31日	2016年 12月31日
北京北信丰元铁路电子设备有限公司	145.00	100.00	70.00
西门子信号有限公司	-	-	1,800.00

西安同鑫铁路器材制造有限责任公司	-	-	49.00
合计	145.00	100.00	1,919.00

6、预收款项

单位：万元

企业名称	2018年 12月31日	2017年 12月31日	2016年 12月31日
佛山中建交通联合投资有限公司	-	550.00	-
ALSTOM Transport S.A.	-	457.43	1,445.37
西门子信号有限公司	192.86	19.59	641.37
通号集团	-	-	132.60
合计	192.86	1,027.01	2,219.34

7、其他应付款

单位：万元

企业名称	2018年 12月31日	2017年 12月31日	2016年 12月31日
通号集团	7,453.56	5,482.52	6,273.77
通号智慧科技有限公司	-	471.61	-
北京铁路通信信号成套设备有限公司	465.33	436.59	396.52
西安唯迅监控设备有限公司	-	0.66	0.66
西安盛达铁路电器有限责任公司	-	-	17.00
固安北信铁路信号有限公司	1.65	-	-
阿尔斯通（中国）投资有限公司	38.97	-	-
合计	7,959.52	6,391.38	6,687.94

注：截至2018年12月31日，本公司应收及应付关联方款项均不计利息、无抵押且无固定还款期。

（五）报告期内关联交易对本公司的影响

本公司报告期内发生的关联交易有利于保证本公司的正常运营，关联交易金额所占同类业务比例较小，对于公司财务状况影响和经营成果未造成重大影响，不存在影响股东利益，尤其是中小股东利益的情形。

（六）关联交易履行的法律程序及独立非执行董事对关联交易事项的意见

报告期内，发行人作为H股上市公司，已严格按照《联交所上市规则》及公司内部制度执行了关联交易审议及披露程序。报告期内，公司分别与《联交所上市规则》项下认定的关联人士签订了日常性关联交易框架协议，并根据香港联

交所的规定进行了审议和披露。报告期内未发生公司与上述关联人士发生的关联交易金额超过框架协议约定上限额度的情形。

2019年3月27日，公司召开第三届董事会第八次会议，审议通过了《关于确认报告期内关联交易的议案》，确认公司报告期内关联交易均基于公司正常经营活动及业务发展的需要而产生，遵循公平、合理的定价政策，关联交易价格参照市场价格确定，严格遵守相关法律法规、公司章程等公司制度中规定的决策权限和批准程序，符合公司整体利益，未损害公司及非关联股东的利益，不会对公司的独立性产生影响。

独立非执行董事已于2019年3月27日召开的第三届董事会第八次会议就发行人报告期关联交易发表独立意见，认为公司报告期（2016年1月1日至2018年12月31日）内，公司与关联方之间发生的关联交易是在平等自愿的前提下进行的，遵循了公平、公正、等价、有偿的市场原则，交易价格或定价方法公允合理，不存在损害公司及非关联股东、特别是中小股东利益的情形；相关协议内容符合有关法律法规及规范性文件的规定。

（七）规范和减少关联交易的措施

本公司在业务、资产、机构、人员、财务方面均独立于各关联方。对于本公司在生产经营中因发展业务等不可避免的原因而发生的关联交易，本公司以股东权益最大化为原则，严格按照已制定的《公司章程》、《A股关联交易管理制度》、《独立非执行董事工作制度》等对关联交易的有关规定公开、公平、公正的进行。为规范关联交易，本公司在实际工作中充分发挥独立非执行董事的作用，确保关联交易协议程序履行合法、关联交易价格公允，最大程度保护股东利益。

控股股东向本公司出具了《中国铁路通信信号集团有限公司关于规范关联交易的承诺函》，承诺：

“1、本集团及本集团控股企业（不包括中国通号及其控股企业，下同）将尽量减少与中国通号及其控股企业之间发生关联交易。

2、对于与中国通号经营活动相关的且无法避免的关联交易，本集团及本集团控股企业将严格遵循关联交易有关的法律法规及规范性文件以及中国通号内部制度中关于关联交易的相关要求，履行关联交易决策程序，确保定价公允，及

时履行信息披露义务。

3、本集团不会利用控股股东地位谋求中国通号及其控制企业在业务经营等方面给予本集团及本集团控股企业优于独立第三方的条件或利益。

4、本集团将赔偿中国通号及其控股企业因本集团及本集团控股企业违反本承诺函任何条款而遭受/发生的一切实际损失、损害和开支。

5、上述承诺于本集团对中国通号拥有控制权期间持续有效，且不可变更或撤销。”

第八节 财务会计信息与管理层分析

本公司聘请安永华明会计师事务所（特殊普通合伙）依据中国注册会计师审计准则审计了本公司合并及母公司财务报表，包括截至 2016 年 12 月 31 日、2017 年 12 月 31 日、2018 年 12 月 31 日的合并及母公司资产负债表，2016 年度、2017 年度、2018 年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司股东权益变动表以及财务报表附注，并出具了标准无保留意见的安永华明（2019）审字第 61172338_A04 号审计报告。

如无特殊说明，以下引用的财务数据均引自经安永华明会计师事务所（特殊普通合伙）审计的财务报告。

本公司提示投资者，除阅读本章节内容外，需阅读财务报告及审计报告全文以获取完整财务信息。

基于业务内容相关性，本公司选取阿尔斯通、中国中车、众合科技和中国中铁作为同行业可比上市公司。阿尔斯通轨道交通业务、中国中车轨道交通装备业务、众合科技轨道交通业务、中国中铁基建建设及工程设备和零部件制造业务与本公司主营业务相近，故较为可比。除特别说明外，本章节涉及的同行业可比上市公司均为上述范围。

一、财务报表的编制基础及遵循企业会计准则的声明

（一）财务报表的编制基础

本财务报表按照财政部颁布的《企业会计准则—基本准则》以及其后颁布及修订的具体会计准则、应用指南、解释以及其他相关规定（统称“企业会计准则”）编制。

本财务报表以持续经营为基础编制。

编制本财务报表时，除某些金融工具外，均以历史成本为计价原则。资产如果发生减值，则按照相关规定计提相应的减值准备。

（二）遵循企业会计准则的声明

本财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了报告期本公司的

经营成果和现金流量等信息。

二、财务会计报表

(一) 合并资产负债表

单位：万元

资产	2018年12月31日	2017年12月31日	2016年12月31日
流动资产：			
货币资金	1,171,248.33	1,306,728.98	1,569,214.73
应收票据及应收账款	1,544,371.20	1,236,473.92	1,076,470.59
预付款项	90,702.01	62,770.72	58,056.17
其他应收款	134,086.35	147,682.70	138,304.67
存货	408,655.18	2,101,592.13	1,265,703.01
合同资产	3,094,147.48	-	-
一年内到期的非流动资产	10,292.22	7,364.95	28,915.57
其他流动资产	78,040.44	44,274.29	16,519.76
流动资产合计	6,531,543.21	4,906,887.68	4,153,184.49
非流动资产：			
可供出售金融资产	-	15,600.18	15,381.98
长期应收款	461,655.33	326,624.82	91,588.69
长期股权投资	100,592.14	100,324.42	63,231.86
其他权益工具投资	65,381.42	-	-
投资性房地产	23,040.78	24,328.20	-
固定资产	393,643.30	333,025.88	261,648.31
在建工程	63,772.63	99,252.50	113,275.05
无形资产	250,670.00	252,919.26	280,413.20
开发支出	3,001.94	2,830.50	1,410.27
商誉	30,532.41	26,789.42	26,789.42
长期待摊费用	4,174.82	1,192.30	577.15
递延所得税资产	33,586.46	27,802.77	21,500.24
其他非流动资产	6,259.33	6,886.52	500.00
非流动资产合计	1,436,310.55	1,217,576.77	876,316.17
资产总计	7,967,853.76	6,124,464.46	5,029,500.66
负债和股东权益			

资产	2018年12月31日	2017年12月31日	2016年12月31日
流动负债			
短期借款	111,755.63	112,865.75	91,372.25
应付票据及应付账款	3,596,850.73	2,418,748.02	1,560,067.25
预收账款	-	538,804.82	637,846.29
合同负债	703,323.34	-	-
应付职工薪酬	51,336.95	42,954.36	44,054.53
应交税费	118,967.25	82,253.40	77,465.36
其他应付款	129,969.41	219,372.72	210,418.26
一年内到期的非流动负债	37,039.93	24,531.52	6,203.06
其他流动负债	13,921.02	7,834.09	12,434.69
流动负债合计	4,763,164.26	3,447,364.68	2,639,861.69
非流动负债			
长期借款	85,616.30	54,697.93	22,043.64
长期应付款	2,608.85	2,083.91	1,938.04
长期应付职工薪酬	65,708.40	67,294.00	65,648.90
预计负债	6,722.02	10,690.86	12,508.38
递延收益	11,965.88	15,667.11	12,512.33
递延所得税负债	4,859.88	4,206.21	5,940.46
非流动负债合计	177,481.35	154,640.02	120,591.74
负债合计	4,940,645.61	3,602,004.70	2,760,453.43
股东权益			
股本	878,981.90	878,981.90	878,981.90
其他权益工具	280,000.00	-	-
资本公积	740,946.49	740,953.62	740,953.62
其他综合损失	-24,847.17	-22,754.73	-15,889.87
专项储备	37,284.67	26,239.91	15,995.34
盈余公积	110,439.95	89,280.13	70,732.46
未分配利润	868,033.82	689,204.26	474,890.34
归属于母公司股东权益合计	2,890,839.67	2,401,905.09	2,165,663.79
少数股东权益	136,368.49	120,554.67	103,383.44
股东权益合计	3,027,208.15	2,522,459.76	2,269,047.23
负债和股东权益总计	7,967,853.76	6,124,464.46	5,029,500.66

(二) 合并利润表

单位：万元

	2018 年度	2017 年度	2016 年度
营业收入	4,001,260.13	3,458,593.36	2,977,019.66
减：营业成本	3,093,173.97	2,605,755.70	2,196,949.94
税金及附加	25,574.07	22,152.31	41,689.80
销售费用	70,157.20	69,259.75	68,427.24
管理费用	246,290.36	221,670.60	205,095.88
研发费用	132,350.32	118,016.50	105,042.93
财务费用	-8,642.90	9,877.06	-11,001.88
其中：利息费用	13,900.80	5,182.34	3,003.17
利息收入	22,245.88	15,112.24	18,591.36
资产减值损失	11.04	16,078.93	6,779.15
信用减值损失	11,331.01	-	-
加：其他收益	17,165.12	18,053.27	11,318.47
投资收益	5,516.79	4,680.98	4,750.22
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	5,720.69	3,359.76	3,647.65
资产处置收益/（损失）	-413.66	97.53	-194.87
营业利润	453,283.32	418,614.30	379,910.41
加：营业外收入	4,518.19	3,462.01	3,144.85
减：营业外支出	5,834.51	1,097.49	742.92
利润总额	451,967.00	420,978.83	382,312.34
减：所得税费用	80,287.47	77,259.40	62,464.15
净利润	371,679.53	343,719.43	319,848.19
按所有者归属分类			
归属于母公司股东的净利润	340,854.55	322,248.36	304,500.03
少数股东损益	30,824.97	21,471.07	15,348.16
其他综合损失的税后净额	-2,092.44	-6,864.86	-1,624.57
归属于母公司股东的其他综合损失的税后净额	-2,092.44	-6,864.86	-1,624.57
不能重分类进损益的其他综合收益：			
重新计量设定收益计划的变动	-939.10	-7,052.00	-2,264.40

	2018 年度	2017 年度	2016 年度
将重分类进损益的其他综合收益：			
外币财务报表折算差额	3.19	1.59	-
商品期货套期的有效部分	-1,156.53	185.55	639.83
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额	-	-	-
综合收益总额	369,587.09	336,854.56	318,223.62
其中：归属于母公司股东的综合收益总额	338,762.12	315,383.50	302,875.47
归属于少数股东的综合收益总额	30,824.97	21,471.07	15,348.16
每股收益			
基本每股收益（元）	0.38	0.37	0.35
稀释每股收益（元）	0.38	0.37	0.35

（三）合并现金流量表

单位：万元

	2018 年度	2017 年度	2016 年度
一、经营活动产生的现金流量			
销售商品、提供劳务收到的现金	2,762,088.44	2,524,693.70	2,700,760.77
收到的税费返还	10,182.48	6,639.39	5,381.55
收到其他与经营活动有关的现金	52,557.37	49,761.22	102,299.03
经营活动现金流入小计	2,824,828.29	2,581,094.31	2,808,441.35
购买商品、接受劳务支付的现金	-2,030,678.33	-1,814,486.95	-1,746,117.64
支付给职工以及为职工支付的现金	-447,927.97	-409,265.63	-351,431.48
支付的各项税费	-258,861.87	-264,708.06	-239,168.47
支付其他与经营活动有关的现金	-246,039.12	-181,235.52	-178,217.99
经营活动现金流出小计	-2,983,507.29	-2,669,696.15	-2,514,935.57
经营活动产生的现金流量净额	-158,678.99	-88,601.84	293,505.77
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金	10,805.21	5,465.88	1,710.00
取得投资收益收到的现金	4,850.00	4,230.00	3,604.00
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	1,516.72	720.02	292.05
取得子公司收到的现金净额	-	-	1,390.52
三个月以上到期的未做抵押/质押且未被限制使用的定期存款的减少	77,069.55	-	158,935.23

	2018 年度	2017 年度	2016 年度
收到其他与投资活动有关的现金	15,373.43	9,266.06	8,754.50
投资活动现金流入小计	109,614.91	19,681.96	174,686.30
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	-104,264.47	-131,706.03	-92,635.22
投资支付的现金	-60,289.85	-42,500.47	-39,835.47
取得子公司支付的现金净额	-9,244.67	-	-
三个月以上到期的未做抵押/质押且未被限制使用的定期存款的增加	-	-18,395.92	-
投资活动现金流出小计	-173,798.98	-192,602.42	-132,470.69
投资活动产生的现金流量净额	-64,184.08	-172,920.46	42,215.60
三、筹资活动产生的现金流量			
吸收投资所收到的现金	285,193.00	13,505.62	-
取得借款所收到的现金	437,733.50	165,534.59	109,172.25
筹资活动现金流入小计	722,926.50	179,040.22	109,172.25
偿还债务支付的现金	-385,159.50	-83,408.12	-43,444.55
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	-172,811.59	-109,653.42	-110,970.91
支付其他与筹资活动有关的现金	-2,800.00	-	-18,834.31
筹资活动现金流出小计	-560,771.09	-193,061.54	-173,249.77
筹资活动产生的现金流量净额	162,155.41	-14,021.32	-64,077.52
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	5,030.03	-6,961.46	5,365.66
五、现金及现金等价物净（减少）/增加额	-55,677.63	-282,505.08	277,009.52
加：年初现金及现金等价物余额	1,136,498.20	1,419,003.28	1,141,993.76
六、年末现金及现金等价物余额	1,080,820.58	1,136,498.20	1,419,003.28

(四) 合并所有者权益变动表 (2018 年度)

单位: 万元

	归属于母公司股东权益								少数 股东权益	股东 权益合计
	股本	其他权益 工具 -永续债	资本公积	其他综合 收益	专项储备	盈余公积	未分配 利润	小计		
一、上年年末 余额	878,981.90	-	740,953.62	-22,754.73	26,239.91	89,280.13	689,204.26	2,401,905.09	120,554.67	2,522,459.76
加: 会计政策 变更	-	-	-	-	-	-	-37.05	-37.05	-	-37.05
二、本年年初 余额	878,981.90	-	740,953.62	-22,754.73	26,239.91	89,280.13	689,167.22	2,401,868.05	120,554.67	2,522,422.71
三、本年增减 变动金额										
(一) 综合收益 总额	-	-	-	-2,092.44	-	-	340,854.55	338,762.12	30,824.97	369,587.09
(二) 直接计入 所有者权益的 利得和损失	-	-	-7.13	-	-	-	-	-7.13	-	-7.13
(三) 股东投入 和减少资本										
1. 少数股东投 入资本	-	-	-	-	-	-	-	-	5,193.00	5,193.00
2. 其他权益工 具持有者投入 资本	-	280,000.00	-	-	-	-	-	280,000.00	-	280,000.00
3. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	2.12	2.12
(三) 利润分配										

	归属于母公司股东权益								少数 股东权益	股东 权益合计
	股本	其他权益 工具 -永续债	资本公积	其他综合 收益	专项储备	盈余公积	未分配 利润	小计		
1.提取盈余公 积	-	-	-	-	-	21,159.83	-21,159.83	-	-	-
2.对股东的分 配	-	-	-	-	-	-	-131,847.29	-131,847.29	-18,829.76	-150,677.04
3.对其他权益 持有人的分派	-	-	-	-	-	-	-7,206.22	-7,206.22	-	-7,206.22
4.其他							-1,774.62	-1,774.62	-1,705.02	-3,479.64
(四) 专项储备										
1.本年提取	-	-	-	-	48,349.35	-	-	48,349.35	1,600.98	49,950.33
2.本年使用	-	-	-	-	-37,304.59	-	-	-37,304.59	-1,272.47	-38,577.06
四、本年年末 余额	878,981.90	280,000.00	740,946.49	-24,847.17	37,284.67	110,439.95	868,033.82	2,890,839.67	136,368.49	3,027,208.15

(五) 合并所有者权益变动表 (2017 年度)

单位：万元

	归属于母公司股东权益							少数股东 权益	股东 权益合计
	股本	资本公积	其他综合 收益	专项储备	盈余公积	未分配 利润	小计		
一、本年年初余额	878,981.90	740,953.62	-15,889.87	15,995.34	70,732.46	474,890.34	2,165,663.79	103,383.44	2,269,047.23
二、本年增减变动 金额									
(一) 综合收益总额	-	-	-6,864.86	-	-	322,248.36	315,383.50	21,471.07	336,854.56
(二) 股东投入和减 少资本									

	归属于母公司股东权益							少数股东权益	股东权益合计
	股本	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	小计		
1.少数股东投入资本	-	-	-	-	-	-	-	13,505.62	13,505.62
(三) 利润分配									
1.提取盈余公积	-	-	-	-	18,547.67	-18,547.67	-	-	-
2.对股东的分配	-	-	-	-	-	-87,898.19	-87,898.19	-16,636.08	-104,534.27
3.其他	-	-	-	-	-	-1,488.58	-1,488.58	-1,430.20	-2,918.78
(四) 专项储备									
1.本年提取	-	-	-	42,328.47	-	-	42,328.47	1,719.41	44,047.88
2.本年使用	-	-	-	-32,083.90	-	-	-32,083.90	-1,458.59	-33,542.49
三、本年年末余额	878,981.90	740,953.62	-22,754.73	26,239.91	89,280.13	689,204.26	2,401,905.09	120,554.67	2,522,459.76

(六) 合并所有者权益变动表 (2016 年度)

单位：万元

	归属于母公司股东权益							少数股东权益	股东权益合计
	股本	资本公积	其他综合损失	专项储备	盈余公积	未分配利润	小计		
一、本年年初余额	878,981.90	740,953.62	-14,265.30	14,283.13	65,183.21	199,192.32	1,884,328.88	89,189.27	1,973,518.16
二、本年增减变动金额									
(一) 综合收益总额	-	-	-1,624.57	-	-	304,500.03	302,875.47	15,348.16	318,223.62
(二) 股东投入和减少资本									

	归属于母公司股东权益							少数 股东权益	股东 权益合计
	股本	资本公积	其他综合 损失	专项储备	盈余公积	未分配 利润	小计		
1.少数股东投入资本	-	-	-	-	-	-	-	882.15	882.15
2.收购子公司	-	-	-	-	-	-	-	6,314.34	6,314.34
(三) 利润分配									
1.提取盈余公积	-	-	-	-	5,549.25	-5,549.25	-	-	-
2.对股东的分配	-	-	-	-	-	-21,974.55	-21,974.55	-7,216.94	-29,191.48
3.其他	-	-	-	-	-	-1,278.21	-1,278.21	-1,228.09	-2,506.30
(四) 专项储备									
1.本年提取	-	-	-	25,813.45	-	-	25,813.45	2,001.89	27,815.34
2.本年使用	-	-	-	-24,101.25	-	-	-24,101.25	-1,907.35	-26,008.60
三、本年年末余额	878,981.90	740,953.62	-15,889.87	15,995.34	70,732.46	474,890.34	2,165,663.79	103,383.44	2,269,047.23

(七) 母公司资产负债表

单位：万元

资产	2018年12月31日	2017年12月31日	2016年12月31日
流动资产			
货币资金	786,771.86	922,239.72	932,733.16
应收票据及应收账款	241,074.65	183,440.15	179,349.79
预付款项	11,236.79	11,153.88	12,193.37
其他应收款	870,973.01	618,694.64	478,068.14
存货	-	298,038.76	200,254.42
合同资产	294,177.97	-	-
一年内到期的非流动资产	9,945.14	5,316.44	22,265.32
其他流动资产	11,901.84	12,338.96	7,817.72
流动资产合计	2,226,081.27	2,051,222.56	1,832,681.92
非流动资产			
可供出售金融资产	-	214.12	214.12
长期应收款	24,215.45	29,142.64	26,514.05
长期股权投资	1,493,887.18	1,414,223.59	1,259,133.27
其他权益工具投资	37,640.82	-	-
投资性房地产	161,182.15	165,138.93	129,752.80
固定资产	64,048.00	65,976.80	13,051.60
在建工程	1,178.35	222.59	38,747.60
无形资产	53,735.34	54,349.79	73,840.03
递延所得税资产	1,589.81	3,509.30	2,005.41
其他非流动资产	98.54	-	-
非流动资产合计	1,837,575.66	1,732,777.76	1,543,258.89
资产总计	4,063,656.92	3,784,000.31	3,375,940.81
负债和股东权益			
流动负债			
短期借款	100,000.00	100,000.00	70,000.00
应付票据及应付账款	574,579.17	610,656.09	540,175.32
预收账款	-	68,035.70	82,523.31
合同负债	108,847.65	-	-
应付职工薪酬	2,544.15	2,345.14	2,186.74

资产	2018年12月31日	2017年12月31日	2016年12月31日
应交税费	6,502.01	5,393.48	4,754.58
其他应付款	1,015,384.16	1,069,305.46	845,725.97
其他流动负债	77.21	77.21	77.16
流动负债合计	1,807,934.34	1,855,813.09	1,545,443.08
非流动负债			
长期借款	-	20,000.00	20,000.00
长期应付职工薪酬	8,133.80	8,358.70	8,865.00
预计负债	252.19	5,891.08	5,890.25
递延收益	3,215.21	3,252.82	3,288.09
非流动负债合计	11,601.20	37,502.60	38,043.34
负债合计	1,819,535.54	1,893,315.69	1,583,486.42
股东权益			
股本	878,981.90	878,981.90	878,981.90
其他权益工具	280,000.00	-	-
资本公积	780,212.81	780,212.81	780,212.81
其他综合损失	-5,094.10	-4,934.40	-4,999.80
专项储备	4,058.52	3,343.89	2,757.55
盈余公积	110,439.95	89,280.13	70,732.46
未分配利润	195,522.31	143,800.29	64,769.47
股东权益合计	2,244,121.39	1,890,684.62	1,792,454.39
负债和股东权益总计	4,063,656.92	3,784,000.31	3,375,940.81

(八) 母公司利润表

单位：万元

	2018年	2017年	2016年
营业收入	457,408.63	668,620.73	638,260.20
减：营业成本	417,495.74	613,032.03	588,842.15
税金及附加	3,812.76	2,573.48	9,312.27
销售费用	-4,496.68	369.53	699.71
管理费用	26,840.84	18,594.36	26,003.49
研发费用	3,109.50	2,855.08	475.66
财务费用	-2,864.51	16,592.30	-4,408.84
其中：利息费用	17,367.36	8,119.94	6,555.34

	2018年	2017年	2016年
利息收入	17,749.80	10,053.67	14,538.06
资产减值损失	-	1,261.67	-13,899.51
信用减值损失	-1,914.89	-	-
加：其他收益	840.36	207.90	-
加：投资收益	206,767.69	181,827.34	31,587.97
其中：对联营企业和合营企业的投资损益/（损失）	1,666.39	231.77	-112.61
资产处置收益/（损失）	-4.02	5.59	10.09
营业利润	223,029.91	195,383.12	62,833.33
加：营业外收入	294.40	136.40	215.61
减：营业外支出	617.77	43.00	30.00
利润总额	222,706.53	195,476.52	63,018.94
减：所得税费用	11,108.28	9,999.84	7,526.40
净利润	211,598.25	185,476.68	55,492.54
其他综合收益的税后净额	-159.70	65.40	361.50
不能重分类进损益的其他综合收益			
重新计量设定收益计划的变动	-159.70	65.40	361.50
综合收益总额	211,438.55	185,542.08	55,854.04

(九) 母公司现金流量表

单位：万元

	2018年	2017年	2016年
一、经营活动产生的现金流量			
销售商品、提供劳务收到的现金	445,144.76	610,124.05	504,415.91
收到的税费返还	5,045.19	-	124.36
收到其他与经营活动有关的现金	3,369.18	11,526.94	41,859.50
经营活动现金流入小计	453,559.12	621,650.99	546,399.77
购买商品、接受劳务支付的现金	-448,133.17	-585,943.20	-433,195.05
支付给职工以及为职工支付的现金	-8,888.04	-9,025.77	-8,166.25
支付的各项税费	-16,938.21	-13,438.31	-11,746.98
支付其他与经营活动有关的现金	-133,654.88	-21,856.15	-62,459.68
经营活动现金流出小计	-607,614.31	-630,263.42	-515,567.95
经营活动产生的现金流量净额	-154,055.18	-8,612.42	30,831.82
二、投资活动产生的现金流量			
收回投资收到的现金	10,000.00	10,000.00	-
取得投资收益收到的现金	159,773.06	106,355.92	16,146.72
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	24.10	72.66	19.93
三个月以上到期的未作抵押/质押且未被限制使用的定期存款的减少	48,061.12	-	183,541.65
收到其他与投资活动有关的现金	38,097.83	144,148.73	66,887.02
投资活动现金流入小计	255,956.11	260,577.31	266,595.32
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	-11,853.78	-24,683.04	-37,884.88
投资支付的现金	-125,570.85	-164,858.55	-176,582.62
支付其他与投资活动有关的现金	-162,738.66	-4,527.82	-4,233.79
投资活动现金流出小计	-300,163.28	-194,069.41	-218,701.28
投资活动产生的现金流量净额	-44,207.18	66,507.90	47,894.04
三、筹资活动产生的现金流量			
吸收投资所收到的现金	280,000.00	-	-
取得借款所收到的现金	850,000.00	100,000.00	90,000.00
筹资活动现金流入小计	1,130,000.00	100,000.00	90,000.00
偿还债务支付的现金	-870,000.00	-70,000.00	-40,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的	-151,160.88	-91,490.30	-96,636.08

	2018年	2017年	2016年
现金			
支付其他与筹资活动有关的现金	-2,800.00	-	-18,834.31
筹资活动现金流出小计	-1,023,960.88	-161,490.30	-155,470.39
筹资活动产生的现金流量净额	106,039.12	-61,490.30	-65,470.39
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	4,814.99	-6,905.98	7,444.85
五、现金及现金等价物净增加/(减少)额	-87,408.25	-10,500.80	20,700.31
加：年初现金及现金等价物余额	859,061.16	869,561.96	848,861.65
六、年末现金及现金等价物余额	771,652.91	859,061.16	869,561.96

(十) 母公司所有者权益变动表（2018 年度）

单位：万元

	2018 年度							
	股本	其他权益工具-永续债	资本公积	其他综合损失	专项储备	盈余公积	未分配利润	股东权益合计
一、上年年末余额	878,981.90	-	780,212.81	-4,934.40	3,343.89	89,280.13	143,800.29	1,890,684.62
加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-	337.10	337.10
二、本年年初余额	878,981.90	-	780,212.81	-4,934.40	3,343.89	89,280.13	144,137.39	1,891,021.72
三、本年增减变动金额								
(一)综合收益总额	-	-	-	-159.70	-	-	211,598.25	211,438.55
(二)股东投入和减少资本	-		-	-	-	-	-	
1. 其他权益工具持有者投入资本	-	280,000.00	-	-	-	-	-	280,000.00
(三) 利润分配								
1. 提取盈余公积	-	-	-	-	-	21,159.83	-21,159.83	-
2. 对股东的分配	-	-	-	-	-	-	-131,847.29	-131,847.29
3. 对其他权益持有人的分派	-	-	-	-	-	-	-7,206.22	-7,206.22
(四)专项储备								
1.本年提取	-	-	-	-	979.83	-	-	979.83
2.本年使用	-	-	-	-	-265.21	-	-	-265.21
四、本年年末余额	878,981.90	280,000.00	780,212.81	-5,094.10	4,058.52	110,439.95	195,522.31	2,244,121.39

(十一) 母公司所有者权益变动表 (2017 年度)

单位: 万元

	2017 年度						
	股本	资本公积	其他综合(损失)/收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	股东权益合计
一、本年年初余额	878,981.90	780,212.81	-4,999.80	2,757.55	70,732.46	64,769.47	1,792,454.39
二、本年增减变动金额							
(一) 综合收益总额	-	-	65.40	-	-	185,476.68	185,542.08
(二) 利润分配							
1.提取盈余公积	-	-	-	-	18,547.67	-18,547.67	-
2.对股东的分配	-	-	-	-	-	-87,898.19	-87,898.19
(三) 专项储备							
1.本年提取	-	-	-	904.85	-	-	904.85
2.本年使用	-	-	-	-318.51	-	-	-318.51
三、本年年末余额	878,981.90	780,212.81	-4,934.40	3,343.89	89,280.13	143,800.29	1,890,684.62

(十二) 母公司所有者权益变动表 (2016 年度)

单位: 万元

	2016 年度						
	股本	资本公积	其他综合(损失)/收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	股东权益合计
一、本年年初余额	878,981.90	780,212.81	-5,361.30	2,959.15	65,183.21	36,800.72	1,758,776.48
二、本年增减变动金额							
(一) 综合收益总额	-	-	361.50	-	-	55,492.54	55,854.04

	股本	资本公积	其他综合(损失)/收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	股东权益合计
(二) 利润分配							
1.提取盈余公积	-	-	-	-	5,549.25	-5,549.25	-
2.对股东的分配	-	-	-	-	-	-21,974.55	-21,974.55
(三) 专项储备							
1.本年提取	-	-	-	549.50	-	-	549.50
2.本年使用	-	-	-	-751.09	-	-	-751.09
三、本年年末余额	878,981.90	780,212.81	-4,999.80	2,757.55	70,732.46	64,769.47	1,792,454.39

三、影响经营业绩的因素

影响本公司经营业绩的主要因素如下：

（一）行业影响因素

本公司在轨道交通控制系统领域深耕多年，主营业务的增长与我国政府对轨道交通行业的基础投资的持续增长紧密相关。根据铁路“十三五”发展规划，到2020年，全国铁路营业里程达15万公里左右，其中高速铁路达3万公里，中西部路网规模达到9万公里左右，城际和市域（郊）铁路规模达到2,000公里左右，建设支线铁路约3,000公里；复线率和电气化率分别达到60%和70%左右。到2020年底，基本建成安全、便捷、高效、绿色的现代综合交通运输体系，部分地区和领域率先基本实现交通运输现代化。因此，考虑到我国政府在铁路及城市轨道交通方面持续投入以及大量既有路线未来的维护及升级需求，我国轨道交通的快速发展将创造较大的市场空间，进而推动对轨道交通控制系统的需求持续增长。

此外，按照“一带一路”政策，中国已与包括中东欧、东南亚、拉美、非洲等地区的多个国家洽谈合作开发铁路及其他基础设施项目。“一带一路”相关轨道交通行业面临广阔的市场空间，而轨道交通控制系统行业作为上游产业也将因此获益。

综上，轨道交通行业发展是影响本公司业绩水平的重要因素。我国铁路及城市轨道交通行业受政府投资力度影响和政府监管，轨道交通投资水平和行业监管法规的变更可能对本公司的业务以及财务业绩带来影响。

（二）业务模式影响因素

本公司坚持“一业为主，相关多元”的发展战略，夯实轨道交通控制系统主业，大力发展以有轨电车、智慧城市、电力电气化、高端设备等为代表的新兴业务。

在核心业务领域，本公司作为全球领先的轨道交通控制系统解决方案提供商，拥有行业领先的轨道交通控制系统研发与集成能力，为客户提供轨道交通控制行业全产业链一体化服务。除核心业务领域外，本公司亦提供有轨电车、智慧城市

及电力电气化等服务。本公司业务模式组合的变更会影响本公司业绩水平。

具体而言，由于市场需求在不断变化且销售不同类型产品和服务的利润率不尽相同，公司盈利水平或因未来市场需求调整、业务模式变更、产品和服务组合变动而受到一定影响。

（三）科技创新影响因素

本公司的技术处于国际一流、国内领先的水平。公司在轨道交通控制系统行业深耕多年，牵头参与了 CTCS 中国列车运行控制系统标准的制定与核心技术的研发，并承担了多项国家级重大科研项目，为中国高速铁路、高原铁路、高寒铁路、重载铁路、既有线提速和城市轨道交通建设提供了技术支持。公司自主研发的 CTCS 列车运行控制系统、城市轨道交通 CBTC 系统、货运铁路编组站综合自动化系统等研发成果均已普遍应用于轨道交通领域并保持了高效、安全、稳定的运营状态，拥有大量的实际运营数据，公司亦拥有多个世界领先的实验室及研发中心，积累了丰富的实验案例，为公司未来技术升级提供了有力的保障。

本公司坚持科技创新驱动，积极推进重点产品产业化研发，加快科技成果转化，综合提升核心竞争力。作为高科技企业集团，本公司科技创新能力水平直接影响产品和服务的核心竞争力，从而影响本公司的业务规模。此外，科技创新带来产品创新升级，高科技含量、高毛利水平产品的不断研发，本公司产品结构的随之调整，都将对本公司财务业绩带来影响。

（四）成本影响因素

零部件、电子元器件等原材料成本以及人工成本是构成本公司成本总额的主要组成。零部件、电子元器件等原材料价格变动会影响本公司产品的成本，此外零部件、电子元器件等原材料的价格变动也会影响本公司零部件供货商的生产成本。除此之外，作为高科技企业集团，本公司注重培养和建设高科技人才团队，不断增加高科技人才人工成本投入。本公司采购成本、人工成本都直接影响本公司的盈利水平。

（五）税收影响因素

报告期内，本公司税收影响因素主要包括：（1）本公司多家控股子公司被认证为高新技术企业，在高新技术企业资格有效期内，享受 15% 的所得税优惠税率；

(2) 本公司控股子公司西安铁路信号有限公司因属于设在西部地区的鼓励类产业企业而享有 15% 的所得税优惠税率；(3) 本公司控股子公司北京全路通信信号研究设计院集团有限公司、卡斯柯信号有限公司、通号通信信息集团有限公司和通号万全信号设备有限公司享受软件企业增值税即征即退税收优惠政策；(4) 本公司控股子公司西安通号铁路信号产品检验站有限公司、昆明中铁创新建设项目管理有限公司享受小型微利企业税收优惠政策，可按照 20% 的税率缴纳企业所得税；(5) 本公司多家控股子公司享受开发新技术、新产品、新工艺发生的研究开发费用税前加计扣除 50% 的税收优惠政策；(6) 本公司控股子北京铁路信号有限公司、上海铁路通信有限公司，享受国家重大技术装备进口税收优惠政策，免征关税和进口环节增值税。

基于以上税收优惠政策，本公司 2018 年度、2017 年度和 2016 年度的有效所得税率分别为 17.76%、18.35% 和 16.34%，“高新技术企业”资质认证和政府税收政策变动是影响公司利润水平的因素之一。

四、合并财务报表范围及主要控股子公司情况

(一) 子公司情况

报告期内，本公司纳入合并范围的子公司如下列示：

名称	主要经营地 注册地	注册资本(元)	持股比例(%)		表决权 比例 (%)
			直接	间接	
通号(北京)轨道工业集团有限公司	北京市	1,400,000,000.00	100.00	-	100.00
通号(西安)轨道交通工业集团有限公司	西安市	903,059,800.00	100.00	-	100.00
通号电缆集团有限公司	郑州市	347,500,000.00	100.00	-	100.00
北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	北京市	1,360,000,000.00	100.00	-	100.00
卡斯柯信号有限公司	上海市	200,000,000.00	51.00	-	57.00
通号通信信息集团有限公司	北京市	232,749,317.00	100.00	-	100.00
通号城市轨道交通技术有限公司 (注1)	北京市	100,000,000.00	100.00	-	100.00
中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	上海市	500,000,000.00	100.00	-	100.00
通号工程局集团有限公司	北京市	1,000,000,000.00	100.00	-	100.00
通号国际控股有限公司	北京市	463,000,000.00	100.00	-	100.00

名称	主要经营地 注册地	注册资本（元）	持股比例(%)		表决权 比例 (%)
			直接	间接	
通号创新投资有限公司	北京市	5,000,000,000.00	100.00	-	100.00
通号资产管理有限公司（注2）	北京市	100,000,000.00	100.00	-	100.00
通号物资集团有限公司	北京市	100,000,000.00	100.00	-	100.00
通号检验检测有限公司	北京市	85,000,000.00	100.00	-	100.00
通号（长沙）轨道交通控制技术有 限公司	长沙市	1,153,750,000.00	100.00	-	100.00
通号万全信号设备有限公司	台州市	130,000,000.00	70.00	-	70.00
通号建设集团有限公司	长沙市	1,000,000,000.00	100.00	-	100.00
郑州中原铁道工程有限责任公司	郑州市	500,000,000.00	65.00	-	65.00
通号轨道车辆有限公司	长沙市	342,000,000.00	66.00	-	66.00
通号（郑州）电气化局有限公司	郑州市	500,000,000.00	65.00	-	65.00
吉首通号华泰管廊项目管理有限 责任公司	吉首市	580,000,000.00	90.00	-	90.00
吉首通号腾达项目管理有限责任 公司	吉首市	450,000,000.00	90.00	-	90.00
通号智慧城市研究设计院有限公 司	北京市	50,000,000.00	100.00	-	100.00
中国通号国际有限公司	中国香港	2,581,200.00	100.00	-	100.00
通号交通建设有限公司（注3）	台州市	200,000,000.00	90.00	-	90.00
通号（江苏）智慧城市建设开发有 限公司（注4）	泰兴市	400,000,000.00	99.50	-	99.50

注 1：“通号城市轨道交通技术有限公司”原名为“北京通号国铁城市轨道交通技术有限公司”，2018 年 2 月更改为现名称。

注 2：该公司于 2017 年 5 月注销。

注 3：该公司于 2018 年 5 月由本公司注册成立。

注 4：该公司于 2018 年 10 月由本公司注册成立。

（二）重要少数股东权益情况

报告期内，本公司持有的重要少数股东权益为卡斯柯信号有限公司 49.00% 的股权，具体如下：

单位：万元

年度	少数股东持股 比例	归属少数股东 损益	向少数股东支付 股利	年末累计少数股东 权益
2018 年度	49.00 %	24,685.67	17,050.19	65,442.73
2017 年度	49.00 %	16,924.37	14,302.02	59,457.09
2016 年度	49.00 %	13,491.13	5,905.68	58,216.97

五、重要会计政策

（一）会计期间

本公司会计年度采用公历年度，即每年自1月1日起至12月31日止。

本次申报期间为2016年1月1日至2018年12月31日。

（二）记账本位币

采用人民币为记账本位币。

（三）企业合并

企业合并分为同一控制下企业合并和非同一控制下企业合并。

1、同一控制下企业合并

参与合并的企业在合并前后均受同一方或相同的多方最终控制，且该控制并非暂时性的，为同一控制下的企业合并。同一控制下的企业合并，在合并日取得对其他参与合并企业控制权的一方为合并方，参与合并的其他企业为被合并方。合并日，是指合并方实际取得对被合并方控制权的日期。

合并方在同一控制下企业合并中取得的资产和负债（包括最终控制方收购被合并方而形成的商誉），按合并日在最终控制方财务报表中的账面价值为基础进行相关会计处理。合并方取得的净资产账面价值与支付的合并对价的账面价值（或发行股份面值总额）的差额，调整资本公积中的股本溢价及原制度资本公积转入的余额，不足冲减的则调整留存收益。

2、非同一控制下的企业合并

参与合并的企业在合并前后不受同一方或相同的多方最终控制的，为非同一控制下的企业合并。非同一控制下的企业合并，在购买日取得对其他参与合并企业控制权的一方为购买方，参与合并的其他企业为被购买方。购买日，是指为购买方实际取得对被购买方控制权的日期。

非同一控制下企业合并中所取得的被购买方可辨认资产、负债及或有负债在收购日以公允价值计量。

支付的合并对价的公允价值（或发行的权益性证券的公允价值）与购买日之

前持有的被购买方的股权的公允价值之和大于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，确认为商誉，并以成本减去累计减值损失进行后续计量。支付的合并对价的公允价值（或发行的权益性证券的公允价值）与购买日之前持有的被购买方的股权的公允价值之和小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的，对取得的被购买方各项可辨认资产、负债及或有负债的公允价值以及支付的合并对价的公允价值（或发行的权益性证券的公允价值）及购买日之前持有的被购买方的股权的公允价值的计量进行复核，复核后支付的合并对价的公允价值（或发行的权益性证券的公允价值）与购买日之前持有的被购买方的股权的公允价值之和仍小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的，其差额计入当期损益。

（四）合并财务报表的编制方法

合并财务报表的合并范围以控制为基础确定，包括本公司及全部子公司财务报表。子公司，是指被本公司控制的主体（含企业、被投资单位中可分割的部分，以及本公司所控制的结构化主体等）。

编制合并财务报表时，子公司采用与本公司一致的会计年度和会计政策。本公司内部之间的所有交易产生的资产、负债、权益、收入、费用和现金流量于合并时全额抵销。

子公司少数股东分担的当期亏损超过了少数股东在该子公司年初所有者权益中所享有的份额的，其余额仍冲减少数股东权益。

对于通过非同一控制下的企业合并取得的子公司，被购买方的经营成果和现金流量自本公司取得控制权之日起纳入合并财务报表，直至本公司对其控制权终止。在编制合并财务报表时，以购买日确定的各项可辨认资产、负债及或有负债的公允价值为基础对子公司的财务报表进行调整。

对于通过同一控制下的企业合并取得的子公司，被合并方的经营成果和现金流量自合并当期期初纳入合并财务报表。编制比较合并财务报表时，对前期财务报表的相关项目进行调整，视同合并后形成的报告主体自最终控制方开始实施控制时一直存在。

如果相关事实和情况的变化导致对控制要素中的一项或多项发生变化的，本

公司重新评估是否控制被投资方。

不丧失控制权情况下，少数股东权益发生变化作为权益性交易。

（五）现金及现金等价物的确定标准

现金，是指本公司的库存现金以及可以随时用于支付的存款；现金等价物，是指本公司持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额的现金、价值变动风险很小的投资。

（六）金融工具（自 2018 年 1 月 1 日起适用）

金融工具，是指形成一个企业的金融资产，并形成其他单位的金融负债或权益工具的合同。

1、金融工具的确认和终止确认

本公司于成为金融工具合同的一方时确认一项金融资产或金融负债。

满足下列条件的，终止确认金融资产（或金融资产的一部分，或一组类似金融资产的一部分），即从其账户和资产负债表内予以转销：

（1）收取金融资产现金流量的权利届满；

（2）转移了收取金融资产现金流量的权利，或在“过手协议”下承担了及时将收取的现金流量全额支付给第三方的义务；并且（a）实质上转让了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，或（b）虽然实质上既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，但放弃了对该金融资产的控制。

如果金融负债的责任已履行、撤销或届满，则对金融负债进行终止确认。如果现有金融负债被同一债权人以实质上几乎完全不同条款的另一金融负债所取代，或现有负债的条款几乎全部被实质性修改，则此类替换或修改作为终止确认原负债和确认新负债处理，差额计入当期损益。

以常规方式买卖金融资产，按交易日会计进行确认和终止确认。常规方式买卖金融资产，是指按照合同条款的约定，在法规或通行惯例规定的期限内收取或交付金融资产。交易日，是指本公司承诺买入或卖出金融资产的日期。

2、金融资产分类和计量

本公司的金融资产于初始确认时根据本公司企业管理金融资产的业务模式和金融资产的合同现金流量特征分类为：以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产、以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产。金融资产在初始确认时以公允价值计量，但是因销售商品或提供服务等产生的应收账款或应收票据未包含重大融资成分或不考虑不超过一年的融资成分的，按照交易价格进行初始计量。

对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，相关交易费用直接计入当期损益，其他类别的金融资产相关交易费用计入其初始确认金额。

金融资产的后续计量取决于其分类：

(1) 以摊余成本计量的债务工具投资

金融资产同时符合下列条件的，分类为以摊余成本计量的金融资产：管理该金融资产的业务模式是以收取合同现金流量为目标；该金融资产的合同条款规定，在特定日期产生的现金流量仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。此类金融资产采用实际利率法确认利息收入，其终止确认、修改或减值产生的利得或损失，均计入当期损益。此类金融资产主要包含货币资金、应收账款及应收票据、其他应收款、债权投资和长期应收款等。本公司将自资产负债表日起一年内到期的债权投资和长期应收款列报为一年内到期的非流动资产，原到期日在一年以内的债权投资列报为其他流动资产。

(2) 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资

金融资产同时符合下列条件的，分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产：本公司管理该金融资产的业务模式是既以收取合同现金流量为目标又以出售金融资产为目标；该金融资产的合同条款规定，在特定日期产生的现金流量仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。此类金融资产采用实际利率法确认利息收入。除利息收入、减值损失及汇兑差额确认为当期损益外，其余公允价值变动计入其他综合收益。当金融资产终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益转出，计入当期损益。此类金融资产列报为其他债权投资，自资产负债表日起一年内到期的其他债权投资列报为

一年内到期的非流动资产，原到期日在一年以内的其他债权投资列报为其他流动资产。

(3) 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的权益工具投资

本公司不可撤销地选择将部分非交易性权益工具投资指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产，仅将相关股利收入（明确作为投资成本部分收回的股利收入除外）计入当期损益，公允价值的后续变动计入其他综合收益，不需计提减值准备。当金融资产终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益转出，计入留存收益。此类金融资产列报为其他权益工具投资。

满足下列条件之一的，属于交易性金融资产：取得相关金融资产的目的主要是为了在近期内出售或回购；属于集中管理的可辨认金融工具组合的一部分，且有客观证据表明企业近期采用短期获利方式模式；属于衍生工具，但是，被指定且为有效套期工具的衍生工具、符合财务担保合同的衍生工具除外。

(4) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

上述以摊余成本计量的金融资产和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产之外的金融资产，分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。对于此类金融资产，采用公允价值进行后续计量，所有公允价值变动计入当期损益。此类金融资产列报为交易性金融资产，自资产负债表日起超过一年到期且预期持有超过一年的列报为其他非流动金融资产。

3、金融负债分类和计量

本公司的金融负债于初始确认时分类为：以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债、其他金融负债、被指定为有效套期工具的衍生工具。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，相关交易费用直接计入当期损益，其他金融负债的相关交易费用计入其初始确认金额。

金融负债的后续计量取决于其分类：

(1) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，包括交易性金融负债

(含属于金融负债的衍生工具)和初始确认时指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

(2) 其他金融负债：对于此类金融负债，采用实际利率法，按照摊余成本进行后续计量。

4、金融工具减值

本公司以预期信用损失为基础，对以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资、租赁应收款、合同资产、贷款承诺及财务担保合同进行减值处理并确认损失准备。

信用损失，是指本公司按照原实际利率折现的、根据合同应收的所有合同现金流量与预期收取的所有现金流量之间的差额，即全部现金短缺的现值。其中，对于本公司购买或源生的已发生信用减值的金融资产，应按照该金融资产经信用调整的实际利率折现。

对于不含重大融资成分的应收款项以及合同资产，本公司运用简化计量方法，按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。

对于租赁应收款、包含重大融资成分的应收款项以及合同资产，本公司选择运用简化计量方法，按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。

除上述采用简化计量方法以外的金融资产、贷款承诺及财务担保合同，本公司在每个资产负债表日评估其信用风险自初始确认后是否已经显著增加，如果信用风险自初始确认后未显著增加，处于第一阶段，本公司按照相当于未来 12 个月内预期信用损失的金额计量损失准备，并按照账面余额和实际利率计算利息收入；如果信用风险自初始确认后已显著增加但尚未发生信用减值的，处于第二阶段，本公司按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备，并按照账面余额和实际利率计算利息收入；如果初始确认后发生信用减值的，处于第三阶段，本公司按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备，并按照摊余成本和实际利率计算利息收入。对于资产负债表日只具有较低信用风险的金融工具，本公司假设其信用风险自初始确认后未显著增加。

本公司基于单项和组合评估金融工具的预期信用损失。本公司考虑了不同客户的信用风险特征，以账龄组合为基础评估应收款项的预期信用损失。

本公司在评估预期信用损失时，考虑有关过去事项、当前状况以及未来经济状况预测的合理且有依据的信息。

当本公司不再合理预期能够全部或部分收回金融资产合同现金流量时，本公司直接减记该金融资产的账面余额。

5、金融工具抵销

同时满足下列条件的，金融资产和金融负债以相互抵销后的净额在资产负债表内列示：具有抵销已确认金额的法定权利，且该种法定权利是当前可执行的；计划以净额结算，或同时变现该金融资产和清偿该金融负债。

6、金融资产转移

本公司已将金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方的，终止确认该金融资产；保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，不终止确认该金融资产。

本公司既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，分别下列情况处理：放弃了对该金融资产控制的，终止确认该金融资产并确认产生的资产和负债；未放弃对该金融资产控制的，按照其继续涉入所转移金融资产的程度确认有关金融资产，并相应确认有关负债。

通过对所转移金融资产提供财务担保方式继续涉入的，按照金融资产的账面价值和财务担保金额两者之中的较低者，确认继续涉入形成的资产。财务担保金额，是指所收到的对价中，将被要求偿还的最高金额。

（七）金融工具（适用于 2017 年度及 2016 年度）

1、金融工具的确认和终止确认

本公司于成为金融工具合同的一方时确认一项金融资产或金融负债。

满足下列条件的，终止确认金融资产（或金融资产的一部分，或一组类似金融资产的一部分），即从其账户和资产负债表内予以转销：

- （1）收取金融资产现金流量的权利届满；
- （2）转移了收取金融资产现金流量的权利，或在“过手协议”下承担了及

时将收取的现金流量全额支付给第三方的义务；并且（a）实质上转让了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，或（b）虽然实质上既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，但放弃了对该金融资产的控制。

如果金融负债的责任已履行、撤销或届满，则对金融负债进行终止确认。如果现有金融负债被同一债权人以实质上几乎完全不同条款的另一金融负债所取代，或现有负债的条款几乎全部被实质性修改，则此类替换或修改作为终止确认原负债和确认新负债处理，差额计入当期损益。

以常规方式买卖金融资产，按交易日会计进行确认和终止确认。常规方式买卖金融资产，是指按照合同条款的约定，在法规或通行惯例规定的期限内收取或交付金融资产。交易日，是指本公司承诺买入或卖出金融资产的日期。

2、金融资产分类和计量

本公司的金融资产于初始确认时分类为：以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产、持有至到期投资、贷款和应收款项、可供出售金融资产、被指定为有效套期工具的衍生工具。金融资产在初始确认时以公允价值计量。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，相关交易费用直接计入当期损益，其他类别的金融资产相关交易费用计入其初始确认金额。

金融资产的后续计量取决于其分类：

（1）以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，包括交易性金融资产和初始确认时指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。交易性金融资产，是指满足下列条件之一的金融资产：取得该金融资产的目的是为了在短期内出售；属于进行集中管理的可辨认金融工具组合的一部分，且有客观证据表明企业近期采用短期获利方式对该组合进行管理；属于衍生工具，但是，被指定且为有效套期工具的衍生工具、属于财务担保合同的衍生工具、与在活跃市场中没有报价且其公允价值不能可靠计量的权益工具投资挂钩并须通过交付该权益工具结算的衍生工具除外。对于此类金融资产，采用公允价值进行后续计量，所有已实现和未实现的损益均计入当期损益。与以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产相关的股利或利息收入，计入当期损益。

（2）贷款和应收款项

贷款和应收款项，是指在活跃市场中没有报价、回收金额固定或可确定的非衍生金融资产。对于此类金融资产，采用实际利率法，按照摊余成本进行后续计量，其摊销或减值产生的利得或损失，均计入当期损益。

（3）可供出售金融资产

可供出售金融资产，是指初始确认时即指定为可供出售的非衍生金融资产，以及除上述金融资产类别以外的金融资产。对于此类金融资产，采用公允价值进行后续计量。其折价或溢价采用实际利率法进行摊销并确认为利息收入或费用。除减值损失及外币货币性金融资产的汇兑差额确认为当期损益外，可供出售金融资产的公允价值变动作为其他综合收益确认，直到该金融资产终止确认或发生减值时，其累计利得或损失转入当期损益。与可供出售金融资产相关的股利或利息收入，计入当期损益。

对于在活跃市场中没有报价且其公允价值不能可靠计量的权益工具投资，按成本计量。

3、金融负债分类和计量

本公司的金融负债于初始确认时分类为：以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债、其他金融负债、被指定为有效套期工具的衍生工具。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，相关交易费用直接计入当期损益，其他金融负债的相关交易费用计入其初始确认金额。

金融负债的后续计量取决于其分类：

（1）以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，包括交易性金融负债和初始确认时指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。

交易性金融负债，是指满足下列条件之一的金融负债：承担该金融负债的目的是为了在近期内回购；属于进行集中管理的可辨认金融工具组合的一部分，且有客观证据表明企业近期采用短期获利方式对该组合进行管理；属于衍生工具，但是，被指定且为有效套期工具的衍生工具、属于财务担保合同的衍生工具、与

在活跃市场中没有报价且其公允价值不能可靠计量的权益工具投资挂钩并须通过交付该权益工具结算的衍生工具除外。对于此类金融负债，按照公允价值进行后续计量，所有已实现和未实现的损益均计入当期损益。

（2）其他金融负债

对于此类金融负债，采用实际利率法，按照摊余成本进行后续计量。

4、金融资产减值

本公司于资产负债表日对金融资产的账面价值进行检查，有客观证据表明该金融资产发生减值的，计提减值准备。表明金融资产发生减值的客观证据，是指金融资产初始确认后实际发生的、对该金融资产的预计未来现金流量有影响，且企业能够对该影响进行可靠计量的事项。金融资产发生减值的客观证据，包括发行人或债务人发生严重财务困难、债务人违反合同条款（如偿付利息或本金发生违约或逾期等）、债务人很可能倒闭或进行其他财务重组，以及公开的数据显示预计未来现金流量确已减少且可计量。

（1）以摊余成本计量的金融资产

发生减值时，将该金融资产的账面通过备抵项目价值减记至预计未来现金流量(不包括尚未发生的未来信用损失)现值，减记金额计入当期损益。预计未来现金流量现值，按照该金融资产原实际利率(即初始确认时计算确定的实际利率)折现确定，并考虑相关担保物的价值。减值后利息收入按照确定减值损失时对未来现金流量进行折现采用的折现率作为利率计算确认。对于贷款和应收款项，如果没有未来收回的现实预期且所有抵押品均已变现或已转入本公司，则转销贷款和应收款项以及与之相关的减值准备。

对单项金额重大的金融资产单独进行减值测试，如有客观证据表明其已发生减值，确认减值损失，计入当期损益。对单项金额不重大的金融资产，包括在具有类似信用风险特征的金融资产组合中进行减值测试。单独测试未发生减值的金融资产（包括单项金额重大和不重大的金融资产），包括在具有类似信用风险特征的金融资产组合中再进行减值测试。已单项确认减值损失的金融资产，不包括在具有类似信用风险特征的金融资产组合中进行减值测试。

本公司对以摊余成本计量的金融资产确认减值损失后，如有客观证据表明该

金融资产价值已恢复，且客观上与确认该损失后发生的事项有关，原确认的减值损失予以转回，计入当期损益。但是，该转回后的账面价值不超过假定不计提减值准备情况下该金融资产在转回日的摊余成本。

（2）可供出售金融资产

如果有客观证据表明该金融资产发生减值，原计入其他综合收益的因公允价值下降形成的累计损失，予以转出，计入当期损益。该转出的累计损失，为可供出售金融资产的初始取得成本扣除已收回本金和已摊销金额、当前公允价值和原已计入损益的减值损失后的余额。

可供出售权益工具投资发生减值的客观证据，包括公允价值发生严重或非暂时性下跌。“严重”根据公允价值低于成本的程度进行判断，“非暂时性”根据公允价值低于成本的期间长短进行判断。存在发生减值的客观证据的，转出的累计损失，为取得成本扣除当前公允价值和原已计入损益的减值损失后的余额。可供出售权益工具投资发生的减值损失，不通过损益转回，减值之后发生的公允价值增加直接在其他综合收益中确认。

在确定何谓“严重”或“非暂时性”时，需要进行判断。本公司根据公允价值低于成本的程度或期间长短，结合其他因素进行判断。

可供出售权益工具投资发生的减值损失，不通过损益转回，减值之后发生的公允价值增加直接在其他综合收益中确认。

（3）以成本计量的金融资产

如果有客观证据表明该金融资产发生减值，将该金融资产的账面价值，与按照类似金融资产当时市场收益率对未来现金流量折现确定的现值之间的差额，确认为减值损失，计入当期损益。发生的减值损失一经确认，不再转回。

5、金融工具抵销

同时满足下列条件的，金融资产和金融负债以相互抵销后的净额在资产负债表内列示：具有抵销已确认金额的法定权利，且该种法定权利是当前可执行的；计划以净额结算，或同时变现该金融资产和清偿该金融负债。

6、金融资产转移

本公司已将金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方的，终止确认该金融资产；保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，不终止确认该金融资产。

本公司既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，分别下列情况处理：放弃了对该金融资产控制的，终止确认该金融资产并确认产生的资产和负债；未放弃对该金融资产控制的，按照其继续涉入所转移金融资产的程度确认有关金融资产，并相应确认有关负债。

通过对所转移金融资产提供财务担保方式继续涉入的，按照金融资产的账面价值和财务担保金额两者之中的较低者，确认继续涉入形成的资产。财务担保金额，是指所收到的对价中，将被要求偿还的最高金额。

（八）应收款项

1、2017 年度及 2016 年度应收款项坏账准备的确认标准和计提方法

（1）单项金额重大并单独计提坏账准备的应收款项

对单项金额重大（人民币 500 万元以上）的应收款项单独进行减值测试，如有客观证据（例如：债务人发生严重财务困难、倒闭、违反合同条款等），表明其已发生减值，根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额确认减值损失，计入当期损益。

（2）按信用风险特征组合计提坏账准备的应收款项

对于单项金额不重大和单项测试未发生减值的应收款项，应包括在具有类似信用风险特征的应收款项组合中进行减值测试，根据企业历史经验确定按照应收款项期末余额账龄对其未来现金流量进行预计，并采用账龄分析法对应收款项计提坏账准备，计提比例如下：

项目	应收账款计提比例(%)	其他应收账款计提比例(%)
1年以内(含1年)	0.5	0.5
1至2年(含2年)	5	5
2至3年(含3年)	20	20
3至5年(含5年)	50	50

项目	应收账款计提比例(%)	其他应收账款计提比例(%)
5年以上	100	100

此外，建造合同工程质量保证金的账龄以该工程竣工后，按照施工合同确定的工程缺陷责任期满，应当收回质量保证金的日期为账龄计算的起始日，并按比例计提坏账准备。

(3) 其他不重大但单独计提坏账准备的应收款项

对其他单项金额不重大且无法按照信用风险特征的相似性和相关性进行组合的应收款项单独进行减值测试，如有客观证据（例如：债务人发生严重财务困难、倒闭、违反合同条款等），表明其已发生减值，根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额确认减值损失，计入当期损益。

2、2018年1月1日起应收账款坏账准备的确认标准和计提方法，具体详见本节“（六）金融工具（自2018年1月1日起适用）”。

(九) 存货

存货按照成本进行初始计量。存货成本包括采购成本、加工成本和其他成本。发出存货，采用加权平均法确定其实际成本。周转材料包括低值易耗品和包装物等，低值易耗品和包装物采用一次转销法进行摊销。

存货的盘存制度采用永续盘存制。

于资产负债表日，存货按照成本与可变现净值孰低计量，对成本高于可变现净值的，计提存货跌价准备，计入当期损益。如果以前计提存货跌价准备的影响因素已经消失，使得存货的可变现净值高于其账面价值，则在原已计提的存货跌价准备金额内，将以前减记的金额予以恢复，转回的金额计入当期损益。

可变现净值，是指在日常活动中，存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额。计提存货跌价准备时，原则上按照单个存货项目计提，对于数量繁多、单价较低的存货，按照存货类别计提存货跌价准备。

(十) 长期股权投资

长期股权投资包括对子公司、合营企业和联营企业的权益性投资。

长期股权投资在取得时以初始投资成本进行初始计量。通过同一控制下的企业合并取得的长期股权投资，以合并日取得被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为初始投资成本；初始投资成本与合并对价账面价值之间差额，调整资本公积（不足冲减的，冲减留存收益）；合并日之前的其他综合收益，在处置该项投资时采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理，因被投资方除净损益、其他综合收益和利润分配以外的其他股东权益变动而确认的股东权益，在处置该项投资时转入当期损益；其中，处置后仍为长期股权投资的按比例结转，处置后转换为金融工具的则全额结转。通过非同一控制下的企业合并取得的长期股权投资，以合并成本作为初始投资成本（通过多次交易分步实现非同一控制下的企业合并的，以购买日之前所持被购买方的股权投资的账面价值与购买日新增投资成本之和作为初始投资成本），合并成本包括购买方付出的资产、发生或承担的负债、发行的权益性证券的公允价值之和；购买日之前持有的因采用权益法核算而确认的其他综合收益，在处置该项投资时采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理，因被投资方除净损益、其他综合收益和利润分配以外的其他股东权益变动而确认的股东权益，在处置该项投资时转入当期损益；其中，处置后仍为长期股权投资的按比例结转，处置后转换为金融工具的则全额结转；购买日之前持有的股权投资作为其他权益工具投资计入其他综合收益的累计公允价值变动在改按成本法核算时全部转入留存收益。

除企业合并形成的长期股权投资以外方式取得的长期股权投资，按照下列方法确定初始投资成本：支付现金取得的，以实际支付的购买价款及与取得长期股权投资直接相关的费用、税金及其他必要支出作为初始投资成本；发行权益性证券取得的，以发行权益性证券的公允价值作为初始投资成本。

本公司能够对被投资单位实施控制的长期股权投资，在本公司个别财务报表中采用成本法核算。控制，是指拥有对被投资方的权力，通过参与被投资方的相关活动而享有可变回报，并且有能力运用对被投资方的权力影响回报金额。

采用成本法时，长期股权投资按初始投资成本计价。追加或收回投资的，调整长期股权投资的成本。被投资单位宣告分派的现金股利或利润，确认为当期投资收益。

本公司对被投资单位具有共同控制或重大影响的，长期股权投资采用权益法核算。共同控制，是指按照相关约定对某项安排所共有的控制，并且该安排的相关活动必须经过分享控制权的参与方一致同意后才能决策。重大影响，是指对被投资单位的财务和经营政策有参与决策的权力，但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定。

采用权益法时，长期股权投资的初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，归入长期股权投资的初始投资成本；长期股权投资的初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，其差额计入当期损益，同时调整长期股权投资的成本。

采用权益法时，取得长期股权投资后，按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益和其他综合收益的份额，分别确认投资损益和其他综合收益并调整长期股权投资的账面价值。在确认应享有被投资单位净损益的份额时，以取得投资时被投资单位可辨认资产等的公允价值为基础，按照本公司的会计政策及会计期间，并抵销与联营企业及合营企业之间发生的内部交易损益按照应享有的比例计算归属于投资方的部分（但内部交易损失属于资产减值损失的，应全额确认），对被投资单位的净利润进行调整后确认，但投出或出售的资产构成业务的除外。按照被投资单位宣告分派的利润或现金股利计算应享有的部分，相应减少长期股权投资的账面价值。

本公司确认被投资单位发生的净亏损，以长期股权投资的账面价值以及其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益减记至零为限，本公司负有承担额外损失义务的除外。对于被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外股东权益的其他变动，调整长期股权投资的账面价值并计入股东权益。

处置长期股权投资，其账面价值与实际取得价款的差额，计入当期损益。采用权益法核算的长期股权投资，因处置终止采用权益法的，原权益法核算的相关其他综合收益采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理，因被投资方除净损益、其他综合收益和利润分配以外的其他股东权益变动而确认的股东权益，全部转入当期损益；仍采用权益法的，原权益法核算的相关其他综合收益采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理并按比例转入当期损益，因被投资方除净损益、其他综合收益和利润分配以

外的其他股东权益变动而确认的股东权益，按相应的比例转入当期损益。

（十一）固定资产

固定资产仅在与其有关的经济利益很可能流入本公司，且其成本能够可靠地计量时才予以确认。与固定资产有关的后续支出，符合该确认条件的，计入固定资产成本，并终止确认被替换部分的账面价值；否则，在发生时计入当期损益。

固定资产按照成本进行初始计量，并考虑预计弃置费用等因素的影响。购置固定资产的成本包括购买价款，相关税费，使固定资产达到预定可使用状态前所发生的可直接归属于该项资产的其他支出。

固定资产的折旧采用年限平均法计提，各类固定资产的使用寿命、预计净残值率及年折旧率如下：

项目	使用寿命	预计净残值率	年折旧率
房屋及建筑物	20-40年	3%-10%	2.25%-4.85%
机器设备	5-10年	3%-10%	9.00%-19.40%
运输工具	5-8年	3%-10%	11.25%-19.40%
电子设备及其他	3-10年	3%-10%	9.00%-32.33%

本公司至少于每年年度终了，对固定资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核，必要时进行调整。

（十二）在建工程

在建工程成本按实际工程支出确定，包括在建期间发生的各项必要工程支出、工程达到预定可使用状态前的应予资本化的借款费用以及其他相关费用等。

在建工程在达到预定可使用状态时转入固定资产、无形资产。

（十三）无形资产

无形资产仅在与其有关的经济利益很可能流入本公司，且其成本能够可靠地计量时才予以确认，并以成本进行初始计量。非同一控制下企业合并中取得的无形资产，其公允价值能够可靠地计量的，即单独确认为无形资产并按照公允价值计量。

无形资产按照其能为本公司带来经济利益的期限确定使用寿命，无法预见其

为本公司带来经济利益期限的作为使用寿命不确定的无形资产。

各项无形资产的使用寿命如下：

类别	使用寿命
土地使用权	50年
专利权	5-8年
软件	5年
未完成合同	2-3年
客户关系	5-9年

本公司取得的土地使用权，通常作为无形资产核算。自行开发建造厂房等建筑物，相关的土地使用权和建筑物分别作为无形资产和固定资产核算。外购土地及建筑物支付的价款在土地使用权和建筑物之间进行分配，难以合理分配的，全部作为固定资产处理。

使用寿命有限的无形资产，在其使用寿命内采用直线法摊销。本公司至少于每年年度终了，对使用寿命有限的无形资产的使用寿命及摊销方法进行复核，必要时进行调整。

本公司将内部研究开发项目的支出，区分为研究阶段支出和开发阶段支出。研究阶段的支出，于发生时计入当期损益。开发阶段的支出，只有在同时满足下列条件时，才能予以资本化，即：完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；具有完成该无形资产并使用或出售的意图；无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，能够证明其有用性；有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。不满足上述条件的开发支出，于发生时计入当期损益。

（十四）资产减值

本公司对除存货、递延所得税、金融资产及持有待售资产外的资产减值，按以下方法确定：

本公司于资产负债表日判断资产是否存在可能发生减值的迹象，存在减值迹象的，本公司将估计其可收回金额，进行减值测试。对因企业合并所形成的商誉

和使用寿命不确定的无形资产，无论是否存在减值迹象，至少于每年末进行减值测试。对于尚未达到可使用状态的无形资产，也每年进行减值测试。

可收回金额根据资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间较高者确定。本公司以单项资产为基础估计其可收回金额；难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该资产所属的资产组为基础确定资产组的可收回金额。资产组的认定，以资产组产生的主要现金流入是否独立于其他资产或者资产组的现金流入为依据。

当资产或者资产组的可收回金额低于其账面价值时，本公司将其账面价值减记至可收回金额，减记的金额计入当期损益，同时计提相应的资产减值准备。

就商誉的减值测试而言，对于因企业合并形成的商誉的账面价值，自购买日起按照合理的方法分摊至相关的资产组；难以分摊至相关的资产组的，将其分摊至相关的资产组组合。相关的资产组或者资产组组合，是能够从企业合并的协同效应中受益的资产组或者资产组组合，且不大于本公司确定的报告分部。

对包含商誉的相关资产组或者资产组组合进行减值测试时，如与商誉相关的资产组或者资产组组合存在减值迹象的，首先对不包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，计算可收回金额，确认相应的减值损失。然后对包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，比较其账面价值与可收回金额，如可收回金额低于账面价值的，减值损失金额首先抵减分摊至资产组或者资产组组合中商誉的账面价值，再根据资产组或者资产组组合中除商誉之外的其他各项资产的账面价值所占比重，按比例抵减其他各项资产的账面价值。

上述资产减值损失一经确认，在以后会计期间不再转回。

（十五）职工薪酬

职工薪酬，是指本公司为获得职工提供的服务或解除劳动关系而给予除股份支付以外的各种形式的报酬或补偿。职工薪酬包括短期薪酬和离职后福利。本公司提供给职工配偶、子女、受赡养人、已故员工遗属及其他受益人等的福利，也属于职工薪酬。

1、短期薪酬

在职工提供服务的会计期间，将实际发生的短期薪酬确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。

2、离职后福利（设定提存计划）

本公司的职工参加由当地政府管理的养老保险和失业保险，相应支出在发生时计入相关资产成本或当期损益。此外，本公司为其符合资格员工根据劳动法提供年金计划。本公司为员工的提存按员工薪金总额的一定百分比及服务年资计算。

3、离职后福利（设定受益计划）

除了上述福利计划外，本公司向其离退休员工提供了补充离退休后福利，这些计划包括在员工离退休后，按月向员工发放养老福利、医疗报销福利、按年缴纳医疗保险费及丧葬费福利等。补贴的金额根据员工为本公司服务的期间及有关补贴福利政策确定。

这些统筹外福利计划被视为根据设定受益计划作出。设定受益计划由独立精算师每年以预计单位贷计法计算。设定受益义务的现值以与设定受益义务期限相匹配的政府债券的市场收益率，按估计未来现金流出折现确定。设定受益计划存在资产的，以设定受益义务现值减去设定受益计划资产公允价值确认为设定受益计划净负债或净资产。设定受益计划净负债或净资产的变动划分为三个部分：服务成本，设定受益计划净负债或净资产的利息净额和计入其他综合收益的因重新计量设定受益计划净负债或净资产而导致的变动。

设定受益计划引起的重新计量，包括精算利得或损失，资产上限影响的变动（扣除包括在设定受益计划净负债利息净额中的金额）和计划资产回报（扣除包括在设定受益计划净负债利息净额中的金额），均在资产负债表中立即确认，并在其发生期间通过其他综合收益计入股东权益，后续期间不转回至损益。

在下列日期孰早日将过去服务成本确认为当期费用：修改设定受益计划时；本公司确认相关重组费用或辞退福利时。

利息净额由设定受益计划净负债或净资产乘以折现率计算而得。本公司在利润表的管理费用中确认设定受益计划净义务的如下变动：服务成本，包括当期服

务成本、过去服务成本结算利得或损失；利息净额，包括计划资产的利息收益、计划义务的利息费用以及资产上限影响的利息。

4、辞退福利

本公司向职工提供辞退福利的，在下列两者孰早日确认辞退福利产生的职工薪酬负债，并计入当期损益：企业不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福利时；企业确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本或费用时。

对于职工内部退休计划，本公司将自员工停止提供服务日至正常退休日之间期间、企业拟按月支付的内退员工工资和缴纳的社会保险费等，作为辞退福利，采用与上述辞退福利相同的原则进行会计处理。各辞退福利及职工内部退休计划的具体条款，根据相关员工的职位、服务年资及地区等各项因素而有所不同。

5、其他长期职工福利

向职工提供的其他长期职工福利，适用离职后福利的有关规定确认和计量其他长期职工福利净负债或净资产，但变动均计入当期损益或相关资产成本。

（十六）收入（自 2018 年 1 月 1 日起适用）

本公司在履行了合同中的履约义务，即在客户取得相关商品或服务控制权时确认收入。取得相关商品或服务的控制权，是指能够主导该商品的使用或该服务的提供并从中获得几乎全部的经济利益。

1、销售商品合同

本公司与客户之间的销售商品合同通常仅包含转让商品的履约义务。本公司通常在综合考虑了下列因素的基础上，以控制权转移时点确认收入：取得商品的现时收款权利、商品所有权上的主要风险和报酬的转移、商品的法定所有权的转移、商品实物资产的转移、客户接受该商品。

2、提供服务合同

本公司与客户之间的提供服务合同通常包含技术开发等履约义务，由于本公司履约过程中所提供的服务具有不可替代用途，且本公司在整个合同期间内有权就累计至今已完成的履约部分收入款项，本公司将其作为在某一时段内履行的履

约义务，按照履约进度确认收入，履约进度不能合理确定的除外。本公司按照投入法确定提供服务的履约进度。对于履约进度不能合理确定时，本公司已经发生的成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的成本金额确认收入，直到履约进度能够合理确定为止。

3、建造合同

本公司与客户之间的建造合同通常包含建造服务等履约义务，由于客户能够控制本公司履约过程中在建的商品，本公司将其作为在某一时段内履行的履约义务，按照履约进度确认收入，履约进度不能合理确定的除外。本公司按照投入法确定提供服务的履约进度。对于履约进度不能合理确定时，本公司已经发生的成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的成本金额确认收入，直到履约进度能够合理确定为止。

4、重大融资成分

对于合同中存在重大融资成分的，本公司按照假定客户在取得商品控制权时即以现金支付的应付金额确定交易价格，使用将合同对价的名义金额折现为商品现销价格的折现率，将确定的交易价格与合同承诺的对价金额之间的差额在合同期间内采用实际利率法摊销。

对于预计客户取得商品控制权与客户支付价款间隔未超过一年的，本公司未考虑合同中存在的重大融资成分。

5、质保义务

根据合同约定、法律规定等，本公司为所销售的商品或所建造的资产等提供质量保证。对于为向客户保证所销售的商品符合既定标准的保证类质量保证，本公司按照预计负债相关会计政策进行会计处理。对于为向客户保证所销售的商品符合既定标准之外提供了一项单独服务的服务类质量保证，本公司将其作为一项单项履约义务，按照提供商品和服务类质量保证的单独售价的相对比例，将部分交易价格分摊至服务类质量保证，并在客户取得服务控制权时确认收入。在评估质量保证是否在向客户保证所销售商品符合既定标准之外提供了一项单独服务时，本公司考虑该质量保证是否为法定要求、质量保证期限以及本公司承诺履行任务的性质等因素。

6、主要责任人/代理人

对于本公司自第三方取得商品或其他资产控制权后，再转让给客户，本公司有权自主决定所交易商品的价格，即本公司在向客户转让商品前能够控制该商品，因此本公司是主要责任人，按照已收或应收对价总额确认收入。否则，本公司为代理人，按照预期有权收取的佣金或手续费的金额确认收入，该金额应当按照已收或应收对价总额扣除应支付给其他相关方的价款后的净额，或者按照既定的佣金金额或比例等确定。

7、合同变更

本公司与客户之间的建造合同发生合同变更时：

(1) 如果合同变更增加了可明确区分的建造服务及合同价款，且新增合同价款反映了新增建造服务单独售价的，本公司将该合同变更作为一份单独的合同进行会计处理；

(2) 如果合同变更不属于上述第(1)种情形，且在合同变更日已转让的建造服务与未转让的建造服务之间可明确区分的，本公司将其视为原合同终止，同时，将原合同未履约部分与合同变更部分合并为新合同进行会计处理；

(3) 如果合同变更不属于上述第(1)种情形，且在合同变更日已转让的建造服务与未转让的建造服务之间不可明确区分，本公司将该合同变更部分作为原合同的组成部分进行会计处理，由此产生的对已确认收入的影响，在合同变更日调整当期收入。

(十七) 收入（适用于 2017 年度及 2016 年度）

收入在相关的经济利益很可能流入本公司、且金额能够可靠计量，并同时满足下列条件时予以确认。

1、销售商品收入

本公司已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购货方，并不再对该商品保留通常与所有权相联系的继续管理权和实施有效控制，且相关的已发生或将发生的成本能够可靠地计量，确认为收入的实现。销售商品收入金额，按照从购货方已收或应收的合同或协议价款确定，但已收或应收的合同或协议价款不公允的

除外；合同或协议价款的收取采用递延方式，实质上具有融资性质的，按照应收的合同或协议价款的公允价值确定。

2、提供劳务收入

于资产负债表日，在提供劳务交易的结果能够可靠估计的情况下，按完工百分比法确认提供劳务收入；否则按已经发生并预计能够得到补偿的劳务成本金额确认收入。提供劳务交易的结果能够可靠估计，是指同时满足下列条件：收入的金额能够可靠地计量，相关的经济利益很可能流入本公司，交易的完工进度能够可靠地确定，交易中已发生和将发生的成本能够可靠地计量。本公司以已经发生的成本占估计总成本的比例确定提供劳务交易的完工进度。提供劳务收入总额，按照从接受劳务方已收或应收的合同或协议价款确定，但已收或应收的合同或协议价款不公允的除外。

3、建造合同

于资产负债表日，建造合同的结果能够可靠估计的情况下，按完工百分比法确认合同收入和合同费用；否则按已经发生并预计能够收回的实际合同成本金额确认收入。建造合同的结果能够可靠估计，是指与合同相关的经济利益很可能流入本公司，实际发生的合同成本能够清楚地区分和可靠地计量；就固定造价合同而言，还需满足下列条件：合同总收入能够可靠地计量，且合同完工进度和为完成合同尚需发生的成本能够可靠地确定。本公司以累计实际发生的合同成本占合同预计总成本的比例确定合同完工进度。合同总收入金额，包括合同规定的初始收入和因合同变更、索赔、奖励等形成的收入。

4、利息收入

按照他人使用本公司货币资金的时间和实际利率计算确定。

5、使用费收入

按照有关合同或协议约定的收费时间和方法计算确定。

6、租赁收入

经营租赁的租金收入在租赁期内各个期间按照直线法确认，或有租金在实际发生时计入当期损益。

（十八）合同资产与合同负债（自 2018 年 1 月 1 日起适用）

本公司根据履行履约义务与客户付款之间的关系在资产负债表中列示合同资产或合同负债。

1、合同资产

本公司将拥有的、无条件（即，仅取决于时间流逝）向客户收取对价的权利作为应收款项列示，将已向客户转让商品而有权收取对价的权利，且该权利取决于时间流逝之外的其他因素作为合同资产列示。

本公司对合同资产的预期信用损失的确定方法及会计处理方法详见本节“（六）金融工具（自 2018 年 1 月 1 日起适用）”。

2、合同负债

本公司将已收或应收客户对价而应向客户转让商品的义务作为合同负债列示，如企业在转让承诺的商品之前已收取的款项。

本公司将同一合同下的合同资产和合同负债相互抵销后以净额列示。

（十九）政府补助

政府补助在能够满足其所附的条件并且能够收到时，予以确认。政府补助为货币性资产的，按照收到或应收的金额计量。政府补助为非货币性资产的，按照公允价值计量；公允价值不能可靠取得的，按照名义金额计量。

政府文件规定用于购建或以其他方式形成长期资产的，作为与资产相关的政府补助；政府文件不明确的，以取得该补助必须具备的基本条件为基础进行判断，以购建或以其他方式形成长期资产为基本条件的作为与资产相关的政府补助，除此之外的作为与收益相关的政府补助。

与收益相关的政府补助，用于补偿以后期间的相关成本费用或损失的，确认为递延收益，并在确认相关成本费用或损失的期间计入当期损益或冲减相关成本；用于补偿已发生的相关成本费用或损失的，直接计入当期损益或冲减相关成本。

与资产相关的政府补助，冲减相关资产的账面价值；或确认为递延收益，在相关资产使用寿命内按照合理、系统的方法分期计入损益(但按照名义金额计量的政府补助，直接计入当期损益)，相关资产在使用寿命结束前被出售、转让、

报废或发生毁损的，尚未分配的相关递延收益余额转入资产处置当期的损益。

（二十）所得税

所得税包括当期所得税和递延所得税。除由于企业合并产生的调整商誉，或与直接计入股东权益的交易或者事项相关的计入股东权益外，均作为所得税费用或收益计入当期损益。

本公司对于当期和以前期间形成的当期所得税负债或资产，按照税法规定计算的预期应交纳或返还的所得税金额计量。

本公司根据资产与负债于资产负债表日的账面价值与计税基础之间的暂时性差异，以及未作为资产和负债确认但按照税法规定可以确定其计税基础的项目的账面价值与计税基础之间的差额产生的暂时性差异，采用资产负债表债务法计提递延所得税。

各种应纳税暂时性差异均据以确认递延所得税负债，除非：

1、应纳税暂时性差异是在以下交易中产生的：商誉的初始确认，或者具有以下特征的交易中产生的资产或负债的初始确认：该交易不是企业合并，并且交易发生时既不影响会计利润也不影响应纳税所得额或可抵扣亏损。

2、对于与子公司、合营企业及联营企业投资相关的应纳税暂时性差异，该暂时性差异转回的时间能够控制并且该暂时性差异在可预见的未来很可能不会转回。

对于可抵扣暂时性差异、能够结转以后年度的可抵扣亏损和税款抵减，本公司以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异、可抵扣亏损和税款抵减的未来应纳税所得额为限，确认由此产生的递延所得税资产，除非：

1、可抵扣暂时性差异是在以下交易中产生的：该交易不是企业并且交易发生时既不影响会计利润也不影响应纳税所得额或可抵扣亏损。

2、对于与子公司、合营企业及联营企业投资相关的可抵扣暂时性差异，同时满足下列条件的，确认相应的递延所得税资产：暂时性差异在可预见的未来很可能转回，且未来很可能获得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额。

本公司于资产负债表日，对于递延所得税资产和递延所得税负债，依据税法

规定，按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计量，并反映资产负债表日预期收回资产或清偿负债方式的所得税影响。

于资产负债表日，本公司对递延所得税资产的账面价值进行复核，如果未来期间很可能无法获得足够的应纳税所得额用以抵扣递延所得税资产的利益，减记递延所得税资产的账面价值。于资产负债表日，本公司重新评估未确认的递延所得税资产，在很可能获得足够的应纳税所得额可供所有或部分递延所得税资产转回的限度内，确认递延所得税资产。

同时满足下列条件时，递延所得税资产和递延所得税负债以抵销后的净额列示：拥有以净额结算当期所得税资产及当期所得税负债的法定权利；递延所得税资产和递延所得税负债是与同一税收征管部门对同一应纳税主体征收的所得税相关或者对不同的纳税主体相关，但在未来每一具有重要性的递延所得税资产和递延所得税负债转回的期间内，涉及的纳税主体意图以净额结算当期所得税资产及当期所得税负债或是同时取得资产、清偿债务。

（二十一）公允价值计量

本公司于每个资产负债表日以公允价值计量其他权益工具投资。公允价值，是指市场参与者在计量日发生的有序交易中，出售一项资产所能收到或者转移一项负债所需支付的价格。本公司以公允价值计量相关资产或负债，假定出售资产或者转移负债的有序交易在相关资产或负债的主要市场进行；不存在主要市场的，本公司假定该交易在相关资产或负债的最有利市场进行。主要市场(或最有利市场)是本公司在计量日能够进入的交易市场。本公司采用市场参与者在对该资产或负债定价时为实现其经济利益最大化所使用的假设。

以公允价值计量非金融资产的，考虑市场参与者将该资产用于最佳用途产生经济利益的能力，或者将该资产出售给能够用于最佳用途的其他市场参与者产生经济利益的能力。

本公司采用在当前情况下适用并且有足够可利用数据和其他信息支持的估值技术，优先使用相关可观察输入值，只有在可观察输入值无法取得或取得不切实可行的情况下，才使用不可观察输入值。

在财务报表中以公允价值计量或披露的资产和负债，根据对公允价值计量整

体而言具有重要意义的最低层次输入值，确定所属的公允价值层次：第一层次输入值，在计量日能够取得的相同资产或负债在活跃市场上未经调整的报价；第二层次输入值，除第一层次输入值外相关资产或负债直接或间接可观察的输入值；第三层次输入值，相关资产或负债的不可观察输入值。

每个资产负债表日，本公司对在财务报表中确认的持续以公允价值计量的资产和负债进行重新评估，以确定是否在公允价值计量层次之间发生转换。

六、重大会计判断和会计估计变更

编制财务报表要求管理层作出判断、估计和假设，这些判断、估计和假设会影响收入、费用、资产和负债的列报金额及其披露，以及资产负债表日或有负债的披露。这些假设和估计的不确定性所导致的结果可能造成对未来受影响的资产或负债的账面金额进行重大调整。

（一）判断

在应用本公司的会计政策的过程中，管理层作出了以下对财务报表所确认的金额具有重大影响的判断：

其中，针对建造合同履约进度的确定方法，本公司按照投入法确定提供建造合同的履约进度，具体而言，本公司按照累计实际发生的建造成本占预计总成本的比例确定履约进度，累计实际发生的成本包括本公司向客户转移商品过程中所发生的直接成本和间接成本。本公司认为，与客户之间的建造合同价款以建造成本为基础确定，实际发生的建造成本占预计总成本的比例能够如实反映建造服务的履约进度。本公司按照累计实际发生的建造成本占预计总成本的比例确定履约进度，并据此确认收入。鉴于建造合同存续期间较长，可能跨越几个会计期间，本公司会随着建造合同的推进复核并修订预算，相应调整收入确认金额。

（二）估计的不确定性

以下为于资产负债表日有关未来的关键假设以及估计不确定性的其他关键来源，可能会导致未来会计期间资产和负债账面金额重大调整。

1、建造合同及劳务服务结果

本公司根据提供建造合同和劳务服务的个别合同的完工百分比确认收益。管

理层根据总预算成本中所涉实际成本估计项目完工百分比，亦估计有关合同收益。鉴于合同中所进行活动性质，进行活动之日及活动完成之日通常会归入不同的会计期间。本公司会随着合同进程检讨并修订预算（若实际合同收益小于预计或实际合同成本，则计提合同预计损失准备）中的合同收益及合同成本估计。

2、金融工具减值

本公司采用预期信用损失模型对金融工具的减值进行评估，应用预期信用损失模型需要做出重大判断和估计，需考虑所有合理且有依据的信息，包括前瞻性信息。在做出该等判断和估计时，本公司根据历史还款数据结合经济政策、宏观经济指标、行业风险等因素推断债务人信用风险的预期变动。

3、应收款项减值

本公司为客户无能力支付需缴款项而导致的估计损失计提坏账准备。本公司是根据应收款项结余的账龄、客户的信贷可靠度及过往的转销经验作出估计。倘若客户的财政状况会转坏，导致实际减值损失比预期值高，本公司需检讨计提坏账准备的依据，未来的业绩会受影响。

4、除金融资产之外的非流动资产减值（除商誉外）

本公司于资产负债表日对除金融资产之外的非流动资产判断是否存在可能发生减值的迹象。对使用寿命不确定的无形资产，除每年进行的减值测试外，当其存在减值迹象时，也进行减值测试。其他除金融资产之外的非流动资产，当存在迹象表明其账面金额不可收回时，进行减值测试。当资产或资产组的账面价值高于可收回金额，即公允价值减去处置费用后的净额和预计未来现金流量的现值中的较高者，表明发生了减值。公允价值减去处置费用后的净额，参考公平交易中类似资产的销售协议价格或可观察到的市场价格，减去可直接归属于该资产处置的增量成本确定。预计未来现金流量现值时，管理层必须估计该项资产或资产组的预计未来现金流量，并选择恰当的折现率确定未来现金流量的现值。

5、商誉减值

本公司至少每年测试商誉是否发生减值。这要求对分配了商誉的资产组或者资产组组合的未来现金流量的现值进行预计。对未来现金流量的现值进行预计时，本公司需要预计未来资产组或者资产组组合产生的现金流量，同时选择恰当的折

现率确定未来现金流量的现值。

6、非上市股权投资的公允价值

非上市的股权投资的估值，是根据具有类似合同条款和风险特征的其他金融工具的当前折现率折现的预计未来现金流量。这要求本公司估计预计未来现金流量、信用风险、波动和折现率，因此具有不确定性。

7、存货跌价准备

本公司对陈旧和滞销的存货计提存货跌价准备。这些估计系参考存货的库龄分析、货物预期未来销售情况以及管理层的经验和判断作出。基于此，当存货成本高于可变现净值时，计提存货跌价准备。当市场状况发生变化时，货物的实际销售情况可能与现有估计存在差异，该差异将会影响当期损益。

8、设定受益计划义务的计量

本公司已将确定设定受益计划的补充退休福利确认为一项负债。该等福利费用支出及负债的估算金额应当依靠各种假设条件计算支付。这些假设条件包括折现率、相关期间福利费用增长率和其他因素。实际结果和精算假设之间所出现的偏差将影响相关会计估算的准确性。尽管管理层认为以上假设合理，但任何假设条件的变化仍将影响相关补充养老保险及其他统筹外福利计划的预计负债金额。

9、固定资产的可使用年限和残值

固定资产的预计可使用年限，以过去性质及功能相似的固定资产的实际可使用年限为基础，按照历史经验进行估计。如果该些固定资产的可使用年限缩短，本公司将提高折旧率、淘汰闲置或技术性陈旧的该些固定资产。

为定出固定资产的可使用年限及预计净残值，本公司会按期检讨市况变动、预期的实际耗损及资产保养。资产的可使用年限估计是根据本公司对相同用途的相类似资产的经验作出。倘若固定资产的估计可使用年限及/或预计净残值跟先前的估计不同，则会作出额外折旧。本公司将会于每个结算日根据情况变动对可使用年限和预计净残值作出检讨。

（三）会计政策和会计估计变更

1、会计政策变更

2017年，财政部颁布了修订的《企业会计准则第14号——收入》（简称“新收入准则”）、《企业会计准则第22号——金融工具确认和计量》、《企业会计准则第23号——金融资产转移》、《企业会计准则第24号——套期保值》以及《企业会计准则第37号——金融工具列报》（统称“新金融工具准则”）。本公司自2018年1月1日开始按照新修订的上述准则进行会计处理，根据衔接规定，对可比期间信息不予调整，首日执行新准则与现行准则的差异追溯调整本报告期期初未分配利润或其他综合收益。

（1）新收入准则

新收入准则为规范与客户之间的合同产生的收入建立了新的收入确认模型。根据新收入准则，确认收入的方式应当反映主体向客户转让商品或提供服务的模式，收入的金额应当反映主体因向客户转让该等商品和服务而预计有权获得的对价金额。同时，新收入准则对于收入确认的每一个环节所需要进行的判断和估计也做出了规范。

A、执行新收入准则对2018年1月1日合并资产负债表的影响如下：

单位：万元

项目	报表数	假设按原准则	影响
存货	332,966.68	2,101,592.13	-1,768,625.45
合同资产	1,769,409.92	-	1,769,409.92
一年内到期的非流动资产	12,945.74	7,364.95	5,580.79
长期应收款	299,997.64	326,624.82	-26,627.18
其他非流动资产	27,932.90	6,886.52	21,046.38
预计负债	11,475.34	10,690.86	784.47
预收账款	-	538,804.82	-538,804.82
合同负债	538,804.82	-	538,804.82
合计	2,993,533.05	2,991,964.11	1,568.95

B、执行新收入准则对2018年12月31日合并资产负债表的影响如下：

单位：万元

项目	报表数	假设按原准则	影响
存货	408,655.18	3,501,613.32	-3,092,958.14
合同资产	3,094,147.48	-	3,094,147.48
一年内到期的非流动资产	10,292.22	10,292.22	-
长期应收款	461,655.33	463,794.13	-2,138.80
其他非流动资产	6,259.33	4,120.53	2,138.80
预计负债	6,722.02	5,532.68	1,189.35
预收账款	-	703,323.34	-703,323.34
合同负债	703,323.34	-	703,323.34
合计	4,691,054.91	4,688,676.22	2,378.69

(2) 新金融工具准则

新金融工具准则改变了金融资产的分类和计量方式，确定了三个主要的计量类别：摊余成本；以公允价值计量且其变动计入其他综合收益；以公允价值计量且其变动计入当期损益。企业需考虑自身业务模式，以及金融资产的合同现金流特征进行上述分类。权益工具投资需按公允价值计量且其变动计入当期损益，但在初始确认时可选择将非交易性权益工具投资不可撤销地指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产。

新金融工具准则要求金融资产减值计量由“已发生损失模型”改为“预期信用损失模型”，适用于以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产，以及贷款承诺和财务担保合同。

新套期会计模型加强了企业风险管理与财务报表之间的联系，扩大了套期工具及被套期项目的范围，取消了回顾有效性测试，引入了再平衡机制及套期成本的概念。

本公司在日常资金管理中将部分银行承兑汇票背书或贴现，管理上述应收票据的业务模式既以收取合同现金流量为目标又以出售为目标，因此本公司 2018 年 1 月 1 日之后将该等应收票据重分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益金融资产，但仍将其列报为应收票据。

本公司于 2018 年 1 月 1 日之后将部分持有的股权投资指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产，列报为其他权益投资。

A、在首次执行日，金融资产按照修订前后金融工具确认计量准则的规定进行分类和计量结果对比如下：

单位：万元

项目	修订前的金融工具 确认计量准则		修订后的金融工具 确认计量准则	
	计量类别	账面价值	计量类别	账面价值
货币资金	摊余成本 (贷款及应收款)	1,306,728.98	摊余成本	1,306,728.98
应收票据及 应收账款	摊余成本 (贷款及应收款)	1,236,473.92	摊余成本	1,109,705.38
			以公允价值计量且其 变动计入其他综合收 益(准则要求)	142,360.61
其他应收款	摊余成本 (贷款及应收款)	147,682.70	摊余成本	148,355.12
长期应收款	摊余成本 (贷款及应收款)	326,624.82	摊余成本	324,960.17
可供出售金 融资产-股权 投资				
	以公允价值计量且 其变动计入其他综 合收益(可供出售类 资产)	15,600.18	以公允价值计量且其 变动计入其他综合收 益(指定)	15,600.18

B、在首次执行日，原金融资产账面价值调整为按照修订后金融工具确认计量准则的规定进行分类和计量的新金融资产账面价值的调节表：

单位：万元

项目	按原金融工 具准则列示 的账面价值 2017年12 月31日	重分类	重新 计量	按新金融工 具准则列示的账 面价值2018年 1月1日
以摊余成本计量的金融资产				
应收票据及应收账款				
按原金融工具准则列示的余 额	1,236,473.92	-	-	1,236,473.92
减：转出至以公其他综合收 益的金融资产允价值计量且其变 动计入	-	-142,360.61	-	-142,360.61
重新计量：预期信用损失准 备	-	-	15,592.08	15,592.08
按新金融工具准则列示的余 额	1,236,473.92	-142,360.61	15,592.08	1,109,705.38
其他应收款				

项目	按原金融工具准则列示的账面价值 2017年12月31日	重分类	重新计量	按新金融工具准则列示的账面价值 2018年1月1日
按原金融工具准则列示的余额	147,682.70	-	-	147,682.70
重新计量：预期信用损失准备	-	-	672.42	672.42
按新金融工具准则列示的余额	147,682.70	-	672.42	148,355.12
长期应收款				
按原金融工具准则列示的余额	326,624.82	-	-	326,624.82
重新计量：预期信用损失准备	-	-	-1,664.66	-1,664.66
按新金融工具准则列示的余额	326,624.82	-	-1,664.66	324,960.17
以摊余成本计量的总金融资产	1,710,781.44	-142,360.61	14,599.84	1,583,020.67
以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产				
股权投资-可供出售金融资产				
按原金融工具准则列示的余额	15,600.18	-15,600.18	-	-
减：转出至以公允价值计量且其变动计入其他综合收益-权益工具（新金融工具准则）	-	15,600.18	-	15,600.18
其他权益工具投资	15,600.18	-	-	15,600.18
应收票据				
按新金融工具准则列示的余额-应收票据	-	142,360.61	-	142,360.61
以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的总金融资产	15,600.18	142,360.61	-	157,960.80
合同资产	-	-	-14,636.89	-14,636.89

C、在首次执行日，原金融资产减值准备 2017 年 12 月 31 日金额调整为按照修订后金融工具准则的规定进行分类和计量的新损失准备调节表：

单位：万元

计量类别	按原金融工具准则计提损失准备	重新计量	按新金融工具准则计提损失准备
应收账款	62,474.23	-15,592.08	46,882.15
其他应收款	19,643.92	-672.42	18,971.50
合同资产	-	14,636.89	14,636.89

一年内到期的非流动资产	-	27.90	27.90
长期应收款	-	1,531.52	1,531.52
其他非流动资产	-	105.23	105.23
小计		82,118.15	82,155.19

(3) 财务报表列报方式变更

根据《关于修订印发 2018 年度一般企业财务报表格式的通知》(财会[2018]15 号)要求,资产负债表中,将“应收票据”和“应收账款”归并至新增的“应收票据及应收账款”项目,将“应收利息”和“应收股利”归并至“其他应收款”项目,将“固定资产清理”归并至“固定资产”项目,将“工程物资”归并至“在建工程”项目,将“应付票据”和“应付账款”归并至新增的“应付票据及应付账款”项目,将“专项应付款”归并至“长期应付款”项目;在利润表中,增设“研发费用”项目列报研究与开发过程中发生的费用化支出,“财务费用”项目下分拆“利息费用”和“利息收入”明细项目;本公司相应追溯了比较数据。该会计政策变更对合并及公司净利润和所有者权益无影响。

上述会计政策变更引起的追溯调整对财务报表的主要影响如下:

A、本公司

单位：万元

项目	按原准则列示的 账面价值 2017年12月31 日	新收入准则影响		新金融工具 准则影响	其他财务报表列报 方式变更影响	按新准则列示的账面价 值 2018年1月1日
		重分类	重新 计量			
应收票据（以摊余成本计量）	142,360.61	-	-	-142,360.61	-	-
应收票据（以公允价值计量且其 变动计入其他综合收益）	-	-	-	142,360.61	-142,360.61	-
应收账款	1,094,113.30	-	-	15,592.08	-1,109,705.38	-
应收票据及应收账款	-	-	-	-	1,252,065.99	1,252,065.99
应收股利	106.01	-	-	-	-106.01	-
其他应收款	147,576.69	-	-	672.42	106.01	148,355.12
存货	2,101,592.13	-1,768,625.45	-	-	-	332,966.68
合同资产	-	1,769,409.92	-	-14,636.89	-	1,754,773.03
一年内到期的非流动资产	7,364.95	-	-	-27.90	-	7,337.05
可供出售金融资产	15,600.18	-	-	-15,600.18	-	-
其他权益工具投资	-	-	-	15,600.18	-	15,600.18
长期应收款	326,624.82	-21,046.38	-	-1,531.52	-	304,046.92
其他非流动资产	6,886.52	21,046.38	-	-105.23	-	27,827.67
预收账款	538,804.82	-538,804.82	-	-	-	-
合同负债	-	538,804.82	-	-	-	538,804.82
预计负债	15,439.75	784.47	-	-	-	16,224.23

未分配利润	689,204.26	-	-	-37.05	-	689,167.22
-------	------------	---	---	--------	---	------------

B、母公司

单位：万元

项目	按原准则列示的 账面价值 2017年12月31日	新收入准则影响		新金融工具 准则影响	其他财务报表列报 方式变更影响	按新准则列示的账面 价值 2018年1月1日
		重分类	重新 计量			
应收票据(以摊余成本计量)	30.00	-	-	-30.00	-	-
应收票据(以公允价值计量且 其变动计入其他综合收益)	-	-	-	30.00	-30.00	-
应收账款	183,410.15	-	-	1,373.83	-184,783.97	-
应收票据及应收账款	-	-	-	-	184,813.97	184,813.97
应收股利	59,538.12	-	-	-	-59,538.12	-
其他应收款	559,156.52	-	-	-135.34	59,538.12	618,559.30
存货	298,038.76	-298,029.84	-	-	-	8.92
合同资产	-	298,210.16	-	-616.73	-	297,593.44
一年内到期的非流动资产	5,316.44	-	-	-26.58	-	5,289.86
可供出售金融资产	214.12	-	-	-214.12	-	-
其他权益工具投资	-	-	-	214.12	-	214.12
长期应收款	29,142.64	-15,138.46	-	-70.02	-	13,934.16
递延所得税资产	3,509.30	-	-	-112.37	-	3,396.94
其他非流动资产	-	15,138.46	-	-75.69	-	15,062.76
预收账款	68,035.70	-68,035.70	-	-	-	-
合同负债	-	68,035.70	-	-	-	68,035.70
预计负债	5,891.08	180.32	-	-	-	6,071.40
未分配利润	143,800.29	-	-	337.10	-	144,137.39

七、税项

本公司与生产经营相关的主要税种、税率及税收优惠如下：

（一）主要税种和税率

增值税	本公司除建筑安装类企业外，凡被认定为增值税一般纳税人，于 2018 年 5 月 1 日前按照应税收入 6%、17% 的税率计算销项税，于 2018 年 5 月 1 日后按应税收入 6%、16% 的税率计算销项税，并按扣除当期允许抵扣的进项税额后的差额缴纳增值税 根据 2016 年财政部和国家税务总局颁发的《营业税改征增值税试点有关事项的规定》，本公司从事建筑安装的企业从 2016 年 5 月 1 日开始由营业税改为增值税，简易计税项目适用 3% 税率，一般计税项目适用于 11% 税率。2018 年 5 月 1 日后一般计税项目按 10% 税率计算增值税
城市维护建设税	按实际缴纳的流转税的 5%-7% 计缴
教育费附加	按实际缴纳的流转税的 3% 计缴
地方教育费附加	按实际缴纳的流转税的 1%-2% 计缴
房产税	按照房产原值减去 10%-30% 后的余值的 1.2% 计缴或房产租金收入的 12% 计缴
印花税	按照应税凭证上所记载的计税金额及适用税率计缴
土地使用税	按照实际占用的土地面积及该土地所在地段的适用税额计缴

本公司各境外子公司（包括中华人民共和国香港特别行政区以及澳门特别行政区）按照当地税法要求适用之税种及税率计算并缴纳税款。

（二）税收优惠

目前，本公司以及本公司多家附属公司被认证为高新技术企业，截至 2018 年末共有 30 家附属公司享有 15% 的所得税优惠税率。此外，本公司附属公司西安铁路信号有限公司因其于中国西部经营业务，并从事适用税法及法规规定可享受优惠税务待遇的行业而享有 15% 的优惠所得税率。虽然本公司享有税收优惠政策，但报告期内公司良好的业绩表现主要基于公司积极向客户提供安全、可靠、技术领先的产品和服务，赢得了广大客户的高度信赖与支持。因此，不存在对税收优惠存在严重依赖的情形。

未来，如果本公司和附属公司的“高新技术企业”资质面临到期，本公司将在到期前申请续期，争取保证目前的实际税率水平和税收优惠得以持续。但是也不能排除，面临未来税收政策变更、高新技术企业认定变动的风险。

1、软件企业增值税即征即退税收优惠政策

根据国务院国发[2011]4 号文件《国务院关于印发进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展若干政策的通知》规定，北京全路通信信号研究设计院集团有限公司、卡斯柯信号有限公司、通号通信信息集团有限公司和通号万全信号设备有限公司享受软件企业增值税即征即退税收优惠政策。

2、高新技术企业税收优惠政策

(1) 中国铁路通信信号股份有限公司

本公司于 2012 年 12 月 13 日经北京市科学技术委员会、北京市财政局、北京市国家税务局及北京市地方税务局联合批准认定为高新技术企业，并取得高新技术企业证书，该证书有效期为三年。

本公司于 2015 年向主管部门提交了高新技术企业资格复审材料，于 2015 年 9 月 8 日取得更新后的高新技术企业资格证书，证书有效期为三年，本公司自 2015 年至 2016 年按 15% 的优惠税率缴纳企业所得税。

(2) 北京现代通号工程咨询有限公司

北京现代通号工程咨询有限公司于 2014 年向北京市科学技术委员会、北京市财政局、北京市国家税务局及北京市地方税务局申请并于 2014 年 10 月 30 日最终认定为高新技术企业，取得高新技术企业资格证书，自 2014 年至 2016 年按 15% 的优惠税率缴纳企业所得税。

该公司于 2017 年向主管部门提交了高新技术企业资格复审材料，于 2017 年 10 月 25 日取得更新后的高新技术企业资格证书，证书有效期为三年，该公司自 2017 年至 2020 年按 15% 的优惠税率缴纳企业所得税。

(3) 沈阳铁路信号有限责任公司

沈阳铁路信号有限责任公司于 2012 年向辽宁省科学技术厅、辽宁省财政厅、辽宁省国家税务局及辽宁省地方税务局申请并最终认定为高新技术企业，自 2012 年至 2017 年按 15% 的优惠税率缴纳企业所得税。

该公司于 2018 年向主管部门提交了高新技术企业资格复审材料，于 2018 年 10 月 12 日取得更新后的高新技术企业资格证书，证书有效期为三年，该公司自

2018年至2021年按15%的优惠税率缴纳企业所得税。

(4) 天津铁路信号有限责任公司

天津铁路信号有限责任公司于2012年向天津市科学技术委员会、天津市财政局、天津市国家税务局及天津市地方税务局申请并最终认定为高新技术企业，自2012年至2017年按15%的优惠税率缴纳企业所得税。

该公司于2018年向主管部门提交了高新技术企业资格复审材料，于2018年11月23日取得更新后的高新技术企业资格证书，证书有效期为三年，该公司自2018年至2021年按15%的优惠税率缴纳企业所得税。

(5) 西安铁路信号有限公司

西安铁路信号有限公司于2015年向陕西省科学技术厅、陕西省财政厅、陕西省国家税务局及陕西省地方税务局申请并于2015年11月19日最终认定为高新技术企业，证书有效期为三年，自2015年至2017年按15%的优惠税率缴纳企业所得税。

该公司于2018年向主管部门提交了高新技术企业资格复审材料，于2018年10月29日取得更新后的高新技术企业资格证书，证书有效期为三年，该公司自2018年至2021年按15%的优惠税率缴纳企业所得税。

(6) 北京铁路信号有限公司

北京铁路信号有限公司于2011年向北京市科学技术委员会、北京市财政局、北京市国家税务局及北京市地方税务申请并最终认定为高新技术企业，证书有效期为三年，并于2014年10月30日取得更新后的高新技术企业资格证书，自2011年至2016年按15%的优惠税率缴纳企业所得税。

该公司于2017年向主管部门提交了高新技术企业资格复审材料，于2017年10月25日取得更新后的高新技术企业资格证书，证书有效期为三年，该公司自2017年至2020年按15%的优惠税率缴纳企业所得税。

(7) 上海铁路通信有限公司

上海铁路通信有限公司于2011年向上海市科学技术委员会、上海市财政局、上海市国家税务局及上海市地方税务局申请并最终认定为高新技术企业，证书有

效期为三年，并于 2014 年 9 月 4 日取得更新后的高新技术企业资格证书，自 2011 年至 2016 年按 15% 的优惠税率缴纳企业所得税。

该公司于 2017 年向主管部门提交了高新技术企业资格复审材料，于 2017 年 10 月 23 日取得更新后的高新技术企业资格证书，证书有效期为三年，该公司自 2017 年至 2020 年按 15% 的优惠税率缴纳企业所得税。

（8）上海德意达电子电器设备有限公司

上海德意达电子电器设备有限公司于 2012 年向上海市科学技术委员会、上海市财政局、上海市国家税务局及上海市地方税务局申请并最终认定为高新技术企业，证书有效期为三年，并于 2015 年 8 月 19 日取得更新后的高新技术企业资格证书，自 2012 年至 2017 年按 15% 的优惠税率缴纳企业所得税。

该公司于 2018 年向主管部门提交了高新技术企业资格复审材料，与 2018 年 11 月 2 日取得更新后的高新技术企业资格证书，证书有效期为三年，该公司自 2018 年至 2021 年按 15% 的优惠税率缴纳企业所得税。

（9）天水铁路电缆有限责任公司

天水铁路电缆有限责任公司于 2012 年向甘肃省科学技术厅、甘肃省财政厅、甘肃省国家税务局及甘肃省地方税务局申请并最终认定为高新技术企业，证书有效期为三年，并于 2015 年 9 月 28 日取得更新后的高新技术企业资格证书，自 2012 年至 2017 年按 15% 的优惠税率缴纳企业所得税。

该公司于 2018 年向主管部门提交了高新技术企业资格复审材料，于 2018 年 7 月 23 日取得更新后的高新技术企业资格证书，证书有效期为三年，该公司自 2018 年至 2021 年按 15% 的优惠税率缴纳企业所得税。

（10）焦作铁路电缆有限责任公司

焦作铁路电缆有限责任公司于 2013 年向河南省科学技术厅、河南省财政厅、河南省国家税务局及河南省地方税务局申请并于 2013 年 10 月 23 日最终认定为高新技术企业，自 2013 年至 2015 年按 15% 的优惠税率缴纳企业所得税。

该公司于 2016 年向主管部门提交了高新技术企业资格复审材料，于 2016 年 12 月 1 日取得更新后的高新技术企业资格证书，证书有效期为三年，该公司自

2016年至2019年按15%的优惠税率缴纳企业所得税。

(11) 北京全路通信信号研究设计院集团有限公司

北京全路通信信号研究设计院集团有限公司于2011年向北京市科学技术委员会、北京市财政局、北京市国家税务局及北京市地方税务局申请并最终认定为高新技术企业，证书有效期为三年，并于2014年10月30日取得更新后的高新技术企业资格证书，自2011年至2016年按15%的优惠税率缴纳企业所得税。

该公司已于2017年向主管部门提交了高新技术企业资格复审材料，于2017年10月25日取得更新后的高新技术企业资格证书，证书有效期为三年，该公司自2017年至2020年按15%的优惠税率缴纳企业所得税。

(12) 北京挪拉斯坦特芬通信设备有限公司

北京挪拉斯坦特芬通信设备有限公司于2011年向北京市科学技术委员会、北京市财政局、北京市国家税务局及北京市地方税务局申请并最终认定为高新技术企业，证书有效期为三年，并于2014年10月30日取得更新后的高新技术企业资格证书，自2011年至2016年按15%的优惠税率缴纳企业所得税。

该公司于2017年向主管部门提交了高新技术企业资格复审材料，于2017年12月6日取得更新后的高新技术企业资格证书，证书有效期为三年，该公司自2017年至2020年按15%的优惠税率缴纳企业所得税。

(13) 通号通信信息集团有限公司

通号通信信息集团有限公司于2011年向北京市科学技术委员会、北京市财政局、北京市国家税务局及北京市地方税务局申请并最终认定为高新技术企业，证书有效期为三年，并于2014年10月30日取得更新后的高新技术企业资格证书，自2011年至2016年按15%的优惠税率缴纳企业所得税。

该公司于2017年向主管部门提交了高新技术企业资格复审材料，于2017年8月10日取得更新后的高新技术企业资格证书，证书有效期为三年，该公司自2017年至2020年按15%的优惠税率缴纳企业所得税。

(14) 上海通号轨道交通工程技术研究中心有限公司（于2017年注销）

上海通号轨道交通工程技术研究中心有限公司于2011年向上海市科学技术

委员会、上海市财政局、上海市国家税务局及上海市地方税务局申请并最终认定为高新技术企业，自 2011 年至 2014 年按 15% 的优惠税率缴纳企业所得税。

该公司已于 2014 年向主管部门提交了高新技术企业资格复审材料，于 2014 年 10 月 23 日取得更新后的高新技术企业资格证书，证书有效期为三年，该公司自 2014 年至 2017 年按 15% 的优惠税率缴纳企业所得税。

（15）上海中铁通信信号测试有限公司

上海中铁通信信号测试有限公司于 2015 年向上海市科学技术委员会、上海市财政局、上海市国家税务局及上海市地方税务局申请并于 2015 年 10 月 30 日认定为高新技术企业，自 2015 年至 2017 年按 15% 的优惠税率缴纳企业所得税。

该公司于 2018 年向主管部门提交了高新技术企业资格复审材料，于 2018 年 11 月 16 日通过上海市高新技术企业认定办公室审查并予以公示，该公司自 2018 年至 2021 年按 15% 的优惠税率缴纳企业所得税。

（16）通号万全信号设备有限公司

通号万全信号设备有限公司于 2012 年向浙江省科学技术厅、浙江省财政厅、浙江省国家税务局及浙江省地方税务局申请并最终认定为高新技术企业，证书有效期为三年，并于 2015 年 9 月 17 日取得更新后的高新技术企业资格证书，自 2012 年至 2017 年按 15% 的优惠税率缴纳企业所得税。

该公司于 2018 年向主管部门提交了高新技术企业资格复审材料，于 2018 年 11 月 30 日取得更新后的高新技术企业资格证书，证书有效期为三年，该公司自 2018 年至 2021 年按 15% 的优惠税率缴纳企业所得税。

（17）卡斯柯信号有限公司

卡斯柯信号有限公司于 2014 年向上海市科学技术委员会、上海市财政局、上海市国家税务局及上海市地方税务局申请并于 2014 年 9 月 4 日最终认定为高新技术企业，自 2014 年至 2016 年按 15% 的优惠税率缴纳企业所得税。

该公司于 2017 年向主管部门提交了高新技术企业资格复审材料，于 2017 年 11 月 23 日取得更新后的高新技术企业资格证书，证书有效期为三年，该公司自 2017 年至 2020 年按 15% 的优惠税率缴纳企业所得税。

(18) 通号通信信息集团上海有限公司

通号通信信息集团上海有限公司于 2014 年向上海市科学技术委员会、上海市财政局、上海市国家税务局及上海市地方税务局申请并于 2014 年 9 月 4 日最终认定为高新技术企业,自 2014 年至 2016 年按 15%的优惠税率缴纳企业所得税。

该公司于 2017 年向主管部门提交了高新技术企业资格复审材料,于 2017 年 11 月 23 日取得更新后的高新技术企业资格证书,证书有效期为三年,该公司自 2017 年至 2020 年按 15%的优惠税率缴纳企业所得税。

(21) 通号信息产业有限公司

通号信息产业有限公司于 2015 年向北京市科学技术委员会、北京市财政局、北京市国家税务局及北京市地方税务局申请并于 2015 年 7 月 21 日认定为高新技术企业,自 2015 年至 2017 年按 15%的优惠税率缴纳企业所得税。

该公司于 2018 年向主管部门提交了高新技术企业资格复审材料,于 2018 年 9 月 10 日取得更新后的高新技术企业资格证书,证书有效期为三年,该公司自 2018 年至 2021 年按 15%的优惠税率缴纳企业所得税。

(22) 上海新海信通信息技术有限公司

上海新海信通信息技术有限公司于 2016 年向上海市科学技术委员会、上海市财政局、上海市国家税务局及上海市地方税务局申请并于 2016 年 11 月 24 日认定为高新技术企业,证书有效期为三年,自 2016 年至 2019 年按 15%的优惠税率缴纳企业所得税。

(23) 成都铁路通信设备有限责任公司

成都铁路通信设备有限责任公司于 2014 年向四川省科学技术厅、四川省财政厅、四川省国家税务局及四川省地方税务局申请并于 2014 年 7 月 9 日认定为高新技术企业,自 2014 年至 2016 年按 15%的优惠税率缴纳企业所得税。

该公司已于 2017 年 8 月向主管部门提交了高新技术企业资格复审材料,于 2017 年 8 月 29 日取得更新后的高新技术企业资格证书,证书有效期为三年,该公司自 2017 年至 2020 年按 15%的优惠税率缴纳企业所得税。

(24) 通号工程局集团北京研究设计实验中心有限公司

通号工程局集团北京研究设计实验中心有限公司于 2015 年向北京市科学技术委员会、北京市财政局、北京市国家税务局及北京市地方税务局申请并于 2015 年 11 月 24 日认定为高新技术企业，自 2015 年至 2017 年按 15% 的优惠税率缴纳企业所得税。

该公司于 2018 年向主管部门提交了高新技术企业资格复审材料，于 2018 年 10 月 31 日取得更新后的高新技术企业资格证书，证书有效期为三年，该公司自 2018 年至 2021 年按 15% 的优惠税率缴纳企业所得税。

(25) 通号工程局集团信息技术有限公司（曾用名：通号工程局集团北京通信信息系统集成有限公司）

通号工程局集团信息技术有限公司于 2015 年向北京市科学技术委员会、北京市财政局、北京市国家税务局及北京市地方税务局申请并于 2015 年 7 月 21 日认定为高新技术企业，证书有效期为三年，自 2015 年至 2017 年按 15% 的优惠税率缴纳企业所得税。

该公司于 2018 年向主管部门提交了高新技术企业资格复审材料，于 2018 年 9 月 10 日取得更新后的高新技术企业资格证书，证书有效期为三年，该公司自 2018 年至 2021 年按 15% 的优惠税率缴纳企业所得税。

(26) 通号工程局集团建设工程有限公司（曾用名：通号工程局集团湖南建设工程有限公司）

通号工程局集团建设工程有限公司于 2016 年向湖南省科学技术厅、湖南省财政厅、湖南省国家税务局及湖南省地方税务局申请并于 2016 年 12 月 6 日认定为高新技术企业，证书有效期为三年，自 2016 年至 2019 年按 15% 的优惠税率缴纳企业所得税。

(27) 通号（北京）轨道工业集团有限公司

通号（北京）轨道工业集团有限公司于 2016 年向北京市科学技术委员会、北京市财政局、北京市国家税务局及北京市地方税务局申请并于 2016 年 12 月 1 日认定为高新技术企业，证书有效期为三年，自 2016 年至 2019 年按 15% 的优惠税率缴纳企业所得税。

(28) 通号（长沙）轨道交通控制技术有限公司

通号（长沙）轨道交通控制技术有限公司于 2017 年向湖南省科学技术厅、湖南省财政厅、湖南省国家税务局及湖南省地方税务局申请并于 2017 年 12 月 1 日认定为高新技术企业，证书有效期为三年，自 2017 年至 2020 年按 15% 的优惠税率缴纳企业所得税。

(29) 通号（郑州）轨道交通科技有限公司（于 2017 年注销）

通号（郑州）轨道交通科技有限公司于 2017 年向河南省科学技术厅、河南省财政厅、河南省国家税务局及河南省地方税务局申请并于 2017 年 8 月 29 日最终认定为高新技术企业，证书有效期为三年，自 2017 年至 2020 年按 15% 的优惠税率缴纳企业所得税。

(30) 通号建设集团贵州工程有限公司

通号建设集团贵州工程有限公司于 2017 年向贵州省科学技术厅、贵州省财政厅、贵州省国家税务局及贵州省地方税务局申请并于 2017 年 11 月 13 日最终认定为高新技术企业，证书有效期为三年，自 2017 年至 2020 年按 15% 的优惠税率缴纳企业所得税。

(31) 西安全路通号器材研究有限公司

西安全路通号器材研究有限公司于 2016 年向陕西省科学技术厅、陕西省财政厅、陕西省国家税务局及陕西省地方税务局申请并于 2016 年 12 月 6 日最终认定为高新技术企业，证书有效期为三年，自 2016 年至 2019 年按 15% 的优惠税率缴纳企业所得税。

(32) 通号工程局集团电气工程有限公司

通号工程局集团电气工程有限公司于 2018 年向天津市科学技术委员会、天津市财政局、天津市国家税务局及天津市地方税务局申请并于 2018 年 11 月 23 日最终认定为高新技术企业，证书有效期为三年，自 2018 年至 2021 年按 15% 的优惠税率缴纳企业所得税。

(33) 通号工程局集团天津通泽铁路工程设备有限公司

通号工程局集团天津通泽铁路工程设备有限公司于 2016 年向天津市科学技

术委员会、天津市财政局、天津市国家税务局及天津市地方税务局申请并于 2016 年 12 月 9 日最终认定为高新技术企业，证书有效期为三年，自 2016 年至 2019 年按 15% 的优惠税率缴纳企业所得税。

(34) 通号智慧城市研究设计院有限公司

通号智慧城市研究设计院有限公司于 2018 年向北京市科学技术委员会、北京市财政局、北京市国家税务局及北京市地方税务局申请并于 2018 年 7 月 19 日最终认定为高新技术企业，证书有效期为三年，自 2018 年至 2021 年按 15% 的优惠税率缴纳企业所得税。

3、西部大开发税收优惠政策

根据《财政部、海关总署、国家税务总局关于深入实施西部大开发战略有关税收政策问题的通知》(财税[2011]58 号)规定：自 2011 年 1 月 1 日至 2020 年 12 月 31 日，对设在西部地区的鼓励类产业企业减按 15% 的税率征收企业所得税。西安铁路信号有限公司享受西部大开发税收优惠政策。

4、小型微利企业税收优惠政策

根据《财政部、税务总局关于扩大小型微利企业所得税优惠政策范围的通知》(财税[2018]77 号)规定：对年应纳税所得额低于 100 万元(含 100 万元)的小型微利企业，其所得减按 50% 计入应纳税所得额，按 20% 的税率缴纳企业所得税。西安通号铁路信号产品检验站有限公司、昆明中铁创新建设项目管理有限公司享受小型微利企业税收优惠政策。

(三) 报告期税务缴纳情况

报告期内，本公司税务缴纳情况如下：

单位：万元

项目	截至 2016 年 1 月 1 日未交数	2016 年 1 月 1 日至 2018 年 12 月 31 日止已交税额				截至 2018 年 12 月 31 日未交数
		2016 年	2017 年	2018 年	合计	
增值税	38,353.54	126,028.47	140,493.69	130,310.47	396,832.63	58,250.15
企业所得税	23,515.25	65,288.16	76,576.31	76,522.15	218,386.62	45,786.20
个人所得税	8,773.20	20,165.70	20,412.77	24,892.27	65,470.74	8,398.85
城市维护建设税	3,134.29	9,707.33	9,405.95	8,893.89	28,007.17	3,087.76

项目	截至 2016 年 1 月 1 日	2016 年 1 月 1 日至 2018 年 12 月 31 日止 已交税额				截至 2018 年 12 月 31 日
		6,993.87	6,801.74	5,589.11	19,384.72	
教育费附加	2,104.39					1,861.24

八、收购兼并情况

本公司最近一年内不存在收购兼并其他企业资产（或股权）且被收购企业资产总额或营业收入或净利润超过收购前本公司相应项目 20%（含）的情形。

九、分部会计信息

1、营业收入经营分布

本公司根据产品和服务主要划分为轨道交通控制系统、工程总承包及其他业务。其中，轨道交通控制系统业务主要包括：设计集成、设备制造及系统交付服务。

单位：万元

项目	2018 年度		2017 年度		2016 年度	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
轨道交通控制系统	2,842,204.05	71.03%	2,474,122.47	71.54%	2,376,901.73	79.84%
设计集成	856,309.03	21.40%	866,150.48	25.04%	805,948.22	27.07%
设备制造	662,818.08	16.57%	585,242.47	16.92%	721,937.63	24.25%
系统交付服务	1,323,076.94	33.07%	1,022,729.51	29.57%	849,015.88	28.52%
工程总承包	1,153,032.43	28.82%	964,643.57	27.89%	575,306.52	19.32%
其他	6,023.65	0.15%	19,827.33	0.57%	24,811.41	0.83%
合计	4,001,260.13	100.00%	3,458,593.36	100.00%	2,977,019.66	100.00%

2、营业收入地区分布

单位：万元

项目	2018年度	2017年度	2016年度
中国大陆	3,947,561.68	3,379,784.58	2,905,006.11
其他国家或地区	53,698.45	78,808.79	72,013.54
合计	4,001,260.13	3,458,593.36	2,977,019.66

注：对外交易收入归属于客户所处区域。

十、非经常性损益对公司盈利的影响

本公司 2018 年度、2017 年度、2016 年度扣除所得税后归属于母公司的非经

经常性损益分别 11,335.48 万元、13,066.80 万元和 21,031.73 万元，占当期归属于母公司的净利润的比例分别为 3.33%、4.05%和 6.91%。

报告期内，本公司扣除所得税后归属于母公司的非经常性损益金额及其构成情况如下：

单位：万元

项目	2018 年度	2017 年度	2016 年度
非流动资产处置损益	-413.66	97.53	-194.87
计入当期损益的政府补助（与公司正常经营业务密切相关，符合国家政策规定、按照一定标准定额或定量持续享受的政府补助除外）	12,850.17	11,496.13	6,328.94
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回	3,484.14	875.53	15,755.01
债务重组利得	797.31	1,055.60	494.25
捐赠性收支净额	-358.50	-74.10	-69.45
处置可供出售金融资产损益	-	598.08	-
处置长期股权投资损益	2.10	654.33	-
分步收购非同一控制下企业合并产生的投资收益	-	-	1,115.73
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	-2,577.48	1,300.78	1,709.46
小计	13,784.09	16,003.88	25,139.08
所得税影响数	-2,448.61	-2,937.08	-4,107.35
非经常性损益净影响额	11,335.48	13,066.80	21,031.73
归属于母公司股东扣除非经常性损益后的净利润	329,519.07	309,181.56	283,468.31

扣除非经常性损益因素后，归属于母公司股东的净利润 2018 年度、2017 年度的同比变动分别为 6.58%、9.07%。

十一、发行人主要财务指标

（一）基本财务指标

项目	2018 年 12 月 31 日	2017 年 12 月 31 日	2016 年 12 月 31 日
流动比率（倍）	1.37	1.42	1.57
速动比率（倍）	0.64	0.81	1.09
资产负债率	62.01%	58.81%	54.89%
项目	2018 年度	2017 年度	2016 年度
息税折旧摊销前利润（万元）	519,046.96	477,469.88	436,276.40

归属于母公司股东的净利润（万元）	340,854.55	322,248.36	304,500.03
归属于母公司股东扣除非经常性损益后的净利润（万元）	329,519.07	309,181.56	283,468.31
应收账款周转率（次）	3.26	3.40	3.56
存货周转率（次）	1.10	1.55	2.07
研发投入占比营业收入的比例	3.45%	3.41%	3.53%
每股经营活动的现金流量（元）	-0.18	-0.10	0.33
每股净现金流量（元）	-0.06	-0.32	0.32
归属于母公司股东的每股净资产（元）	3.29	2.73	2.46

上述财务指标以本公司合并财务报表的数据为基础计算，计算公式如下：

- 1、流动比率 = 流动资产 / 流动负债
- 2、速动比率 = (流动资产 - 存货 - 合同资产) / 流动负债
- 3、资产负债率 = 总负债 / 总资产 × 100%
- 4、息税折旧摊销前利润 = 利润总额 + 利息支出 + 折旧和摊销
- 5、应收账款周转率 = 营业收入 / 应收账款年度平均净额
- 6、存货周转率 = 营业成本 / (存货年度平均净额 + 合同资产年度平均净额)
- 7、研发投入占比营业收入的比例 = (费用化的研发费用 + 资本化的开发支出) / 营业收入
- 8、每股经营活动产生的现金流量 = 经营活动产生的现金流量净额 / 期末股本总额
- 9、每股净现金流量 = 现金及现金等价物净增加额 / 期末股本总额
- 10、归属于母公司股东的每股净资产 = 归属于母公司股东的净资产 / 期末股本总额

（二）净资产收益率和每股收益

根据中国证监会《公开发行证券公司信息披露编报规则第9号——净资产收益率和每股收益的计算及披露（2010年修订）》，报告期内本公司的净资产收益率和每股收益如下：

报告期利润	报告期	加权平均净资产收益率(%)	每股收益(元/股)	
			基本每股收益	稀释每股收益
归属于母公司股东的净利润	2018年度	13.58	0.38	0.38
	2017年度	14.09	0.37	0.37
	2016年度	15.03	0.35	0.35
扣除非经常性损益后归属于母公司股东的净利润	2018年度	13.13	0.37	0.37
	2017年度	13.52	0.35	0.35
	2016年度	13.99	0.32	0.32

基本每股收益按照归属于本公司母公司股东的当期净利润，除以发行在外普通股的加权平均数计算。

稀释每股收益的分子以归属于本公司母公司股东的当期净利润，调整下述因素后确定：（1）当期已确认为费用的稀释性潜在普通股的利息；（2）稀释性潜在普通股转换时将产生的收益或费用；以及（3）上述调整相关的所得税影响。

稀释每股收益的分母等于下列两项之和：（1）基本每股收益中母公司已发行普通股的加权平均数；及（2）假定稀释性潜在普通股转换为普通股而增加的普通股的加权平均数。

在计算稀释性潜在普通股转换为已发行普通股而增加的普通股股数的加权平均数时，以前期间发行的稀释性潜在普通股，假设在当期期初转换；当期发行的稀释性潜在普通股，假设在发行日转换。

十二、盈利预测披露情况

本公司未作盈利预测报告。

十三、资产负债表日后事项、或有事项、承诺事项及其他重要事项

（一）资产负债表日后事项

于2019年3月25日，本公司董事会决议建议就截至2017年12月31日止剩余可供分配利润（扣除2018年内实际派发股息后）进行特殊派息，分配现金股利每股人民币0.20元（含税）。该现金股利预计将于2019年5月20日前进行派发。上述利润分配方案将提交本公司2019年4月15日召开的2019年第一次临时股东大会批准。

(二) 或有事项

截至 2018 年 12 月 31 日，本公司并无需作披露的或有事项。

(三) 承诺事项

单位：万元

项目	2018 年 12 月 31 日	2017 年 12 月 31 日	2016 年 12 月 31 日
已签约但未拨备			
资本承诺	10,003.51	18,795.51	121,982.84
投资承诺	46,071.31	54,923.21	96,360.31
合计	56,074.82	73,718.72	218,343.15

(四) 其他重要事项

报告期内，本公司不存在需要披露的其他重要事项。

十四、经营成果分析

报告期内，本公司主要经营成果指标如下：

单位：万元

项目	2018 年度	2017 年度	2016 年度
营业收入	4,001,260.13	3,458,593.36	2,977,019.66
营业毛利	908,086.16	852,837.66	780,069.72
营业利润	453,283.32	418,614.30	379,910.41
利润总额	451,967.00	420,978.83	382,312.34
净利润	371,679.53	343,719.43	319,848.19
归属于母公司股东的净利润	340,854.55	322,248.36	304,500.03
毛利率	22.70 %	24.66 %	26.20 %
净利率	9.29 %	9.94 %	10.74 %

报告期内，我国政府继续加大对轨道交通等城市基础设施投入，本公司充分发挥全产业链经营优势，加强高端经营，深耕区域市场，轨道交通业务订单量持续增加，带动公司营业收入和净利润稳步增长。除此之外，本公司积极围绕“一业为主，相关多元”的战略，加快产业布局，积极开拓与轨道交通相关的有轨电车、智慧城市及电力电气化等新兴业务，进一步扩大收入规模。

伴随本公司业务的积极扩张，营业成本相应增长。报告期内，本公司作为高

科技企业集团，加大科研技术投入，加大工业装备的技术改造，优化工艺流程，提高产品质量及建造水平，为公司未来发展奠定良好基础。与此同时，本公司积极推进各项成本管控机制，努力减少总体运营成本。

（一）营业收入构成及变动分析

1、营业收入构成分析

（1）按业务类别划分

报告期内，本公司营业收入按业务类别划分的构成情况如下：

单位：万元

项目	2018 年度		2017 年度		2016 年度	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
轨道交通控制系统	2,842,204.05	71.03%	2,474,122.47	71.54%	2,376,901.73	79.84%
设计集成	856,309.03	21.40%	866,150.48	25.04%	805,948.22	27.07%
设备制造	662,818.08	16.57%	585,242.47	16.92%	721,937.63	24.25%
系统交付服务	1,323,076.94	33.07%	1,022,729.51	29.57%	849,015.88	28.52%
工程总承包	1,153,032.43	28.82%	964,643.57	27.89%	575,306.52	19.32%
其他	6,023.65	0.15%	19,827.33	0.57%	24,811.41	0.83%
合计	4,001,260.13	100.00%	3,458,593.36	100.00%	2,977,019.66	100.00%

报告期内，本公司收入主要来自轨道交通控制系统和工程总承包业务。报告期内，本公司营业收入的增长主要是由于①政府加大轨道交通建设的投资力度，公司轨道交通业务订单量持续增加，使营业收入呈现逐年增长趋势；②在“一业为主，相关多元”的战略指引下，本公司不断加大新市场、新业务的培育和推广，进一步扩大业务规模；③本公司注重科技创新投入，努力提升产品科技水平，市场规模进一步扩大。

本公司2018年度、2017年度及2016年度营业收入分别为4,001,260.13万元、3,458,593.36万元和2,977,019.66万元，复合增长率达15.93%。

（2）营业收入地区构成分析

单位：万元

	2018年度	2017年度	2016年度
中国大陆	3,947,561.68	3,379,784.58	2,905,006.11

其他国家或地区	53,698.45	78,808.79	72,013.54
合计	4,001,260.13	3,458,593.36	2,977,019.66

注：对外交易收入归属于客户所处区域。

2、营业收入变动分析

(1) 轨道交通控制系统

2018 年度、2017 年度及 2016 年度，本公司轨道交通控制系统营业收入分别为 2,842,204.05 万元、2,474,122.47 万元及 2,376,901.73 万元，复合增长率达 9.35%。本公司轨道交通控制系统营业收入的增长，主要由于①我国政府持续加大对轨道交通的投资，使地铁集成业务增长较快；②本公司加大科技创新投入，努力提升工艺水平，积极向客户提供安全、可靠、技术领先的产品，赢得了广大客户高度信赖与支持，业务量持续增长；③通过完成京津城际列控系统技术改造项目、杭黄高铁、京沈客专等一批高质量工程，有效提升了品牌形象及影响力，业务承揽能力稳步提升。

① 设计集成

本公司设计集成业务主要包括提供轨道交通控制系统相关产品的系统集成服务及为轨道交通工程为主的项目建设提供设计和咨询服务。2018 年度、2017 年度及 2016 年度，本公司设计集成收入分别为 856,309.03 万元、866,150.48 万元及 805,948.22 万元，占营业收入比例分别为 21.40%、25.04% 及 27.07%。

2018 年度，本公司设计集成收入较 2017 年度减少 9,841.46 万元，下降 1.14%，主要由于 2017 年度铁路项目招标计划延迟，导致本公司 2017 年度设备制造业务收入因供货时间推迟而下降，并间接导致 2018 年上半年集成业务收入下降。

2017 年度，设计集成收入较 2016 年度增加 60,202.27 万元，增长 7.47%，主要由于 2017 年度我国政府持续加大对城市地铁建设的投资，使地铁集成业务增长较快。

② 设备制造

本公司设备制造业务主要包括生产和销售信号系统产品、通信信息系统产品及其他产品等。2018 年度、2017 年度及 2016 年度，本公司设备制造收入分别为 662,818.08 万元、585,242.47 万元及 721,937.63 万元，占营业收入比例分别为

16.57%、16.92%及 24.25%。

2018 年度，本公司设备制造收入较 2017 年度增加 77,575.61 万元，增长 13.26%，主要是由于：①我国政府加大对轨道交通基础设施的投入，带动设备制造板块业务量的上升；②本公司加大科技创新投入，设备制造企业严格遵循行业标准，努力提升工艺水平，积极向客户提供领先的产品，赢得了广大客户的信赖与支持，设备制造板块业务量持续增长。

2017 年度，设备制造收入较 2016 年度减少 136,695.16 万元，下降 18.93%，主要是由于 2017 年度铁路项目招标计划延迟，导致本公司当年设备制造业务收入因供货时间推迟而下降。

③系统交付服务

本公司系统交付服务主要包括轨道交通控制系统项目实施、设备安装及维护服务。2018 年度、2017 年度及 2016 年度，本公司系统交付服务收入分别为 1,323,076.94 万元、1,022,729.51 万元及 849,015.88 万元，占营业收入比例分别为 33.07%、29.57%及 28.52%。

2018 年度，本公司系统交付服务收入较 2017 年度增加 300,347.42 万元，增长 29.37%，主要是由于：①我国政府持续加大对城市地铁建设的投资，使系统交付服务板块订单量增加；②本公司施工工艺得到了行业的认可，通过完成京津城际列控系统技术改造项目、杭黄高铁、京沈客专等一批高质量工程，有效提升了品牌形象及影响力，业务承揽能力稳步提升，市场竞争优势凸显。

2017 年度，系统交付收入较 2016 年度增加 173,713.64 万元，增幅为 20.46%，主要是由于我国政府加大对地铁建设的投资，本公司紧抓机遇，凭借综合实力和品牌影响力，不断拓展地铁市场份额，使系统交付服务板块业务量增加。

(2) 工程总承包

本公司工程总承包业务主要包括基础设施项目承包及相关建设服务。2018 年度、2017 年度及 2016 年度，本公司工程总承包收入分别为 1,153,032.43 万元、964,643.57 万元及 575,306.52 万元，占营业收入比例分别为 28.82%、27.89%及 19.32%。

2018 年度，本公司工程总承包收入较 2017 年度增加 188,388.86 万元，增长 19.53%；2017 年度，工程总承包收入较 2016 年度增加 389,337.05 万元，增长 67.67%。由于“一业为主，相关多元”的发展战略，比如有轨电车、智慧城市等工程项目的建设，本公司工程总承包业务板块收入实现了较快增长。

(3) 其他业务

本公司其他收入主要来自于商品贸易等业务。2018 年度、2017 年度及 2016 年度，本公司其他收入分别为 6,023.65 万元、19,827.33 万元及 24,811.41 万元，占营业收入比例分别为 0.15%、0.57% 及 0.83%。

2018 年度，本公司其他收入较 2017 年度减少 13,803.67 万元，下降 69.62%；2017 年度，本公司其他收入较 2016 年度减少 4,984.08 万元，下降 20.09%，主要由于本公司持续压减贸易业务，使得其他业务板块收入持续下降。

(二) 营业成本构成及变动分析

1、营业成本构成分析

报告期内，本公司营业成本按业务类别划分的构成情况如下：

单位：万元

项目	2018 年度		2017 年度		2016 年度	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
轨道交通控制系统	2,091,914.45	67.63%	1,738,381.45	66.71%	1,669,960.20	76.01%
设计集成	555,543.07	17.96%	510,887.19	19.61%	483,587.86	22.01%
设备制造	376,609.48	12.18%	335,936.96	12.89%	446,844.58	20.34%
系统交付服务	1,159,761.90	37.49%	891,557.30	34.21%	739,527.77	33.66%
工程总承包	999,347.23	32.31%	851,326.67	32.67%	508,324.38	23.14%
其他	1,912.29	0.06%	16,047.58	0.62%	18,665.36	0.85%
合计	3,093,173.97	100.00%	2,605,755.70	100.00%	2,196,949.94	100.00%

本公司 2018 年度、2017 年度及 2016 年度营业成本分别为 3,093,173.97 万元、2,605,755.70 万元和 2,196,949.94 万元，伴随公司业务的扩张，营业成本有所增长。

2、营业成本变动分析

(1) 轨道交通控制系统

2018 年度、2017 年度及 2016 年度，本公司轨道交通控制系统营业成本分别为 2,091,914.45 万元、1,738,381.45 万元及 1,669,960.20 万元，占营业收入的比例分别为 73.60%、70.26% 和 70.26%，本公司轨道交通控制系统营业成本及其占营业收入比例的变动主要影响因素包括销售规模变化、销售结构变动、推进集中采购和生产线技术升级等。

① 设计集成

本公司的设计集成业务成本以为轨道交通建设工程提供设计和咨询服务，提供技术方案、软硬件配置方案、数据制作、软件集成等旨在实现系统整体功能的系统集成服务所发生的各项成本为主。2018 年度、2017 年度及 2016 年度，本公司设计集成成本分别为 555,543.07 万元、510,887.19 万元及 483,587.86 万元，占营业成本比例分别为 17.96%、19.61% 及 22.01%。

2018 年度，本公司设计集成营业成本较 2017 年度增加 44,655.88 万元，增长 8.74%，主要由于本公司销售结构变动及设计集成专业人才人工成本增加。

2017 年度，设计集成营业成本较 2016 年度增加 27,299.34 万元，增长 5.65%，设计集成成本增加主要因为本公司销售规模增加，相应营业成本随之增加。

② 设备制造

本公司的设备制造业务成本以开发、生产、销售信号系统、通信系统及其他产品而发生的成本为主。2018 年度、2017 年度及 2016 年度，本公司设备制造成本分别为 376,609.48 万元、335,936.96 万元及 446,844.58 万元，占营业成本比例分别为 12.18%、12.89% 及 20.34%。

2018 年度，本公司设备制造营业成本较 2017 年度增加 40,672.52 万元，增长 12.11%，；2017 年度，设备制造营业成本较 2016 年度减少 110,907.62 万元，下降 24.82%。报告期内，设备制造板块营业成本变动与营业收入变动趋势一致。

③ 系统交付服务

本公司的系统交付服务业务成本以为铁路和地铁的列控系统、通信信息系统

等提供建筑施工、安装、测试、运行维护等工程服务发生的成本为主。2018 年度、2017 年度及 2016 年度，本公司系统交付服务成本分别为 1,159,761.90 万元、891,557.30 万元及 739,527.77 万元，占营业成本比例分别为 37.49%、34.21% 及 33.66%。

2018 年度，本公司系统交付服务营业成本较 2017 年度增加 268,204.60 万元，增长 30.08%；2017 年度，系统交付服务营业成本较 2016 年度增加 152,029.53 万元，增长 20.56%。报告期内，系统交付服务成本增加主要由于地铁业务量增加，随之发生的成本增加。

（2）工程总承包

本公司的工程总承包业务成本主要包括市政工程承包及相关建设服务发生的成本。2018 年度、2017 年度及 2016 年度，本公司工程总承包成本分别为 999,347.23 万元、851,326.67 万元及 508,324.38 万元，占营业成本比例分别为 32.31%、32.67% 及 23.14%。

2018 年度，本公司工程总承包营业成本较 2017 年度增加 148,020.56 万元，增长 17.39%；2017 年度，工程总承包营业成本较 2016 年度增加 343,002.30 万元，增长 67.48%。主要由于本公司工程总承包业务规模增长带来该板块成本的相应增长。

（3）其他业务

本公司的其他业务成本以商品贸易等发生的成本为主。2018 年度、2017 年度及 2016 年度，本公司其他业务成本分别为 1,912.29 万元、16,047.58 万元及 18,665.36 万元，占营业成本比例分别为 0.06%、0.62% 及 0.85%。

2018 年度，本公司其他业务营业成本较 2017 年度减少 14,135.29 万元，下降 88.08%；2017 年度，其他业务营业成本较 2016 年度减少 2,617.78 万元，下降 14.02%。报告期内，其他业务成本的下降主要由于本公司持续大力压减贸易业务，使其他业务成本减少较多。

(三) 毛利构成及毛利率变动分析

1、毛利构成分析

报告期内，本公司毛利构成情况如下：

单位：万元

项目	2018 年度		2017 年度		2016 年度	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
轨道交通控制系统	750,289.60	82.62%	735,741.02	86.27%	706,941.53	90.63%
设计集成	300,765.96	33.12%	355,263.29	41.66%	322,360.36	41.32%
设备制造	286,208.61	31.52%	249,305.51	29.23%	275,093.05	35.27%
系统交付服务	163,315.04	17.98%	131,172.22	15.38%	109,488.11	14.04%
工程总承包	153,685.20	16.92%	113,316.89	13.29%	66,982.14	8.59%
其他	4,111.36	0.45%	3,779.75	0.44%	6,146.05	0.79%
合计	908,086.16	100.00%	852,837.66	100.00%	780,069.72	100.00%

公司 2018 年度、2017 年度及 2016 年度的综合毛利分别为 908,086.16 万元、852,837.66 万元及 780,069.72 万元，复合增长率达 7.89%。

2、毛利率变动分析

报告期内，各业务板块毛利率水平如下所示：

项目	2018 年度	2017 年度	2016 年度
轨道交通控制系统	26.40 %	29.74 %	29.74 %
设计集成	35.12 %	41.02 %	40.00 %
设备制造	43.18 %	42.60 %	38.10 %
系统交付服务	12.34 %	12.83 %	12.90 %
工程总承包	13.33 %	11.75 %	11.64 %
其他	68.25 %	19.06 %	24.77 %
合计	22.70%	24.66%	26.20%

2018 年度、2017 年度及 2016 年度，本公司的综合毛利率水平分别为 22.70%、24.66% 及 26.20%。

(1) 轨道交通控制系统

2018 年度、2017 年度及 2016 年度，本公司轨道交通控制系统毛利分别为 750,289.60 万元、735,741.02 万元及 706,941.53 万元，复合增长率为 3.02%；毛

利率分别为 26.40%、29.74% 和 29.74%。本公司轨道交通控制系统毛利润和毛利率水平的变动主要影响因素包括销售规模变化、销售结构变动、推进集中采购和生产线技术升级等。

① 设计集成

2018 年度、2017 年度及 2016 年度，设计集成毛利分别为 300,765.96 万元、355,263.29 万元及 322,360.36 万元，占本公司综合毛利的比例分别达到 33.12%、41.66% 及 41.32%。

2018 年度，本公司设计集成毛利率较 2017 年度下降 5.89 个百分点，主要由于销售结构变动，毛利率较高的铁路业务收入增速慢于地铁业务。2017 年度，本公司设计集成毛利率较 2016 年度增长 1.02 个百分点，毛利率水平基本保持稳定。

② 设备制造

2018 年度、2017 年度及 2016 年度，设备制造毛利分别为 286,208.61 万元、249,305.51 万元及 275,093.05 万元，占本公司综合毛利的比例分别达到 31.52%、29.23% 及 35.27%。

2018 年度，本公司设备制造毛利率较 2017 年度增加 0.58 个百分点，毛利率水平基本保持稳定。2017 年度，本公司设备制造毛利率较 2016 年度增长 4.49 个百分点，主要由于本公司积极推进集中采购，推进生产线技术升级改造，努力提升工艺水平，使设备制造业务毛利有所上升。

③ 系统交付服务

2018 年度、2017 年度及 2016 年度，系统交付服务毛利分别为 163,315.04 万元、131,172.22 万元及 109,488.11 万元，占本公司综合毛利的比例分别达到 17.98%、15.38% 及 14.04%。

2018 年度，本公司系统交付服务毛利率较 2017 年度下降 0.48 个百分点；2017 年度，本公司系统交付服务毛利率较 2016 年度下降 0.07 个百分点，毛利率水平基本保持稳定。

(2) 工程总承包

2018 年度、2017 年度及 2016 年度，工程总承包毛利分别为 153,685.20 万元、113,316.89 万元及 66,982.14 万元，占本公司综合毛利的比例分别达到 16.92%、13.29% 及 8.59%。

2018 年度，本公司工程总承包毛利率较 2017 年度增长 1.58 个百分点；2017 年度，本公司工程总承包毛利率较 2016 年度增长 0.10 个百分点，毛利率水平基本保持稳定。

（3）其他业务

2018 年度、2017 年度及 2016 年度，其他业务毛利分别为 4,111.36 万元、3,779.75 万元及 6,146.05 万元，占本公司综合毛利的比例分别达到 0.45%、0.44% 及 0.79%。报告期内，毛利率水平波动主要由于持续压减贸易业务所致。

3、毛利率水平与同行业上市公司的比较分析

本公司综合毛利率水平与同行业上市公司的比较如下：

项目	销售毛利率		
	2018 年度	2017 年度	2016 年度
阿尔斯通（ALO.FP）	-	15.91 %	15.54 %
中国中车（601766.SH）	22.16 %	22.68 %	20.79 %
众合科技（000925.SZ）	-	29.12 %	17.53%
中国中铁（601390.SH）	9.90 %	9.38 %	8.59 %
行业平均值	16.03 %	19.27 %	15.61 %
中国通号	22.70 %	24.66 %	26.20 %

资料来源：同行业上市公司最新披露的年报（如有会计重述，以最新报告为准）

注：阿尔斯通采用国际会计准则，财年截至 3 月 31 日，上表中 2018 年度、2017 年度及 2016 年度分别代表其 2019 财年、2018 财年及 2017 财年。

2018 年度、2017 年度和 2016 年度，本公司销售毛利率分别为 22.70%、24.66% 及 26.20%，本公司销售毛利率高于同行业上市公司的平均水平。

（四）报告期内经营成果变化分析

报告期内，本公司经营业绩情况如下：

单位：万元

项目	2018 年度	2017 年度	2016 年度
一、营业收入	4,001,260.13	3,458,593.36	2,977,019.66

项目	2018 年度	2017 年度	2016 年度
减：营业成本	3,093,173.97	2,605,755.70	2,196,949.94
税金及附加	25,574.07	22,152.31	41,689.80
销售费用	70,157.20	69,259.75	68,427.24
管理费用	246,290.36	221,670.60	205,095.88
研发费用	132,350.32	118,016.50	105,042.93
财务费用	-8,642.90	9,877.06	-11,001.88
资产减值损失	11.04	16,078.93	6,779.15
信用减值损失	11,331.01	-	-
加：投资收益	5,516.79	4,680.98	4,750.22
其他收益	17,165.12	18,053.27	11,318.47
资产处置收益	-413.66	97.53	-194.87
二、营业利润	453,283.32	418,614.30	379,910.41
加：营业外收入	4,518.19	3,462.01	3,144.85
减：营业外支出	5,834.51	1,097.49	742.92
三、利润总额	451,967.00	420,978.83	382,312.34
减：所得税费用	80,287.47	77,259.40	62,464.15
四、净利润	371,679.53	343,719.43	319,848.19
其中：归属于母公司股东的净利润	340,854.55	322,248.36	304,500.03
少数股东损益	30,824.97	21,471.07	15,348.16

1、税金及附加

单位：万元

项目	2018 年	2017 年	2016 年
城市维护建设税	9,247.47	8,257.20	9,686.47
教育费附加	6,760.40	6,343.10	7,537.06
房产税	4,807.51	3,986.09	2,170.73
印花税	2,618.85	1,597.68	1,918.21
城镇土地使用税	1,198.99	1,087.96	744.07
其他	940.84	880.27	19,633.26
合计	25,574.07	22,152.31	41,689.80

本公司 2018 年度、2017 年度及 2016 年度的税金及附加分别为 25,574.07 万元、22,152.31 万元及 41,689.80 万元，占营业收入的比例分别为 0.64%、0.64% 及 1.40%。

2、销售费用

单位：万元

项目	2018年	2017年	2016年
职工薪酬	41,124.63	35,506.48	32,440.49
销售服务费	12,141.12	14,083.72	13,561.91
运输费	7,388.95	6,311.77	6,739.27
折旧费	517.98	507.12	483.57
其他	8,984.53	12,850.65	15,202.00
合计	70,157.20	69,259.75	68,427.24

本公司2018年度、2017年度及2016年度的销售费用分别为70,157.20万元、69,259.75万元及68,427.24万元，占营业收入的比例分别为1.75%、2.00%及2.30%，所占比例较小且基本保持稳定，符合行业特性。

3、管理费用

报告期内，本公司管理费用明细如下：

单位：万元

项目	2018年度	2017年度	2016年度
职工薪酬	135,494.37	118,770.68	109,573.09
安全生产费	35,994.90	32,475.59	22,616.86
折旧和摊销费	28,306.50	24,863.12	26,146.81
办公和租赁费	15,421.51	13,956.40	10,175.19
差旅费和业务招待费	11,120.02	10,343.62	9,625.00
其他	19,953.06	21,261.19	26,958.94
合计	246,290.36	221,670.60	205,095.88

本公司2018年度、2017年度及2016年度的管理费用分别为246,290.36万元、221,670.60万元及205,095.88万元，占营业收入的比例分别为6.16%、6.41%及6.89%。

公司2018年度管理费用较2017年增加24,619.76万元，上升11.11%；公司2017年度管理费用较2016年增加了16,574.72万元，增长8.08%。报告期内，本公司管理费用占营业收入比重逐年下降，主要由于本公司不断强化费用管控，提升管理效率。

4、研发费用

报告期内，本公司研发费用明细如下：

单位：万元

项目	2018 年度	2017 年度	2016 年度
人员费	81,337.24	76,359.72	66,032.42
折旧摊销费	7,056.90	4,948.06	7,732.98
材料费	17,623.81	15,952.88	14,994.82
测试化验加工费	8,109.52	6,760.42	5,743.35
差旅费	4,323.58	4,128.35	3,084.48
管理费	1,530.62	1,459.46	1,182.08
其他	12,368.65	8,407.61	6,272.81
合计	132,350.32	118,016.50	105,042.93

本公司 2018 年度、2017 年度及 2016 年度的研发费用分别为 132,350.32 万元、118,016.50 万元及 105,042.93 万元，占营业收入的比例分别为 3.31%、3.41% 及 3.53%。

公司 2018 年度研发费用较 2017 年增加 14,333.82 万元，上升 12.15%；公司 2017 年度研发费用较 2016 年增加了 12,973.57 万元，增长 12.35%。报告期内，本公司研发费用投入稳步增加，主要由于本公司作为高科技企业集团，深入实施创新驱动发展战略，加大自主创新投入及成果转化，持续巩固行业技术领先优势，综合提升企业核心竞争力。

5、财务费用

报告期内，本公司财务费用明细如下：

单位：万元

项目	2018 年度	2017 年度	2016 年度
利息支出	13,900.80	5,182.34	3,003.17
减：利息收入	22,245.88	15,112.24	18,591.36
汇兑损失/(收益)	-3,010.83	7,001.55	-6,936.28
金融机构手续费	2,713.00	12,805.42	11,522.59
合计	-8,642.90	9,877.06	-11,001.88

本公司 2018 年度、2017 年度及 2016 年度的财务费用分别为-8,642.90 万元、9,877.06 万元及-11,001.88 万元。

报告期内财务费用变动，主要由于加大资金集中管理，努力提升资金的使用效率，以及汇兑损益变化所致。

6、资产减值损失和信用减值损失

报告期内，本公司资产减值损失和信用减值损失明细如下，其中坏账损失仅适用于 2017 年度和 2016 年度。

单位：万元

项目	2018 年度	2017 年度	2016 年度
资产减值损失	11.04	16,078.93	6,779.15
信用减值损失	11,331.01	-	-
合计	11,342.05	16,078.93	6,779.15

本公司 2018 年度、2017 年度及 2016 年度的资产减值损失和信用减值损失分别为 11,342.05 万元、16,078.93 万元及 6,779.15 万元，占营业收入的比例分别为 0.28%、0.46% 及 0.23%，占比较小。

7、投资收益

报告期内，本公司投资收益构成如下：

单位：万元

项目	2018 年度	2017 年度	2016 年度
权益法核算的长期股权投资收益	5,720.69	3,359.76	3,647.65
处置长期股权投资取得的投资收益	2.10	654.33	-
处置可供出售金融资产取得的投资收益	-	598.08	-
期货交易投资收益/(损失)	-206.00	68.81	-13.16
分步实现非同一控制下企业合并产生的投资收益	-	-	1,115.73
合计	5,516.79	4,680.98	4,750.22

本公司 2018 年度、2017 年度及 2016 年度的投资收益分别为 5,516.79 万元、4,680.98 万元及 4,750.22 万元，占营业收入比例分别为 0.14%、0.14% 及 0.16%。

本公司投资收益主要来自于合营、联营企业的归属于本公司的利润。

8、其他收益

报告期内，本公司的其他收益主要为与收益相关的政府补助，具体明细如下：

单位：万元

项目	2018 年度	2017 年度	2016 年度
与收益相关的政府补助			
长沙高新区产业发展专项资金	1,896.39	1,896.39	-
税收返还(软件增值税返还即征即退)	5,137.29	6,639.39	5,257.19
其他科研补助	10,131.44	9,517.49	6,061.29
合计	17,165.12	18,053.27	11,318.47

本公司 2018 年度、2017 年度及 2016 年度的其他收益分别为 17,165.12 万元、18,053.27 万元及 11,318.47 万元，占营业收入比例分别为 0.43%、0.52% 及 0.38%。

9、资产处置收益/（损失）

2018 年度、2016 年度，本公司资产处置损失金额分别为 413.66 万元、194.87 万元；2017 年度，本公司实现资产处置收益 97.53 万元。

10、营业外收入

报告期内，本公司营业外收入明细如下：

单位：万元

项目	2018 年度	2017 年度	2016 年度
政府补助			
与资产相关的政府补助拆迁款补助：拆迁款补助	822.35	82.25	267.66
债务重组利得	797.31	1,055.60	494.25
赔偿补偿款	509.68	567.81	512.87
无法支付的款项	620.26	322.96	875.04
其他	1,768.60	1,433.39	995.02
合计	4,518.19	3,462.01	3,144.85

本公司 2018 年度、2017 年度及 2016 年度的营业外收入分别为 4,518.19 万元、3,462.01 万元及 3,144.85 万元，占营业收入的比例分别为 0.11%、0.10% 及 0.11%。

11、营业外支出

报告期内，本公司营业外支出明细如下：

单位：万元

项目	2018 年度	2017 年度	2016 年度
诉讼赔偿	217.13	375.69	-
亏损合同预计损失	-	-	514.86
对外捐赠	358.50	74.10	69.45
三供一业支出	4,863.12	-	-
非流动资产报废损失	81.35	-	-
其他	314.42	647.70	158.61
合计	5,834.51	1,097.49	742.92

注：“三供一业支出”为根据国务院国资委、财政部发布的《关于国有企业职工家属区“三供一业”分离移交工作指导意见》，本公司为职工家属区“三供一业”分离移交工作而产生的应由企业自己承担的支出部分。

本公司 2018 年度、2017 年度及 2016 年度的营业外支出分别为 5,834.51 万元、1,097.49 万元及 742.92 万元，占营业收入的比例分别为 0.15%、0.03% 及 0.02%。

2018 年度本公司营业外支出较 2017 年增加了 4,737.03 万元，主要是由于新增三供一业移交改造支出。

12、所得税费用

报告期内，本公司所得税费用明细如下：

单位：万元

项目	2018 年度	2017 年度	2016 年度
当期所得税费用	86,708.83	85,296.18	71,006.66
递延所得税费用	-6,421.36	-8,036.79	-8,542.51
合计	80,287.47	77,259.40	62,464.15

本公司 2018 年度、2017 年度及 2016 年度的所得税费用分别为 80,287.47 万元、77,259.40 万元及 62,464.15 万元，占利润总额的比例分别为 17.76%、18.35% 及 16.34%。

13、净利润

报告期内，本公司净利润情况如下：

单位：万元

项目	2018 年度	2017 年度	2016 年度
净利润	371,679.53	343,719.43	319,848.19
归属于母公司股东的净利润	340,854.55	322,248.36	304,500.03

项目	2018 年度	2017 年度	2016 年度
少数股东损益	30,824.97	21,471.07	15,348.16

本公司 2018 年度、2017 年度及 2016 年度分别实现归属于母公司股东的净利润 340,854.55 万元、322,248.36 万元及 304,500.03 万元，本公司净利润稳步增长，复合增长率达 5.80%。

本公司净利润率水平与同行业上市公司的比较如下：

项目	净利润率		
	2018 年度	2017 年度	2016 年度
阿尔斯通 (ALO.FP)	-	6.10 %	4.15%
中国中车 (601766.SH)	5.93 %	6.16%	6.05%
众合科技 (000925.SZ)	-	5.86 %	NA
中国中铁 (601390.SH)	2.36 %	2.06 %	1.99 %
行业平均值	4.15 %	5.05 %	4.06%
中国通号	9.29 %	9.94 %	10.74 %

资料来源：同行业上市公司最新披露的年报（如有会计重述，以最新报告为准）

注：阿尔斯通采用国际会计准则，财年截至 3 月 31 日，上表中 2018 年度、2017 年度及 2016 年度分别代表其 2019 财年、2018 财年及 2017 财年。众合科技 2016 年度净利润为负。

本公司大力发展轨道交通系统相关的主营业务，积极推进以智慧城市为代表的新兴业务，加强成本管控，净利润水平逐年提高。报告期内，净利润率存在一定波动，但变动趋势与毛利率一致，且高于同行业可比上市公司的平均水平。

十五、资产质量分析

报告期内，本公司业务不断发展，资产、负债及股东权益的规模稳定持续增长，资产负债状况良好，资产负债率较低。本公司注重应收账款、存货、固定资产、无形资产等重要资产的管理，也同时关注短期借款、应付账款、长期借款等重要负债的管控。本公司通过制定一系列管理制度文件，已建立较为完善的资产质量及负债管控机制，有效保证资产负债结构处于合理水平，从而保障本公司经营活动的持续健康发展。

（一）资产结构及主要科目分析

过去三年，随着生产销售规模不断扩大，本公司的总资产逐年稳步增长。截至 2018 年 12 月 31 日、2017 年 12 月 31 日和 2016 年 12 月 31 日，本公司总资

产分别为 7,967,853.76 万元、6,124,464.46 万元和 5,029,500.66 万元，年复合增长率为 25.87%。

单位：万元

项目	2018 年 12 月 31 日		2017 年 12 月 31 日		2016 年 12 月 31 日	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
流动资产	6,531,543.21	81.97 %	4,906,887.68	80.12 %	4,153,184.49	82.58 %
非流动资产	1,436,310.55	18.03 %	1,217,576.77	19.88 %	876,316.17	17.42 %
资产总计	7,967,853.76	100.00 %	6,124,464.46	100.00 %	5,029,500.66	100.00 %

1、流动资产分析

基于本公司业务特性，本公司资产结构呈现出流动资产比例较高的特点。截至 2018 年 12 月 31 日、2017 年 12 月 31 日和 2016 年 12 月 31 日，本公司流动资产分别为 6,531,543.21 万元、4,906,887.68 万元和 4,153,184.49 万元，占总资产的比例分别为 81.97%、80.12%和 82.58%。具体情况如下表所示：

单位：万元

项目	2018 年 12 月 31 日		2017 年 12 月 31 日		2016 年 12 月 31 日	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
货币资金	1,171,248.33	14.70 %	1,306,728.98	21.34 %	1,569,214.73	31.20 %
应收票据及应收账款	1,544,371.20	19.38 %	1,236,473.92	20.19 %	1,076,470.59	21.40 %
预付款项	90,702.01	1.14 %	62,770.72	1.02 %	58,056.17	1.15 %
其他应收款	134,086.35	1.68 %	147,682.70	2.41 %	138,304.67	2.75 %
存货	408,655.18	5.13 %	2,101,592.13	34.31 %	1,265,703.01	25.17 %
合同资产	3,094,147.48	38.83 %	-	-	-	-
一年内到期的非流动资产	10,292.22	0.13 %	7,364.95	0.12 %	28,915.57	0.57 %
其他流动资产	78,040.44	0.98 %	44,274.29	0.72 %	16,519.76	0.33 %
流动资产合计	6,531,543.21	81.97 %	4,906,887.68	80.12 %	4,153,184.49	82.58 %

注：表格中比例为占总资产的比例。

(1) 货币资金

本公司货币资金主要包括银行存款和现金。截至 2018 年 12 月 31 日、2017 年 12 月 31 日和 2016 年 12 月 31 日，本公司货币资金余额分别为 1,171,248.33 万元、1,306,728.98 万元和 1,569,214.73 万元，占当期总资产的比例分别为 14.70%、21.34%和 31.20%。

本公司2018年12月31日货币资金余额较2017年12月31日减少135,480.65万元,下降10.37%;本公司2017年12月31日货币资金余额较2016年12月31日减少262,485.75万元,下降16.73%。报告期内,本公司货币资金减少主要因为公司业务规模增大,固定资产投资、科技研发等投入资金量增加。

(2) 应收票据

本公司应收票据主要包括银行承兑汇票和商业承兑汇票。截至2018年12月31日、2017年12月31日和2016年12月31日,本公司应收票据余额分别为184,511.67万元、142,360.61万元和134,308.11万元,占总资产的比例分别为2.32%、2.32%和2.67%,占比较低。

(3) 应收账款

① 应收账款构成

单位:万元

项目	2018年12月31日			
	账面余额		坏账准备	
	金额	计提比例	金额	计提比例
单项计提坏账准备	87,119.60	6.14%	6,715.96	7.71%
按信用风险特征计提坏账准备	1,330,753.58	93.86%	51,297.69	3.85%
项目	2017年12月31日			
	账面余额		坏账准备	
	金额	计提比例	金额	计提比例
单项金额重大并单项计提坏账准备	65,434.25	5.66%	3,979.98	6.08%
按信用风险特征组合计提坏账准备	1,082,341.54	93.58%	57,569.55	5.32%
单项金额不重大但单项计提坏账准备	8,811.74	0.76%	924.70	10.49%
项目	2016年12月31日			
	账面余额		坏账准备	
	金额	计提比例	金额	计提比例
单项金额重大并单项计提坏账准备	31,851.46	3.21%	1,803.21	5.66%
按信用风险特征组合计提坏账准备	955,285.19	96.22%	47,665.51	4.99%
单项金额不重大但单项计提坏账准备	5,732.21	0.58%	1,237.65	21.59%

②应收账款变化情况分析

近年来，本公司的应收账款账面价值占总资产的比例保持相对稳定。截至2018年12月31日、2017年12月31日和2016年12月31日，本公司应收账款账面价值分别为1,359,859.53万元、1,094,113.30万元和942,162.48万元，占总资产的比例分别为17.07%、17.86%和18.73%。

由于本公司业务收入规模持续增长，公司2018年12月31日应收账款较2017年12月31日增加265,746.23万元，增长24.29%；2017年12月31日应收账款较2016年12月31日增加151,950.82万元，增长16.13%。

项目	2018年度	2017年度	2016年度
应收账款（万元）	1,359,859.53	1,094,113.30	942,162.48
营业收入（万元）	4,001,260.13	3,458,593.36	2,977,019.66
应收账款占营业收入比例（%）	33.99	31.63	31.65
应收账款周转率（次）	3.26	3.40	3.56
应收账款周转天数（天）	110.39	105.98	101.13

注：应收账款周转天数=360/应收账款周转率

③应收账款账龄情况分析

单位：万元

项目	2018年12月31日		2017年12月31日		2016年12月31日	
	账面金额	比例	账面金额	比例	账面金额	比例
1年以内	1,072,499.85	75.64%	856,289.38	74.04%	762,521.26	76.80%
1年至2年	191,826.67	13.53%	183,774.78	15.89%	127,070.68	12.80%
2年至3年	74,601.51	5.26%	55,362.92	4.79%	58,151.70	5.86%
3年以上	78,945.16	5.57%	61,160.44	5.29%	45,125.21	4.54%
小计	1,417,873.18	100.00%	1,156,587.53	100.00%	992,868.85	100.00%
减：应收账款坏账准备	58,013.65		62,474.23		50,706.37	
合计	1,359,859.53		1,094,113.30		942,162.48	

截至2018年12月31日、2017年12月31日和2016年12月31日，本公司期限在一年以内的应收账款占总应收账款的比例分别为75.64%、74.04%和76.80%，账龄结构合理；且客户主要为大型国有企业，信誉度较高，应收账款质量良好且回款情况良好，发生坏账的风险较低。

④前五名应收账款占比情况分析

报告期	前 5 名应收账款债务人名称	账面余额 (万元)	占应收账款 合计的比例
2018 年 12 月 31 日	中国铁路郑州局集团有限公司	46,853.18	3.30%
	六盘水梅花山生态文化旅游发展有限公司	46,452.57	3.28%
	中国铁建电气化局集团有限公司	37,839.89	2.67%
	中国路桥工程有限责任公司	25,928.03	1.83%
	玉溪高新区龙源开发建设有限公司	20,163.53	1.42%
	合计	177,237.20	12.50%
2017 年 12 月 31 日	中国铁路郑州局集团有限公司	47,174.72	4.08%
	六盘水梅花山生态文化旅游发展有限公司	36,031.51	3.12%
	中国铁建电气化局集团有限公司	26,080.21	2.25%
	中国路桥工程有限责任公司	20,310.43	1.76%
	厦门轨道交通集团有限公司	19,435.64	1.68%
	合计	149,032.52	12.89%
2016 年 12 月 31 日	中国路桥工程有限责任公司	47,661.80	4.80%
	中国铁建电气化局集团有限公司	44,700.88	4.50%
	中国铁路郑州局集团有限公司	20,658.61	2.08%
	六盘水梅花山生态文化旅游发展有限公司	13,445.22	1.35%
	贺州市平桂城市建设投资有限公司	13,059.99	1.32%
	合计	139,526.51	14.05%

截至 2018 年 12 月 31 日、2017 年 12 月 31 日和 2016 年 12 月 31 日，本公司前五名应收账款账面余额占应收账款总额的比例分别为 12.50%、12.89% 和 14.05%，债务人主要为大型国有企业，信誉度较高，发生坏账的风险较低。

⑤应收账款信用政策及风险防范措施

报告期内，本公司应收账款信用期一般在 6 个月左右。

为减少应收账款增加带来的财务风险，促进应收账款的及时收回，防范坏账风险，加快资金周转，本公司已建立较为完善的应收账款管理制度，具体表现在：

A、重视应收账款管理，建立完备的应收账款管理机制。

B、对应收账款管理强化事前管理，加强对客户信用风险的控制。在选择客户时充分了解和考虑客户的信誉、财务状况等有关情况，防范账款不能回收的风

险。在投标环节重点审查客户的资信能力，选择诚信、合法、有实力的客户投标。在签订销售合同时加强对赊销业务的管理，赊销业务遵循规定的销售政策和信用政策及程序。在签订赊销合同前对收款日期、结算方式以及违约责任等债权保障条款明确约定。

C、建立健全应收账款催收制度，对到期的应收账款及时提醒客户依约付款，对逾期的应收账款采取多种方式进行催收。按照信用期对应收账款进行分类管理。按照相关规定，定期分析应收账款的可回收性及可能发生的坏账损失，对计提坏账准备的应收账款积极追索。

D、设置完备的坏账损失处理程序，当应收账款发生坏账损失时，按规定进行处理。

⑥ 坏账准备计提

本公司应收账款坏账准备计提方法详见本节“五、重要会计政策”之“（八）应收款项”。

相较于同行业可比上市公司，本公司应收账款坏账计提水平处于行业平均水平，计提比例设置合理。

⑦ 应收账款回款进度

截至2019年2月28日，2018年末应收账款在期后共计收回约224,400万元，占2018年末应收账款余额的15.83%，回款进度良好。

（4）预付款项

单位：万元

项目	2018年12月31日		2017年12月31日		2016年12月31日	
	账面余额	比例	账面余额	比例	账面余额	比例
1年以内	84,147.04	92.77%	56,382.12	89.82%	53,249.38	91.72%
1年至2年	4,555.09	5.02%	4,303.84	6.86%	3,163.88	5.45%
2年至3年	1,085.45	1.20%	1,278.57	2.04%	967.07	1.67%
3年以上	914.43	1.01%	806.20	1.28%	675.85	1.16%
合计	90,702.01	100.00%	62,770.72	100.00%	58,056.17	100.00%

本公司报告期内预付款项主要包括预付的工程款、货款和设备款等。截至2018年12月31日、2017年12月31日和2016年12月31日，公司预付款项余

额分别为 90,702.01 万元、62,770.72 万元和 58,056.17 万元，占总资产的比例分别为 1.14%、1.02%和 1.15%，占比较小且基本保持稳定。

(5) 其他应收款

单位：万元

项目	2018年12月31日		2017年12月31日		2016年12月31日	
	账面净额	比例	账面净额	比例	账面净额	比例
应收股利	310.00	0.23%	106.01	0.07%	-	-
其他应收款	133,776.35	99.77%	147,576.69	99.93%	138,304.67	100.00%
合计	134,086.35	100.00%	147,682.70	100.00%	138,304.67	100.00%

本公司报告期内其他应收款主要为应收股利、履约及投标保证金、各类押金等。截至 2018 年 12 月 31 日、2017 年 12 月 31 日和 2016 年 12 月 31 日，本公司其他应收款净额分别为 134,086.35 万元、147,682.70 万元和 138,304.67 万元，占总资产的比例分别 1.68%、2.41%和 2.75%。

本公司截至 2018 年 12 月 31 日的其他应收款净额较 2017 年 12 月 31 日减少 13,596.35 万元，下降 9.21%；本公司截至 2017 年 12 月 31 日的其他应收款净额较 2016 年 12 月 31 日增加 9,378.03 万元，增长 6.78%。报告期内其他应收款变动主要由于履约及投标保证金等款项变动所致。

(6) 存货

① 存货构成分析

本公司存货主要构成情况如下：

单位：万元

项目	2018年12月31日			
	账面余额	跌价准备	账面价值	账面价值占比
库存商品	78,880.47	169.64	78,710.83	19.26 %
原材料	68,645.09	592.04	68,053.05	16.65 %
自制半成品及在产品	35,988.13	181.47	35,806.67	8.76 %
周转材料	1,888.95	-	1,888.95	0.46 %
房地产开发成本	224,195.67	-	224,195.67	54.86 %
合计	409,598.32	943.14	408,655.18	100.00 %

项目	2017年12月31日			
	账面余额	跌价准备	账面价值	账面价值占比
库存商品	89,826.67	198.00	89,628.67	4.26 %
原材料	54,776.10	580.91	54,195.19	2.58 %
自制半成品及在产品	32,908.07	185.57	32,722.50	1.56 %
周转材料	934.37	-	934.37	0.04 %
房地产开发成本	155,485.95	-	155,485.95	7.40 %
建造合同及服务合同形成的资产	1,769,409.92	784.47	1,768,625.45	84.16 %
合计	2,103,341.08	1,748.95	2,101,592.13	100.00 %
项目	2016年12月31日			
	账面余额	跌价准备	账面价值	账面价值占比
库存商品	97,049.49	415.01	96,634.47	7.63 %
原材料	54,629.28	620.26	54,009.02	4.27 %
自制半成品及在产品	33,818.11	67.89	33,750.22	2.67 %
周转材料	447.27	-	447.27	0.04 %
房地产开发成本	139,455.21	-	139,455.21	11.02 %
建造合同及服务合同形成的资产	943,732.43	2,325.61	941,406.82	74.38 %
合计	1,269,131.78	3,428.77	1,265,703.01	100.00 %

② 存货变动分析

截至2018年12月31日、2017年12月31日和2016年12月31日，本公司存货账面价值分别为408,655.18万元、2,101,592.13万元和1,265,703.01万元，占总资产的比例分别为5.13%、34.31%和25.17%。

本公司2018年12月31日存货较2017年12月31日减少1,692,936.95万元，下降80.55%，因为公司于2018年1月1日起执行新收入准则，原存货项目中的建造合同及服务合同形成的资产，调整至合同资产科目。

公司2017年12月31日存货较2016年12月31日增加835,889.12万元，增长66.04%，主要由于建造合同及服务合同形成的资产增多。

③ 存货减值测试

本公司存货减值测试方法详见本节“五、重要会计政策”之“（九）存货”。

④ 存货管理政策及风险防范措施

为加强本公司的存货内部控制和管理，防范存货业务中的差错和舞弊，保护存货的安全、完整，减少库存挤压，加快存货流转，减少资金占用，本公司制定了完善的存货管理制度，具体如下：

A、建立存货业务的岗位责任制，明确相关部门和岗位的职责权限，确保办理存货业务的不相容岗位相互分离、制约和监督。企业不得由同一部门或个人办理存货的全过程业务。

B、配备合格的人员办理存货业务，建立存货业务的授权批准制度。

C、创造条件，实现存货的信息化管理，确保相关信息及时传递，提高存货运营效率。根据业务特点及成本效益原则选用计算机系统和网络技术实现对存货的管理和控制。

D、根据仓储计划、资金筹措计划、生产计划、销售计划等制定采购计划，对存货的采购实行预算管理，合理确定库存存货的结构和数量，确保采购过程的透明化。

E、完善验收与保管控制制度、领用与发出控制制度、盘点与处置控制制度、监督检查制度，确保存货管控得当、存放安全。

（7）合同资产（仅适用于 2018 年度）

本公司的合同资产主要为公司因承接建造合同而形成的已完工未结算款项。因为本公司于 2018 年 1 月 1 日起执行新收入准则，原存货项目中的建造合同及服务合同形成的资产，调整至合同资产科目。截至 2018 年 12 月 31 日，本公司合同资产账面价值为 3,094,147.48 万元，占总资产的比例为 38.83%。

合同资产重要会计政策，详见本节“五、重要会计政策”之“（十八）合同资产与合同负债（自 2018 年 1 月 1 日起适用）”。

（8）一年内到期的非流动资产

本公司一年内到期的非流动资产主要包括一年内到期的长期应收款和一年内摊销的长期待摊费用等资产。截至 2018 年 12 月 31 日、2017 年 12 月 31 日和 2016 年 12 月 31 日，本公司一年内到期的非流动资产分别为 10,292.22 万元、7,364.95 万元和 28,915.57 万元，占总资产的比例分别为 0.13%、0.12%和 0.57%，

占比较小且相对稳定。

(9) 其他流动资产

公司其他流动资产主要包括待抵扣进项税金、预缴企业所得税和其他。截至2018年12月31日、2017年12月31日和2016年12月31日，本公司其他流动资产余额分别为78,040.44万元、44,274.29万元和16,519.76万元，占总资产的比例分别为0.98%、0.72%和0.33%，占比较小且相对稳定。

2、非流动资产分析

本公司非流动资产主要包括长期应收款、长期股权投资、固定资产和无形资产等。截至2018年12月31日、2017年12月31日和2016年12月31日，本公司非流动资产分别为1,436,310.55万元、1,217,576.77万元和876,316.17万元，占总资产的比例分别为18.03%、19.88%和17.42%。具体情况如下表所示：

单位：万元

项目	2018年12月31日		2017年12月31日		2016年12月31日	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
可供出售金融资产	-	-	15,600.18	0.25 %	15,381.98	0.31 %
长期应收款	461,655.33	5.79 %	326,624.82	5.33 %	91,588.69	1.82 %
长期股权投资	100,592.14	1.26 %	100,324.42	1.64 %	63,231.86	1.26 %
其他权益工具投资	65,381.42	0.82 %	-	-	-	-
投资性房地产	23,040.78	0.29 %	24,328.20	0.40 %	-	-
固定资产	393,643.30	4.94 %	333,025.88	5.44 %	261,648.31	5.20 %
在建工程	63,772.63	0.80 %	99,252.50	1.62 %	113,275.05	2.25 %
无形资产	250,670.00	3.15 %	252,919.26	4.13 %	280,413.20	5.58 %
开发支出	3,001.94	0.04 %	2,830.50	0.05 %	1,410.27	0.03 %
商誉	30,532.41	0.38 %	26,789.42	0.44 %	26,789.42	0.53 %
长期待摊费用	4,174.82	0.05 %	1,192.30	0.02 %	577.15	0.01 %
递延所得税资产	33,586.46	0.42 %	27,802.77	0.45 %	21,500.24	0.43 %
其他非流动资产	6,259.33	0.08 %	6,886.52	0.11 %	500.00	0.01 %
非流动资产合计	1,436,310.55	18.03 %	1,217,576.77	19.88 %	876,316.17	17.42 %

注：表格中比例为占总资产的比例。

(1) 可供出售金融资产和其他权益工具

截至 2018 年 12 月 31 日、2017 年 12 月 31 日和 2016 年 12 月 31 日，本公司可供出售金融资产和其他权益工具余额分别 65,381.42 万元、15,600.18 万元和 15,381.98 万元，占总资产的比例分别为 0.82%、0.25% 和 0.31%，占比较小且相对稳定。

2018 年可供出售金融资产减少是由于公司执行新金融工具准则调整至其他权益工具投资所致。

报告期内，本公司不存在持有金额较大的财务性投资。

(2) 长期应收款

① 长期应收款构成

单位：万元

项目	2018 年 12 月 31 日		
	账面余额	减值准备	账面价值
“建造-移交”项目应收款	65,518.67	267.05	65,251.62
“建造-运营-移交”项目应收款	325,672.49	2,047.79	323,624.71
应收项目工程款	73,144.73	365.72	72,779.01
合计	464,335.90	2,680.57	461,655.33
项目	2017 年 12 月 31 日		
	账面余额	减值准备	账面价值
“建造-移交”项目应收款	57,956.76	-	57,956.76
“建造-运营-移交”项目应收款	236,485.09	-	236,485.09
应收项目工程款	11,862.20	-	11,862.20
工程质量保证金	26,627.18	-	26,627.18
小计	332,931.23	-	332,931.23
减：一年内到期的部分	-6,306.41	-	-6,306.41
合计	326,624.82	-	326,624.82
项目	2016 年 12 月 31 日		
	账面余额	减值准备	账面价值
“建造-移交”项目应收款	15,856.84	-	15,856.84
“建造-运营-移交”项目应收款	39,219.11	-	39,219.11
工程质量保证金	56,395.21	-	56,395.21
履约保证金	8,500.00	-	8,500.00
小计	119,971.16	-	119,971.16

减：一年内到期的部分	-28,382.47	-	-28,382.47
合计	91,588.69	-	91,588.69

②长期应收款变化情况分析

本公司报告期内长期应收款主要为“建造-移交”以及“建造-运营-移交”项目应收款、应收项目工程款等。截至2018年12月31日、2017年12月31日和2016年12月31日，本公司长期应收款余额分别为461,655.33万元、326,624.82万元和91,588.69万元，占总资产的比例分别5.79%、5.33%和1.82%。长期应收款近三年保持稳定增长，主要是由于公司项目持续推进，应收工程款增加所致。

③长期应收款风险防范措施

为减少长期应收款增加带来的财务风险，促进长期应收款的及时收回，防范坏账风险，加快资金周转，本公司已建立较为完善的长期应收款管理制度，具体表现在：

A、重视长期应收款管理，建立完备的长期应收款管理机制。

B、对长期应收款管理强化事前管理，加强对客户信用风险的控制。在项目立项前对项目的必要性、可行性、经济性及可能存在的风险和问题等进行充分分析和评判，聘请专家对项目估值、运作模式、资金筹措计划、盈利模式、风险和防范措施出具审查意见，确保项目风险可控，资金筹措计划合理，可实现预期收益。

C、建立健全长期应收款催收制度，对到期的长期应收款及时提醒客户依约付款，对逾期的长期应收款采取多种方式进行催收。按照信用期对长期应收款进行分类管理。按照相关规定，定期分析长期应收款的可回收性及可能发生的坏账损失，对计提信用损失准备的长期应收款积极追索、继续催收。

D、设置完备的坏账损失处理程序，长期应收款发生坏账损失后，按规定按程序进行处理。

(3) 长期股权投资

①长期股权投资构成分析

本公司的长期股权投资为公司对合营企业和联营企业的投资。

单位：万元

	2018年12月31日	2017年12月31日	2016年12月31日
对合营企业投资	25,349.13	36,103.79	39,461.38
对联营企业投资	75,243.01	64,220.62	23,770.48
小计	100,592.14	100,324.42	63,231.86
减：长期股权投资减值准备	-	-	-
合计	100,592.14	100,324.42	63,231.86

②长期股权投资变动分析

截至2018年12月31日、2017年12月31日和2016年12月31日，本公司长期股权投资余额分别为100,592.14万元、100,324.42万元和63,231.86万元，占总资产的比例分别为1.26%、1.64%和1.26%。

③长期股权投资明细

1) 2018 年度

单位：万元

项目	初始投资额	持股比例 (%)	年初余额	本年变动				年末余额
				增加 投资	权益法下 投资损益	宣告现金 股利	本年处置	
权益法：								
合营企业								
西安沙尔特宝电气有限公司	1,005.84	50.00	16,461.67	-	2,230.33	-2,550.00	-	16,142.00
通号智慧科技有限公司	3,000.00	49.18	2,019.48	-	-454.72	-	-	1,564.76
四川发展通号城市投资有限责任公司	6,000.00	40.00	5,604.83	-	68.55	-	-	5,673.38
天水天通有轨电车有限责任公司	10,000.00	49.00	10,003.81	-	143.13	-	-10,146.94	-
北京通号建设开发有限公司	2,100.00	60.00	2,014.00	-	-45.01	-	-	1,968.98
小计			36,103.79	-	1,942.28	-2,550.00	-10,146.94	25,349.13
联营企业								
四平市综合管廊建设运营有限公司	4,502.43	20.00	13,471.53	-	-	-	-	13,471.53
通号空中快车有限公司	2,000.00	40.00	1,860.85	-	164.03	-	-	2,024.88
横琴通号股权投资基金 (有限合伙)	800.00	40.00	234.99	-	230.09	-	-	465.09
西门子信号有限公司	1,243.56	30.00	8,202.00	-	2,250.77	-2,610.00	-	7,842.77
贵州建通房地产开发有限公司	2,400.00	30.00	2,254.87	-	-	-	-	2,254.87
佛山中建交通联合投资有限公司	3,300.00	11.00	7,017.82	-	1,212.25	-	-	8,230.06
通号(北京)电子科技有限公司	490.00	49.00	486.90	-	-98.82	-	-	388.08
广东粤财金融租赁股份有限公司	30,000.00	30.00	30,144.29	-	80.01	-	-	30,224.31

项目	初始投资额	持股比例 (%)	年初余额	本年变动				年末余额
				增加投资	权益法下 投资损益	宣告现金 股利	本年处置	
中铁通轨道运营有限公司	450.00	30.00	258.00	1,050.00	76.16	-	-	1,384.17
天水通号有轨电车有限责任公司	8,877.75	35.63	-	8,877.75	-1.57	-	-	8,876.18
通号畅行（浙江）科技股份有限公司	215.60	49.00	215.60	-	-134.50	-	-	81.10
安萨尔多信号系统（北京）有限公司	150.20	20.00	73.77	-	-	-	-73.77	-
小计			64,220.62	9,927.75	3,778.41	-2,610.00	-73.77	75,243.01
合计			100,324.42	9,927.75	5,720.69	-5,160.00	-10,220.71	100,592.14

2) 2017 年度

单位：万元

项目	初始投资额	持股比例(%)	年初余额	本年变动				年末余额
				增加投资	权益法下 投资损益	宣告现金 股利	本年处置	
权益法：								
合营企业								
通号新岸线科技有限公司	5,000.00	50.00	4,297.67	-	-	-	-4,297.67	-
西安沙尔特宝电气有限公司	1,005.84	50.00	16,719.35	-	2,142.32	-2,400.00	-	16,461.67
通号智慧科技有限公司	3,000.00	49.18	2,580.89	-	-561.41	-	-	2,019.48
北京通号建设开发有限公司	2,100.00	60.00	-	2,100.00	-86.00	-	-	2,014.00
四川发展通号城市投资有限责任公司	6,000.00	40.00	5,863.47	-	-258.64	-	-	5,604.83
天水天通有轨电车有限责任公司	10,000.00	49.00	10,000.00	-	3.81	-	-	10,003.81

项目	初始投资额	持股比例(%)	年初余额	本年变动				年末余额
				增加投资	权益法下 投资损益	宣告现金 股利	本年处置	
小计			39,461.38	2,100.00	1,240.08	-2,400.00	-4,297.67	36,103.79
联营企业								
四平市综合管廊建设运营有限公司	4,502.43	20.00	4,466.66	9,004.87	-	-	-	13,471.53
通号空中快车有限公司	2,000.00	40.00	1,990.64	-	-129.79	-	-	1,860.85
横琴通号股权投资基金(有限合伙)	800.00	40.00	650.50	-	-415.51	-	-	234.99
西门子信号有限公司	1,243.56	30.00	7,706.22	-	2,325.79	-1,830.00	-	8,202.00
安萨尔多信号系统(北京)有限公司	150.20	20.00	155.88	-	-82.10	-	-	73.77
贵州建通房地产开发有限公司	2,400.00	30.00	2,254.87	-	-	-	-	2,254.87
佛山中建交通联合投资有限公司	3,300.00	11.00	6,545.72	-	472.10	-	-	7,017.82
通号(北京)电子科技有限公司	490.00	49.00	-	490.00	-3.10	-	-	486.90
广东粤财金融租赁股份有限公司	30,000.00	30.00	-	30,000.00	144.29	-	-	30,144.29
中铁通轨道运营有限公司	450.00	30.00	-	450.00	-192.00	-	-	258.00
通号畅行(浙江)科技股份有限公司	215.60	49.00	-	215.60	-	-	-	215.60
小计			23,770.48	40,160.47	2,119.68	-1,830.00	-	64,220.62
合计			63,231.86	42,260.47	3,359.76	-4,230.00	-4,297.67	100,324.42

3) 2016 年度

单位：万元

项目	初始投资额	持股比例(%)	年初余额	本年变动				年末余额
				增加投资	权益法下 投资损益	宣告现金 股利	本年处置	

项目	初始投资额	持股比例(%)	年初余额	本年变动				年末余额
				增加投资	权益法下 投资损益	宣告现金 股利	本年处置	
权益法：								
合营企业								
通号新岸线科技有限公司	5,000.00	50.00	4,984.20	-	-686.53	-	-	4,297.67
西安沙尔特宝电气有限公司	1,005.84	50.00	16,184.95	-	2,284.39	-1,750.00	-	16,719.35
通号智慧科技有限公司	3,000.00	49.18	3,000.00	-	-419.11	-	-	2,580.89
四川发展通号城市投资有限责任公司	6,000.00	40.00	-	6,000.00	-136.53	-	-	5,863.47
天水天通有轨电车有限责任公司	10,000.00	49.00	-	10,000.00	-	-	-	10,000.00
小计			24,169.15	16,000.00	1,042.23	-1,750.00	-	39,461.38
联营企业								
四平市综合管廊建设运营有限公司	4,502.43	20.00	-	4,502.43	-35.78	-	-	4,466.66
通号空中快车有限公司	2,000.00	40.00	-	2,000.00	-9.36	-	-	1,990.64
横琴通号股权投资基金(有限合伙)	800.00	40.00	-	800.00	-149.50	-	-	650.50
西门子信号有限公司	1,243.56	30.00	7,725.40	-	1,834.81	-1,854.00	-	7,706.22
安萨尔多信号系统(北京)有限公司	150.20	20.00	169.17	-	-13.29	-	-	155.88
贵州建通房地产开发有限公司	2,400.00	30.00	2,364.72	-	-109.86	-	-	2,254.87
佛山中建交通联合投资有限公司	3,300.00	11.00	3,176.67	3,300.00	69.04	-	-	6,545.72
上海德意达电子电器设备有限公司	552.36	45.00	4,692.93	-	1,019.34	-1,428.00	-4,284.27	-
小计			18,128.90	10,602.43	2,605.41	-3,282.00	-4,284.27	23,770.48
合计			42,298.05	26,602.43	3,647.65	-5,032.00	-4,284.27	63,231.86

（4）其他权益工具投资

其他权益工具投资仅适用于 2018 年度，截至 2018 年 12 月 31 日，本公司其他权益工具投资为 65,381.42 万元，占总资产的比例为 0.82%。

（5）投资性房地产

截至 2018 年 12 月 31 日、2017 年 12 月 31 日和 2016 年 12 月 31 日，本公司投资性房地产余额分别 23,040.78 万元、24,328.20 万元和 0.00 万元，占总资产的比例分别为 0.29%、0.40%和 0.00%，占比较小。

（6）固定资产

①固定资产构成分析

本公司固定资产主要包括房屋建筑物、机器设备、运输工具、电子设备及其他。其中，设计集成板块固定资产主要包括房屋建筑物、计算机和电子设备、仪器、仪表、运输设备等；设备制造板块固定资产主要包括房屋建筑物、机床设备、焊接设备、试验和检测设备、计算机和电子设备、仪器和仪表及运输设备等；系统交付服务板块固定资产主要包括房屋建筑物、计算机、仪器、仪表、运输设备等；工程总承包板块固定资产主要包括计算机、施工机械、运输设备等。其他板块固定资产主要包括计算机等。

报告期内固定资产构成如下：

单位：万元

项目	2018年12月31日		2017年12月31日		2016年12月31日	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
一、账面原值合计	625,961.82	100.00 %	540,128.72	100.00 %	452,774.34	100.00 %
房屋建筑物	393,402.76	62.85 %	335,727.95	62.16 %	273,367.12	60.38 %
机器设备	84,055.13	13.43 %	69,439.43	12.86 %	65,128.88	14.38 %
运输工具	43,515.98	6.95 %	42,194.25	7.81 %	38,200.42	8.44 %
电子设备及其他	104,987.95	16.77 %	92,767.09	17.17 %	76,077.92	16.80 %
二、累计折旧合计	232,315.31	100.00 %	207,099.62	100.00 %	191,122.81	100.00 %
房屋建筑物	79,238.37	34.11 %	69,534.55	33.58 %	68,297.56	35.73 %
机器设备	58,714.99	25.27 %	53,488.46	25.83 %	48,598.00	25.43 %
运输工具	29,166.41	12.55 %	25,265.02	12.20 %	22,589.76	11.82 %
电子设备及其他	65,195.54	28.06 %	58,811.59	28.40 %	51,637.50	27.02 %
三、减值准备合计	3.21	100.00 %	3.21	100.00 %	3.21	100.00 %
房屋建筑物	-	0.00 %	-	0.00 %	-	0.00 %
机器设备	3.21	100.00 %	3.21	100.00 %	3.21	100.00 %
运输工具	-	0.00 %	-	0.00 %	-	0.00 %
电子设备及其他	-	0.00 %	-	0.00 %	-	0.00 %
四、账面价值合计	393,643.30	100.00 %	333,025.88	100.00 %	261,648.31	100.00 %
房屋建筑物	314,164.39	79.81 %	266,193.40	79.93 %	205,069.56	78.38 %
机器设备	25,336.93	6.44 %	15,947.75	4.79 %	16,527.67	6.32 %
运输工具	14,349.57	3.65 %	16,929.23	5.08 %	15,610.65	5.97 %

项目	2018年12月31日		2017年12月31日		2016年12月31日	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
电子设备及其他	39,792.40	10.11 %	33,955.50	10.20 %	24,440.42	9.34 %

② 固定资产变动分析

截至 2018 年 12 月 31 日、2017 年 12 月 31 日和 2016 年 12 月 31 日，本公司固定资产账面净值分别为 393,643.30 万元、333,025.88 万元和 261,648.31 万元，占总资产的比例分别为 4.94%、5.44% 和 5.20%。

公司 2018 年 12 月 31 日固定资产账面净值较 2017 年 12 月 31 日增加 60,617.42 万元，增幅 18.20%；2017 年 12 月 31 日固定资产账面净值较 2016 年 12 月 31 日增加 71,377.57 万元，增幅 27.28%，主要由于轨道交通安全控制系统技术改造项目、中国通号轨道交通研发中心（北区）等项目转入固定资产所致。

③ 固定资产折旧

本公司固定资产折旧方法详见本节“五、重要会计政策”之“（十一）固定资产”。

结合同行业其他上市公司固定资产折旧情况，本公司的固定资产折旧年限、预计残值率、年折旧率设置处于合理水平。

④ 固定资产减值

报告期内，除上述已计提减值固定资产外，其他固定资产不存在减值迹象。

（7）在建工程

① 在建工程变动分析

2018 年 12 月 31 日、2017 年 12 月 31 日和 2016 年 12 月 31 日，本公司在建工程账面净值分别为 63,772.63 万元、99,252.50 万元和 113,275.05 万元，占总资产的比例分别为 0.80%、1.62% 和 2.25%。本公司在建工程余额逐年下降，主要是由于各项在建工程陆续完工结转至固定资产。

② 大额在建工程转入固定资产情况

中国通号轨道交通研发中心（北区）项目于 2017 年达到预定可使用状态，转入固定资产 74,159.50 万元；轨道交通安全控制系统技术改造项目于 2018 年达到预定可使用状态，转入固定资产 52,079.28 万元。

尚未完工交付的大额在建工程项目主要为通号长沙产业园项目，2019 年度

将继续投入。

(8) 无形资产

① 无形资产构成分析

本公司无形资产主要为土地使用权、专利权、软件、未完成合同及客户关系。其中，客户关系主要为 2014 年非同一控制下企业合并，分步收购卡斯柯信号有限公司所识别出的无形资产。

报告期内，无形资产构成如下：

单位：万元

项目	2018年12月31日		2017年12月31日		2016年12月31日	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
一、账面原值合计	357,643.77	100.00 %	342,071.11	100.00 %	352,277.05	100.00 %
土地使用权	245,421.89	68.62 %	243,428.79	71.16 %	255,290.23	72.47 %
专利权	43,315.33	12.11 %	37,662.31	11.01 %	37,634.98	10.68 %
软件	27,481.86	7.68 %	19,555.31	5.72 %	17,927.14	5.09 %
未完成合同	16,992.11	4.75 %	16,992.11	4.97 %	16,992.11	4.82 %
客户关系	24,432.58	6.83 %	24,432.58	7.14 %	24,432.58	6.94 %
二、累计摊销合计	106,973.78	100.00 %	89,151.85	100.00 %	71,863.85	100.00 %
土地使用权	29,390.61	27.47 %	24,373.92	27.34 %	20,503.74	28.53 %
专利权	27,275.40	25.50 %	24,492.84	27.47 %	21,446.59	29.84 %
软件	22,434.08	20.97 %	15,136.80	16.98 %	13,169.91	18.33 %
未完成合同	16,992.11	15.88 %	16,992.11	19.06 %	11,312.82	15.74 %
客户关系	10,881.58	10.17 %	8,156.19	9.15 %	5,430.80	7.56 %
三、账面价值合计	250,670.00	100.00 %	252,919.26	100.00 %	280,413.20	100.00 %
土地使用权	216,031.28	86.18 %	219,054.87	86.61 %	234,786.49	83.73 %
专利权	16,039.93	6.40 %	13,169.48	5.21 %	16,188.39	5.77 %
软件	5,047.78	2.01 %	4,418.51	1.75 %	4,757.23	1.70 %
未完成合同	-	-	-	-	5,679.29	2.03 %
客户关系	13,551.01	5.41 %	16,276.40	6.44 %	19,001.79	6.78 %

②无形资产变动分析

截至 2018 年 12 月 31 日、2017 年 12 月 31 日和 2016 年 12 月 31 日，本公司无形资产账面净值分别为 250,670.00 万元、252,919.26 万元和 280,413.20 万元，占总资产的比例分别为 3.15%、4.13%和 5.58%，基本保持稳定。

③重要无形资产影响

本公司的无形资产包括土地使用权、专利权、软件等。作为高新技术企业，本公司所拥有的专利权是本公司重要的无形资产，会影响公司技术水平和产品质量，从而影响公司未来业务规模和营业收入水平。截至 2018 年 12 月 31 日，本公司在中国拥有 1,421 项注册专利，在轨道交通控制系统行业内形成了世界领先的研发实力和技术。

④无形资产摊销

本公司无形资产摊销方法详见本节“五、重要会计政策”之“（十三）无形资产”。

⑤无形资产减值测试

本公司在资产负债表日判断无形资产是否存在可能发生减值的迹象。对于存在减值迹象的，根据资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间较高者来估计其可收回金额。经过减值测试，报告期内，不存在减值迹象。

（9）开发支出

截至 2018 年 12 月 31 日、2017 年 12 月 31 日和 2016 年 12 月 31 日，本公司开发支出账面净值分别为 3,001.94 万元、2,830.50 万元和 1,410.27 万元，占总资产的比例分别为 0.04%、0.05%和 0.03%，基本保持稳定。

2018 年度，本公司的开发支出存在资本化的情况。发生开发支出资本化的项目主要为：子公司通号轨道车辆有限公司 100%低地板有轨电车自制样板车研制项目以及 5 模块 100%低地板有轨电车整车研发项目。上述项目的开发支出能满足资本化的五个确认条件，因此 2018 年度转入无形资产核算，转入金额分别为 1,273.95 万元和 4,254.53 万元。

（10）商誉

截至 2018 年 12 月 31 日、2017 年 12 月 31 日和 2016 年 12 月 31 日，本公司商誉金额为 30,532.41 万元、26,789.42 万元和 26,789.42 万元，占总资产的比例分别为 0.38%、0.44%和 0.53%。

截至 2018 年 12 月 31 日，本公司商誉余额主要为收购上海德意达电子电器设备有限公司、郑州中原铁道工程有限责任公司、卡斯柯信号有限公司、通号万全信号设备有限公司、中国铁路通信信号（郑州）中安工程有限公司、通号建设集团贵州工程有限公司、长沙市建筑设计院有限责任公司等产生。2018 年 12 月 31 日较 2017 年 12 月 31 日商誉增加了 3,742.99 万元，增幅增长 13.97%，主要是由于收购子公司长沙市建筑设计院有限责任公司产生。2017 年 12 月 31 日较 2016 年 12 月 31 日商誉没有变化。

本公司每年对商誉进行减值评估测试，可收回金额按照该些子公司的预计未来现金流量的现值确定。报告期内，商誉不存在减值迹象。

（11）长期待摊费用

本公司长期待摊费用为经营租入固定资产改良支出。截至 2018 年 12 月 31 日、2017 年 12 月 31 日和 2016 年 12 月 31 日，本公司长期待摊费用余额分别为 4,174.82 万元、1,192.30 万元和 577.15 万元，占总资产的比例均低于 0.10%，基本保持稳定。

（12）递延所得税资产

截至 2018 年 12 月 31 日、2017 年 12 月 31 日和 2016 年 12 月 31 日，本公司递延所得税资产余额分别为 33,586.46 万元、27,802.77 万元和 21,500.24 万元，占总资产的比例分别为 0.42%、0.45%和 0.43%。公司递延所得税资产近三年保持稳定。

（13）其他非流动资产

本公司其他非流动资产主要为工程质量保证金、预付固定资产款和预付土地款。截至 2018 年 12 月 31 日、2017 年 12 月 31 日和 2016 年 12 月 31 日，本公司其他非流动资产余额分别为 6,259.33 万元、6,886.52 万元和 500.00 万元，占总

资产的比例分别为 0.08%、0.11% 和 0.01%，基本保持稳定。

（二）负债结构及主要科目分析

报告期内，本公司负债规模有所增长。截至 2018 年 12 月 31 日、2017 年 12 月 31 日和 2016 年 12 月 31 日，本公司总负债分别为 4,940,645.61 万元、3,602,004.70 万元和 2,760,453.43 万元。

本公司 2018 年 12 月 31 日负债余额较 2017 年 12 月 31 日增加 1,338,640.91 万元，增长 37.16%，主要由于应付票据及应付账款、合同负债、应付职工薪酬、应交税费、一年内到期的非流动负债增加较多。本公司 2017 年 12 月 31 日负债余额较 2016 年 12 月 31 日增加 841,551.26 万元，增长 30.49%，主要由于短期借款、应付票据及应付账款、应交税费、一年内到期的非流动负债、长期借款、递延收益增加较多。

具体情况如下表所示：

单位：万元

项目	2018 年 12 月 31 日		2017 年 12 月 31 日		2016 年 12 月 31 日	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
流动负债	4,763,164.26	96.41%	3,447,364.68	95.71%	2,639,861.69	95.63%
非流动负债	177,481.35	3.59%	154,640.02	4.29%	120,591.74	4.37%
负债合计	4,940,645.61	100.00%	3,602,004.70	100.00%	2,760,453.43	100.00%

1、流动负债分析

基于本公司业务特性，本公司负债结构呈现出流动负债比例较高的特点。截至 2018 年 12 月 31 日、2017 年 12 月 31 日和 2016 年 12 月 31 日，本公司流动负债占总负债的比例分别为 96.41%、95.71% 和 95.63%。

单位：万元

项目	2018 年 12 月 31 日		2017 年 12 月 31 日		2016 年 12 月 31 日	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
短期借款	111,755.63	2.26 %	112,865.75	3.13 %	91,372.25	3.31 %
应付票据及应付账款	3,596,850.73	72.80 %	2,418,748.02	67.15 %	1,560,067.25	56.51 %
预收账款	-	-	538,804.82	14.96 %	637,846.29	23.11 %
合同负债	703,323.34	14.24 %	-	-	-	-
应付职工薪酬	51,336.95	1.04 %	42,954.36	1.19 %	44,054.53	1.60%

项目	2018年12月31日		2017年12月31日		2016年12月31日	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
应交税费	118,967.25	2.41 %	82,253.40	2.28 %	77,465.36	2.81 %
其他应付款	129,969.41	2.63 %	219,372.72	6.09 %	210,418.26	7.62 %
一年内到期的非流动负债	37,039.93	0.75 %	24,531.52	0.68 %	6,203.06	0.22 %
其他流动负债	13,921.02	0.28 %	7,834.09	0.22 %	12,434.69	0.45 %
流动负债合计	4,763,164.26	96.41 %	3,447,364.68	95.71 %	2,639,861.69	95.63 %

注：表格中比例为占总负债的比例。

(1) 短期借款

报告期内，本公司的短期借款情况如下：

单位：万元

项目	2018年12月31日	2017年12月31日	2016年12月31日
质押借款	9,955.63	10,765.75	19,172.25
保证借款	1,200.00	-	1,000.00
信用借款	100,600.00	102,100.00	71,200.00
合计	111,755.63	112,865.75	91,372.25

本公司的短期借款主要由质押借款、保证借款和信用借款构成。截至 2018 年 12 月 31 日、2017 年 12 月 31 日和 2016 年 12 月 31 日，本公司短期借款余额分别为 111,755.63 万元、112,865.75 万元和 91,372.25 万元，占总负债的比例分别为 2.26%、3.13%和 3.31%。

本公司 2018 年 12 月 31 日短期借款余额较 2017 年 12 月 31 日减少 1,110.12 万元，下降 0.98%。本公司 2017 年 12 月 31 日短期借款余额较 2016 年 12 月 31 日增加 21,493.50 万元，增长 23.52%，主要由于公司生产经营所需借款增加。

(2) 应付票据

报告期内，本公司的应付票据情况如下：

单位：万元

项目	2018年12月31日	2017年12月31日	2016年12月31日
商业承兑汇票	15,822.03	9,009.54	1,566.53
银行承兑汇票	69,104.81	66,672.18	47,717.21
合计	84,926.84	75,681.72	49,283.75

本公司的应付票据主要为商业承兑汇票和银行承兑汇票。截至 2018 年 12 月 31 日、2017 年 12 月 31 日和 2016 年 12 月 31 日，本公司应付票据余额分别为 84,926.84 万元、75,681.72 万元和 49,283.75 万元，占总负债的比例分别为 1.72%、2.10% 和 1.79%。公司应付票据余额近三年保持稳定增加，主要由于公司为提高资金使用效率，增加票据的使用量。

(3) 应付账款

本公司应付账款主要为材料采购款、机械租赁款、分包款产生的负债。截至 2018 年 12 月 31 日、2017 年 12 月 31 日及 2016 年 12 月 31 日，本公司应付账款分别为 3,511,923.90 万元、2,343,066.29 万元及 1,510,783.50 万元，占总负债的比例分别为 71.08%、65.05% 及 54.73%。

本公司 2018 年 12 月 31 日应付账款较 2017 年 12 月 31 日增加 1,168,857.60 万元，增长 49.89%。2017 年 12 月 31 日应付账款较 2016 年 12 月 31 日增加 832,282.79 万元，增长为 55.09%。应付账款逐年增加主要由于公司业务量增加，各项材料、劳务等采购款相应增加所致。

报告期内，本公司应付账款的账龄情况如下：

单位：万元

项目	2018 年 12 月 31 日		2017 年 12 月 31 日		2016 年 12 月 31 日	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
1 年以内	2,910,039.49	82.86 %	1,916,883.33	81.81%	1,205,745.49	79.81%
1 年至 2 年	400,905.73	11.42 %	263,650.24	11.25%	188,151.23	12.45%
2 年至 3 年	112,709.42	3.21 %	93,960.10	4.01%	84,219.65	5.57%
3 年以上	88,269.25	2.51 %	68,572.62	2.93%	32,667.13	2.16%
合计	3,511,923.90	100.00 %	2,343,066.29	100.00%	1,510,783.50	100.00%

截至 2018 年 12 月 31 日、2017 年 12 月 31 日及 2016 年 12 月 31 日，本公司应付账款以账龄 1 年以内的为主，账龄 1 年以内的应付账款分别为 2,910,039.49 万元、1,916,883.33 万元及 1,205,745.49 万元，占应付账款的比例分别为 82.86%、81.81% 及 79.81%。

(4) 预收账款

截至 2018 年 12 月 31 日、2017 年 12 月 31 日和 2016 年 12 月 31 日，本公

司预收账款余额分别为 0.00 万元、538,804.82 万元和 637,846.29 万元，占总负债的比例分别 0.00%、14.96% 和 23.11%。

本公司 2018 年 12 月 31 日预收账款余额为 0.00 万元，主要是由于公司执行新收入准则而导致的财务报表列报调整所致。本公司 2017 年 12 月 31 日预收账款余额较 2016 年 12 月 31 日减少 99,041.46 万元，降幅为 15.53%，主要是由于预收账款随工程进度逐步结转所致。

(5) 合同负债

2018 年度的合同负债主要为本公司执行新收入准则而导致的报表列报调整，包括预收款及建造合同形成的已结算未完工款项。截至 2018 年 12 月 31 日，本公司合同负债为 703,323.34 万元，占总负债的比例为 14.24%。

(6) 应付职工薪酬

截至 2018 年 12 月 31 日、2017 年 12 月 31 日和 2016 年 12 月 31 日，本公司应付职工薪酬余额分别为 51,336.95 万元、42,954.36 万元和 44,054.53 万元，占总负债的比例分别为 1.04%、1.19% 和 1.60%。

(7) 应交税费

本公司的应交税费主要为增值税、企业所得税、个人所得税、城市维护建设税、教育费附加、土地使用税及房产税等。截至 2018 年 12 月 31 日、2017 年 12 月 31 日和 2016 年 12 月 31 日，本公司应交税费余额分别为 118,967.25 万元、82,253.40 万元和 77,465.36 万元，占总负债的比例分别为 2.41%、2.28% 和 2.81%，占比较小。

(8) 其他应付款

报告期内，本公司其他应付款情况如下：

单位：万元

项目	2018 年 12 月 31 日	2017 年 12 月 31 日	2016 年 12 月 31 日
应付利息	0.80	1.20	1.60
应付股利	1,980.04	1,788.45	1,724.86
其他应付款	127,988.57	217,583.07	208,691.80
合计	129,969.41	219,372.72	210,418.26

截至 2018 年 12 月 31 日、2017 年 12 月 31 日和 2016 年 12 月 31 日，本公司其他应付款余额分别为 129,969.41 万元、219,372.72 万元和 210,418.26 万元，占总负债的比例分别为 2.63%、6.09% 和 7.62%。

本公司 2018 年 12 月 31 日其他应付款余额较 2017 年 12 月 31 日减少 89,403.31 万元，降幅为 40.75%，主要由于本公司购建固定资产、在建工程等款项于 2018 年度陆续结算并支付。公司 2017 年 12 月 31 日其他应付款余额较 2016 年 12 月 31 日增加 8,954.46 万元，增幅为 4.26%，基本保持稳定。

(9) 一年内到期的非流动负债

本公司一年内到期的非流动负债包括一年内到期的长期应付款和一年内到期的长期借款。截至 2018 年 12 月 31 日、2017 年 12 月 31 日及 2016 年 12 月 31 日，本公司一年内到期的非流动负债分别为 37,039.93 万元、24,531.52 万元及 6,203.06 万元，占总负债的比例分别为 0.75%、0.68% 及 0.22%。

(10) 其他流动负债

本公司其他流动负债包括一年内到期的递延收益、预计负债和待转销项税额。截至 2018 年 12 月 31 日、2017 年 12 月 31 日及 2016 年 12 月 31 日，本公司其他流动负债分别为 13,921.02 万元、7,834.09 万元及 12,434.69 万元，占总负债的比例分别为 0.28%、0.22% 及 0.45%。

2、非流动负债分析

本公司非流动资产主要包括长期借款和长期应付职工薪酬。截至 2018 年 12 月 31 日、2017 年 12 月 31 日和 2016 年 12 月 31 日，本公司非流动负债分别为 177,481.35 万元、154,640.02 万元和 120,591.74 万元，占总负债的比例分别为 3.59%、4.29% 和 4.37%。具体情况如下表所示：

单位：万元

项目	2018 年 12 月 31 日		2017 年 12 月 31 日		2016 年 12 月 31 日	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
长期借款	85,616.30	1.73 %	54,697.93	1.52 %	22,043.64	0.80 %
长期应付款	2,608.85	0.05 %	2,083.91	0.06 %	1,938.04	0.07 %
长期应付职工薪酬	65,708.40	1.33 %	67,294.00	1.87 %	65,648.90	2.38 %

项目	2018年12月31日		2017年12月31日		2016年12月31日	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
预计负债	6,722.02	0.14 %	10,690.86	0.30 %	12,508.38	0.45 %
递延收益	11,965.88	0.24 %	15,667.11	0.43 %	12,512.33	0.45 %
递延所得税负债	4,859.88	0.10 %	4,206.21	0.12 %	5,940.46	0.22 %
非流动负债合计	177,481.35	3.59%	154,640.02	4.29%	120,591.74	4.37%

注：表格中比例为占总负债的比例。

（1）长期借款

本公司的长期借款由质押借款、保证借款和信用借款构成。截至 2018 年 12 月 31 日、2017 年 12 月 31 日和 2016 年 12 月 31 日，本公司长期借款余额分别为 85,616.30 万元、54,697.93 万元和 22,043.64 万元，占总负债的比例分别为 1.73%、1.52% 和 0.80%。

根据公司业务需求，项目借款增加，导致本公司长期借款增长。本公司截至 2018 年 12 月 31 日长期借款较 2017 年 12 月 31 日增加 30,918.37 万元，增长 56.53%，截至 2017 年 12 月 31 日长期借款较 2016 年 12 月 31 日增加 32,654.29 万元，增长 148.13%。

（2）长期应付款

本公司的长期应付款主要为工程质保金。截至 2018 年 12 月 31 日、2017 年 12 月 31 日和 2016 年 12 月 31 日，本公司长期应付款余额分别为 2,608.85 万元、2,083.91 万元和 1,938.04 万元，占总负债的比例分别为 0.05%、0.06% 和 0.07%，占比较小且变动不大。

（3）长期应付职工薪酬

本公司长期应付职工薪酬包含离退休和内退人员统筹外费用等，截至 2018 年 12 月 31 日、2017 年 12 月 31 日和 2016 年 12 月 31 日，本公司长期应付职工薪酬余额分别为 65,708.40 万元、67,294.00 万元和 65,648.90 万元，占总负债的比例分别为 1.33%、1.87% 和 2.38%。

（4）预计负债

本公司预计负债主要包含产品质量保证金，截至 2018 年 12 月 31 日、2017 年 12 月 31 日和 2016 年 12 月 31 日余额分别为 6,722.02 万元、10,690.86 万元和

12,508.38 万元，占总负债的比例分别为 0.14%、0.30% 和 0.45%。

(5) 递延收益

① 递延收益构成分析

报告期内，递延收益主要由与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助构成。其中，与资产相关的政府补助主要为拆迁款补助；与收益相关的政府补助主要为产业发展专项基金、科研补助。

单位：万元

2018 年度	年初余额	本年增加	本年减少	年末余额
与资产相关的政府补助				
拆迁款补助	9,399.62	200.85	-1,699.12	7,901.35
与收益相关的政府补助				
产业发展专项基金	3,792.77	-	-1,896.39	1,896.39
科研补助	4,921.69	4,074.76	-3,657.10	5,339.35
合计	18,114.08	4,275.61	-7,252.60	15,137.09
其中：一年内到期的递延收益	2,446.97	2,697.83	-1,973.60	3,171.20
长期递延收益	15,667.11	1,577.78	-5,279.00	11,965.88
2017 年度	年初余额	本年增加	本年减少	年末余额
与资产相关的政府补助				
拆迁款补助	8,387.53	1,101.03	-88.94	9,399.62
与收益相关的政府补助				
产业发展专项基金	-	5,689.16	-1,896.39	3,792.77
科研补助	5,020.74	5,476.26	-5,575.31	4,921.69
合计	13,408.27	12,266.45	-7,560.64	18,114.08
其中：一年内到期的递延收益	895.94	2,964.20	-1,413.18	2,446.97
长期递延收益	12,512.33	9,302.25	-6,147.47	15,667.11
2016 年度	年初余额	本年增加	本年减少	年末余额
与资产相关的政府补助				
拆迁款补助	8,645.76	9.43	-267.66	8,387.53
与收益相关的政府补助				
科研补助	3,603.81	3,688.65	-2,271.73	5,020.74
合计	12,249.57	3,698.08	-2,539.39	13,408.27

其中：一年内到期的递延收益	975.51	473.64	-553.21	895.94
长期递延收益	11,274.06	3,224.44	-1,986.18	12,512.33

② 递延收益变动分析

本公司递延收益包含与资产相关的政府拆迁补助以及与收益相关的产业发展专项基金和科研补助，截至 2018 年 12 月 31 日、2017 年 12 月 31 日和 2016 年 12 月 31 日余额分别为 11,965.88 万元、15,667.11 万元和 12,512.33 万元，占总负债的比例分别为 0.24%、0.43% 和 0.45%。

本公司截至 2018 年 12 月 31 日递延收益较 2017 年 12 月 31 日减少 3,701.22 万元，下降 23.62%，主要由于部分与公司日常活动相关的政府补助于本年结转到其他收益。本公司截至 2017 年 12 月 31 日递延收益较 2016 年 12 月 31 日增加 3,154.78 万元，增长 25.21%，主要由于公司收到长沙高新区产业发展专项资金。

(6) 递延所得税负债

本公司递延所得税负债主要由非同一控制下企业合并公允价值调整产生，包括 2014 年收购卡斯柯信号有限公司及其他子公司，2015 年收购郑州中原铁道工程有限责任公司，2017 年收购上海德意达电子电器设备有限公司及 2018 年收购长沙市建筑设计院有限责任公司等。截至 2018 年 12 月 31 日、2017 年 12 月 31 日和 2016 年 12 月 31 日，本公司递延所得税负债余额分别为 4,859.88 万元、4,206.21 万元和 5,940.46 万元，占总负债的比例分别为 0.10%、0.12% 和 0.22%。

(三) 股东权益结构及主要科目分析

报告期各期末，本公司股东权益构成情况如下：

单位：万元

项目	2018 年 12 月 31 日	2017 年 12 月 31 日	2016 年 12 月 31 日
股本	878,981.90	878,981.90	878,981.90
其他权益工具	280,000.00	-	-
资本公积	740,946.49	740,953.62	740,953.62
其他综合损失	-24,847.17	-22,754.73	-15,889.87
专项储备	37,284.67	26,239.91	15,995.34
盈余公积	110,439.95	89,280.13	70,732.46
未分配利润	868,033.82	689,204.26	474,890.34

归属于母公司股东权益合计	2,890,839.67	2,401,905.09	2,165,663.79
少数股东权益	136,368.49	120,554.67	103,383.44
股东权益合计	3,027,208.15	2,522,459.76	2,269,047.23

1、股本

报告期内，本公司股本并未发生变动，均为 878,981.90 万元。

2、其他权益工具

2018 年度，根据业务需要，本公司发行 28 亿元永续债。

3、资本公积

报告期各期末，本公司的资本公积变化情况如下：

单位：万元

项目	2018 年 12 月 31 日	2017 年 12 月 31 日	2016 年 12 月 31 日
股本溢价	698,453.09	698,453.09	698,453.09
财政拨款	867.00	867.00	867.00
收购子公司少数股权	951.77	951.77	951.77
权益法下的长期股权调整	8.28	8.28	8.28
其他	40,666.35	40,673.49	40,673.49
合计	740,946.49	740,953.62	740,953.62

4、专项储备

本公司专项储备主要为安全生产费。报告期内，本公司的专项储备变化情况如下：

单位：万元

项目	年初余额	本年提取	本年使用	年末余额
2018 年 12 月 31 日	26,239.91	48,349.35	37,304.59	37,284.67
2017 年 12 月 31 日	15,995.34	42,328.47	32,083.90	26,239.91
2016 年 12 月 31 日	14,283.13	25,813.45	24,101.25	15,995.34

5、盈余公积

报告期内，本公司的盈余公积变化情况如下：

单位：万元

项目	年初余额	本年增加	年末余额
2018年12月31日	89,280.13	21,159.83	110,439.95
2017年12月31日	70,732.46	18,547.67	89,280.13
2016年12月31日	65,183.21	5,549.25	70,732.46

6、未分配利润

单位：万元

项目	2018年 12月31日	2017年 12月31日	2016年 12月31日
上年年末未分配利润	689,204.26	474,890.34	199,192.32
会计政策变更	-37.05	-	-
本年年初未分配利润	689,167.22	474,890.34	199,192.32
归属于母公司股东的净利润	340,854.55	322,248.36	304,500.03
减：提取法定盈余公积	-21,159.83	-18,547.67	-5,549.25
应付现金股利	-131,847.29	-87,898.19	-21,974.55
应付其他权益持有者的股利	-7,206.22	-	-
提取职工奖励及福利基金	-1,774.62	-1,488.58	-1,278.21
年末未分配利润	868,033.82	689,204.26	474,890.34

报告期内，本公司未分配利润的增加主要为当年所实现的净利润。

十六、偿债能力、流动性与持续经营能力分析

（一）偿债能力、流动性分析

报告期内本公司的主要偿债能力和流动性指标如下表所示（合并口径）：

项目	2018年12月31日	2017年12月31日	2016年12月31日
流动比率（倍）	1.37	1.42	1.57
速动比率（倍）	0.64	0.81	1.09
资产负债率	62.01%	58.81%	54.89%

表中指标计算公式：

- 1、流动比率 = 流动资产 / 流动负债
- 2、速动比率 = (流动资产 - 存货 - 合同资产) / 流动负债
- 3、资产负债率 = 总负债 / 总资产 × 100%

过去三年，本公司与同行业上市公司偿债能力和流动性财务指标如下：

1、流动比率

项目	流动比率		
	2018年12月31日	2017年12月31日	2016年12月31日
阿尔斯通（ALO.FP）	-	1.01	1.06
中国中车（601766.SH）	1.21	1.26	1.20
众合科技（000925.SZ）	-	0.98	0.79
中国中铁（601390.SH）	1.05	1.11	1.17
行业平均值	1.13	1.09	1.06
中国通号	1.37	1.42	1.57

资料来源：同行业上市公司最新披露的年报（如有会计重述，以最新报告为准）

注：阿尔斯通采用国际会计准则，财年截至3月31日，上表中2018年度、2017年度及2016年度分别代表其2019财年、2018财年及2017财年。

截至2018年度、2017年度和2016年度，本公司的流动比率分别为1.37、1.42和1.57。报告期内公司业务规模的扩张导致了本公司流动比率的下降。

未来，本公司将继续加大回款力度，提高经营性现金流入，合理控制流动负债规模。

2、资产负债率

项目	资产负债率（合并口径）		
	2018年12月31日	2017年12月31日	2016年12月31日
阿尔斯通（ALO.FP）	-	71.48%	74.15%
中国中车（601766.SH）	58.13%	62.18%	63.40%
众合科技（000925.SZ）	-	60.11%	71.45%
中国中铁（601390.SH）	76.43%	79.89%	80.23%
行业平均值	67.28%	68.41%	72.31%
中国通号	62.01%	58.81%	54.89%

资料来源：同行业上市公司最新披露的年报（如有会计重述，以最新报告为准）

注：阿尔斯通采用国际会计准则，财年截至3月31日，上表中2018年度、2017年度及2016年度分别代表其2019财年、2018财年及2017财年。

截至2018年12月31日、2017年12月31日和2016年12月31日，本公司合并报表口径资产负债率分别为62.01%、58.81%和54.89%，相较于行业内其他公司处于较低的水平。综合考虑本公司行业特征、政策监管环境、未来盈利能

力，本公司目前的资产负债水平处于比较合理健康的范围。

未来，本公司将综合考虑企业自身财务状况，加强资金管理，合理控制负债规模，确保公司资产负债结构继续保持在合理水平。

（二）持续经营能力分析

1、运营效率分析

报告期内，本公司应收账款周转率和存货周转率指标如下表：

项目	2018年	2017年	2016年
期末应收账款净额（万元）	1,359,859.53	1,094,113.30	942,162.48
应收账款周转率（次）	3.26	3.40	3.56
期末存货净额（万元）	408,655.18	2,101,592.13	1,265,703.01
期末合同资产净额（万元）	3,094,147.48	—	—
存货周转率（次）	1.10	1.55	2.07

表中指标计算公式：

（1）应收账款周转率 = 营业收入 / 应收账款年度平均净额

（2）存货周转率 = 营业成本 / (存货年度平均净额 + 合同资产年度平均净额)

同行业上市公司过去三年的应收账款周转率指标具体如下：

项目	应收账款周转率		
	2018年度	2017年度	2016年度
阿尔斯通（ALO.FP）	-	4.85	4.42
中国中车（601766.SH）	3.09	2.78	3.13
众合科技（000925.SZ）	-	1.73	1.03
中国中铁（601390.SH）	6.80	5.48	4.70
行业平均值	4.94	3.71	3.32
中国通号	3.26	3.40	3.56

资料来源：同行业上市公司最新披露的年报（如有会计重述，以最新报告为准）

注：阿尔斯通采用国际会计准则，财年截至3月31日，上表中2018年度、2017年度及2016年度分别代表其2019财年、2018财年及2017财年。

2018年度、2017年度和2016年度，本公司的应收账款周转率分别为3.26、

3.40 和 3.56，应收账款周转率较为稳定，且处于相对合理的范围。

2、现金流量分析

报告期内，本公司合并口径现金流量情况如下：

单位：万元

项目	2018 年度	2017 年度	2016 年度
经营活动产生的现金流量净额	-158,678.99	-88,601.84	293,505.77
投资活动产生的现金流量净额	-64,184.08	-172,920.46	42,215.60
筹资活动产生的现金流量净额	162,155.41	-14,021.32	-64,077.52
汇率变动对现金及现金等价物的影响	5,030.03	-6,961.46	5,365.66
现金及现金等价物净增加额	-55,677.63	-282,505.08	277,009.52
每股净现金流量（元）	-0.06	-0.32	0.32

2018 年度公司经营活动产生的现金流量净额较 2017 年度减少 70,077.16 万元，主要因为：①本公司持续加大研发资金投入，推进有轨电车、智慧城市及电力电气化等项目建设；②受宏观环境影响，业主项目融资规模有所控制，导致部分项目资金回款周期变长。

2017 年度公司的经营活动产生的现金流量净额较 2016 年度有所下降，主要因为本公司投资的综合管廊、海绵城市等项目进入主体施工阶段，使经营活动现金流出增加。

2018 年度、2017 年度和 2016 年度，本公司投资活动产生的现金流量净额分别为-64,184.08 万元、-172,920.46 万元和 42,215.60 万元。剔除三个月以上定期存款影响，报告期内本公司投资活动产生的现金流量较为平稳。报告期内，本公司投资活动支出现金主要用于中国通号轨道交通研发中心（北区）、通号长沙产业园项目、轨道交通安全控制系统技术改造等项目。

2018 年度、2017 年度和 2016 年度，本公司筹资活动产生的现金流量净额分别为 162,155.41 万元、-14,021.32 万元和-64,077.52 万元。2018 年度筹资活动产生的现金流量净额增加，主要是因为本年收到永续债投资款所致。2017 年度公司的筹资活动产生的现金流量净额较 2016 年度有所增长，主要因为 2017 年收到银行借款增加所致。

（三）重大资本支出

1、最近三年的重大资本性支出情况

报告期内，本公司重大资本性支出主要用于中国通号轨道交通研发中心（北区）、轨道交通安全控制系统技术改造项目、通号长沙产业园项目等项目建设。本公司最近三年主要的资本性支出显著提升了公司的科技创新水平和工艺装备水平，增强了可持续发展能力。

公司重大资本性支出情况如下：

单位：万元

项目名称	报告期投入	截至 2018 年末累计投入
中国通号轨道交通研发中心（北区）	62,917.03	74,159.50
轨道交通安全控制系统技术改造项目	35,544.00	63,333.70
通号长沙产业园项目	44,814.96	57,327.53
合计	143,275.99	194,820.73

2、未来可预见的重大资本性支出计划

本公司未来投入的重大资本性支出主要用于本次募集资金投资项目，具体情况详见本招股说明书“第九节 募集资金运用”。

（四）股利分配

具体股利分配政策情况详见本招股说明书“第十节 投资者保护”之“二、股利分配政策”。

报告期内，股利分配情况如下：

2017年3月27日，本公司2016年度股东大会审议批准2016年利润分配议案，以总股本8,789,819,000股为基数计算，每股派发现金股利0.10元，共计分配股利87,898.19万元。上述股利已于2017年派发完毕。

2018年5月25日，本公司2017年度股东大会审议批准2017年利润分配议案，以总股本8,789,819,000股为基数计算，每股派发现金股利0.15元，共计分配股利131,847.29万元。上述股利已于2018年派发完毕。

2019年4月15日，本公司2019年第一次临时股东大会审议批准就截至2017年12月31日止剩余可供分配利润（扣除2018年内实际派发股息后）进行特

殊派息，以总股本 8,789,819,000 股为基数计算，分配现金股利每股人民币 0.20 元。预计将于 2019 年 5 月 10 日进行派发。

第九节 募集资金运用

一、本次发行募集资金规模及投向

(一) 预计募集资金项目及金额

经本公司第三届董事会第七次会议及 2019 年第一次临时股东大会、2019 年第一次内资股类别股东大会、2019 年第一次 H 股类别股东大会批准，本公司拟将本次发行所募集资金扣除发行费用后投资于以下项目：

序号	项目名称	拟使用募集资金金额 (亿元)
1	先进及智能技术研发项目	46
	包括：先进轨道交通控制系统及关键技术研究、轨道交通智能综合运维系统及技术研究、智慧城市及行业通信信息系统研究、适用于轨道交通的芯片技术研究、轨道交通智能建造技术研究	
2	先进及智能制造基地项目	25
	长沙产业园（一期）项目	
3	信息化建设项目	3
4	补充流动资金	31
	合计	105

如果本次发行实际募集资金不足，公司将通过自筹资金解决上述项目资金缺口。如果本次发行实际募集资金超过上述投资项目总额，公司将按照有关规定履行必要的程序后将多余资金用于公司主营业务。

本次发行募集资金到位前，公司可以根据项目的实际进度以自有资金和/或银行借款等方式支持上述项目的实施。募集资金到位后，将以募集资金置换预先已投入的资金。

(二) 募集资金使用管理制度

为了规范募集资金的管理和使用，最大限度保护投资者权益，公司已依照相关法律法规并结合公司实际情况，制定了《A 股募集资金管理制度》。该制度明确了募集资金使用的分级审批权限、决策程序、风险控制措施及信息披露程序，对募集资金存储、使用、变更、管理与监督等内容进行了明确规定，特别是公司

对募集资金将采用专户存储制度，专款专用。公司将以上述制度为基础，对募集资金进行规范化的管理和使用，切实维护资金安全、防范相关风险、提高使用效益。

二、募集资金项目基本情况

（一）先进及智能技术研发项目

1、先进轨道交通控制系统及关键技术研究

（1）项目概述

本项目将主要研究下一代列车控制核心技术，采用的先进技术包括北斗定位、人工智能、下一代移动通信、大数据等前沿赋能技术，研制适应多种交通制式的更高速、更高效、更智能、更安全的下一代列车运行控制系统及装备，研究海外轨道交通系统及装备，开展欧盟铁路信号系统互联互通技术规范符合性认证，为各种需求和应用场景提供一揽子解决方案。

（2）项目规划内容

本项目研究内容主要包括：研究面向未来先进轨道交通的运输控制系统及关键技术；研究面向全领域的新一代列车运行控制；研究面向全过程的智能调度；研究面向多方式的综合交通协同运输，并通过上述研究成果转化，形成满足不同区域、各种轨道交通方式、全运输过程的运输组织、调度指挥、运行控制的新一代综合交通运输控制系统及装备。

（3）项目必要性及可行性

随着轨道交通基础设施的不断完善，如何充分发挥既有轨道交通网络的运输能力，保证运输过程安全可靠，提升运输和居民出行的实时性、舒适性，提升轨道交通方式的吸引力，进一步降低运营成本，已成为轨道交通市场未来健康持续发展的重要课题，因此研制适应多种交通制式的更高速、更智能、更经济、更安全的先进轨道交通控制系统，是顺应轨道交通市场未来发展趋势的必然结果。

中国通号作为国际和国内轨道交通控制系统行业的龙头企业，顺应时代和社会发展趋势，从自身专业领域出发，研究更加高速、智能、经济、安全、环保的先进轨道交通控制系统，形成轨道交通控制领域核心技术，是提升企业自身市场

竞争优势、满足企业自身可持续发展的必要手段。

中国通号依赖世界领先的综合研发实力，承担过多项国家级科研项目和工程项目，能够为项目提供行业领先的平台，从起点上更加接近项目目标的达成，能够提供轨道交通控制系统全产业链产品和服务，且凭借多年的经验积累、人才储备和资源优势，具备实现项目成果研发和转化的能力及便利条件。

2、轨道交通智能综合运维系统及技术研究

(1) 项目概述

本项目将主要进行轨道交通智能运维系统相关研究，即顺应轨道交通发展改革潮流，将铁路通信、信号、电力和牵引供电及工务运维部门的运维需求进行整合，通过对各专业系统在线、离线数据进行跨专业、跨工种的智能诊断和综合分析，简化运维流程、提高运维效率，实现跨专业、跨系统的综合生产调度指挥和设备全生命周期维修管理辅助决策。

(2) 项目内容

首先结合公司对通信、信号专业设备运行特性的长期研究，对既有通信、信号领域的传统运维模式进行集中一体化提升，开展具备高可靠性、高精准度隐患预测、高精准度故障定位和高效率运维技术的研究，实现电务专业的智能运维技术及架构设计开发；然后向供电、工务等结合部的统一调度和维修维护拓展；在此基础上，与供电、电力牵引以及机车车辆等专业的维修维护结合，打破专业壁垒，建立一套可靠性可用性强、智能化程度高的铁路四电及工务高效综合运维体系，有效精简运维组织架构，提高铁路运维效率。

(3) 项目必要性及可行性

近年来，随着世界范围内投入使用的轨道交通规模不断增加，设备技术含量逐步提升，轨道交通运营维护压力越来越大。

轨道交通系统设备集成度高，结合部众多，维护管理手段较落后，以及各专业维护系统的分散配置，导致维护系统使用率较低，设备维护效率不高的矛盾，已经转变为轨道交通安全运营和高效维护的突出矛盾，需要对当前的维护技术和管理手段进行变革提升。随着物联网、大数据、云计算、移动互联网、人工智能

等先进技术的逐步成熟，已具备了通过智能维护提高轨道交通安全、降低工作强度和人才依赖的基础。

智能运维系统围绕轨道交通装备产业化战略实施，顺应我国制造业智能化、绿色化、服务化、国际化发展趋势，借助大数据系统和云服务技术，促进轨道交通运维向数字化和智能化发展。以多元融合智能感知技术、多驱动引擎融合分析诊断技术、大数据健康评估分析技术等关键技术为重点完成突破。同时，通过加强与科研单位进行产学研用结合，加强技术攻关，以产业技术突破，促进行业整体发展，带动相关产业的发展。

综合运维系统将各专业运维业务进行整合，能够大大提高效率、保障安全、降低运维成本有效减少人员重复性劳动。系统采用“中心-车站”两层架构，由调度指挥中心统一管理和指挥各专业生产业务，直接向现场维修人员下发调度指令，减少管理层级，减少车站人员配置。系统通过设备健康预警功能变计划修为状态修，减少日常运营维护工作；系统通过强大的智能诊断功能，降低对维护人员的技术能力要求，缩短故障分析时间，提高应急故障处理效率。综合运维系统提供一整套运营维护解决方案，实现运营维护自动化程度和智能化水平质的飞跃，助力铁路运输实现“保障安全、提升效率”。

3、智慧城市及行业通信信息系统研究

(1) 项目概述

项目分为智慧城市综合管理系统、智能车站系统、综合智慧安防系统、新一代宽带无线通信行业应用系统等研究方向。

(2) 项目规划研究内容

该项目分为智慧城市综合管理系统、智能车站系统、综合智慧安防系统、新一代宽带无线通信行业应用系统。

智慧城市综合管理系统采用物联网、人工智能、大数据分析等手段，搭建开放性、模块化、多融合的系统平台，为城市生命线和基础设施提供数据分析、指挥调度、统筹决策于一体的综合系统解决方案；

智能车站系统主要是提供集实名制核验、旅客行为分析、旅客出行信息获取、

智能运维、车站业务管控于一体的综合系统解决方案；

综合智慧安防系统是以铁路综合视频监控及安防监测为基点，为行业用户提供云计算与云存储、视频监控与分析、周界入侵防护、系统监测、出入口管理等一体化解决方案，实现视频共享一平台、视频监控一张网、信息数据一片云、安保指挥一张图；

新一代宽带无线通信行业应用系统主要是通过对 LTE、5G 等技术的研究，为行业用户提供 LTE-M、LTE-R、LTE 宽带集群、IP 多媒体调度系统等新一代宽带无线通信解决方案。

（3）项目必要性及可行性

①智慧城市综合管理系统

我国城镇化已经进入高速发展阶段，我国智慧城市建设也取得了积极进展，成为推动中国经济快速增长的新引擎。2014 年国家发改委等八部委印发的《关于促进智慧城市健康发展的指导意见》已明确指出要统筹规划，升级智慧城市的建设水平。而“大数据”、“人工智能”等新一代信息技术同样也是国家产业政策支持的重点方向。本项目的建设和实施正是响应国家相关产业政策，提升智慧城市管理服务平台的整体水平，深化新技术在智慧城市建设和运营中应用。

根据国家“十三五”规划并结合自身发展战略，中国通号专门组建开展智慧城市建设、“互联网+”、信息化工程建设、智能制造等行业领域科研及应用部门，智慧城市成为中国通号战略发展板块。依据中国通号智慧城市中长期战略规划，中国通号将从智慧城市的“系统集成商”起步，最终发展成为国内一流的“智慧城市综合运营和服务商”，通过平台的建设，公司将打造基于自主知识产权、具有核心竞争力的智慧城市综合服务平台和数据交换平台，形成一系列智慧城市应用领域的关键技术和核心技术，拥有可运营、可输出的技术服务平台，为公司开展智慧城市综合运营服务提供基础条件。

②智能车站系统

近年来，铁路业务管理系统逐步进行了一系列信息化升级，监控系统、客票系统、旅服系统、调度通信系统等在很大程度上提高了铁路运营效率。但是，各业务系统之间联动、数据互通、系统的智能检测等均与高速发展的信息化水平存

在差距，旅客的出行体验更需极大提升。随着铁路系统对信息的及时性和准确性的要求越来越高，铁路智能化建设的发展刻不容缓。

客运车站智能化的建设目标是适应车站新增业务和客运安全要求，对车站基础建设和信息系统进行全面规划，建立规范化、标准化的体系结构，使既有信息资源能够得到综合利用，逐步提高客运服务整体智能化水平、统一架构、完善系统功能。建设车站智能化承载平台，为数据业务提供高效率、智能化的接入保障，对铁路运输业务管理具有战略性意义。

③综合智慧安防系统

在全球智慧化发展的趋势下，传统依赖“视觉”的监控系统已经不能满足智慧监控的发展需求，系统急需配备多重感知分析能力，实现多方位多维度监控，做到及时针对异常情况进行预警、报警，避免事故的发生。迫切需要打造全天候、自动、实时的智能安防系统。

研制集视频监控、安防监测于一体的安全可信的智能防护系统对我国公共安全领域的管理具有较强的现实意义。该系统将广泛应用于铁路各业务系统、视频专网系统、平安城市、智慧城市以及智能交通等领域。

④新一代宽带无线通信行业应用系统

随着信息时代的到来，对网络宽带化、高速化的需求越来越强烈。自 2010 年中国 4G 网络标准获得国际电信联盟（ITU）通过，2013 年 4G 网络开始商业运营，2018 年 5G 标准获得通过，2019 年各运营商相继推出了 5G 实施计划。然而铁路及城市轨道交通领域目前使用的仍以 GSM 的 2G 网络为主，通信网络搭载的数据逐渐增多，对数据传输效率的要求逐渐提高，所以有必要建设适合铁路及城市轨道交通行业应用的新一代宽带无线通信。

中国通号可结合长期积累的用户、渠道优势，围绕目标客户运营需求的核心价值，积极参与市场竞争。从中长期的市场发展趋势看，抓住 LTE-M、LTE-R、5G 等关键机会点，将积极扩大公司产品和市场的经营范围，为公司业务的可持续发展注入新的强大动力。通过该项目的开发，将形成 LTE-M、LTE-R 集成解决方案及其应用系统的研发能力和工程服务能力，提升中国通号在铁路和城市轨道交通市场的影响力和话语权，提升在“一带一路”中的国际化竞争能力。

4、适用于轨道交通的芯片技术研究

(1) 项目概述

本项目将充分利用中国通号在轨道交通领域的技术积累，以及校企合作和院士工作站等外部科研资源，基于已有芯片研发工作的积累，开展项目研究。

(2) 项目内容

针对轨道交通高安全性的需求，研究芯片级功能安全技术，包括功能安全体系架构研究，功能安全电路研究，以及保证功能安全技术的集成电路工艺优化研究，研究信息安全技术与功能安全技术的芯片级融合。针对轨旁复杂、严苛的应用环境，研究宽温范围、低气压、强振动等条件下的芯片失效机理，研究电路级和封装级的防护措施。针对轨道交通高可靠性的需求，建立科学有效的芯片质量和可靠性评价体系。对上述核心关键技术的攻关，为芯片研发平台的建立以及芯片的实现奠定了技术基础。

建立完整的芯片设计、验证和测试平台，包括搭建完整的芯片前、后端设计软硬件平台，建立符合国际功能安全标准的芯片设计流程；搭建可与现有轨道交通系统联调联试的、具备硬件加速功能的可扩展芯片验证平台；建立符合轨道交通应用需求的芯片测试平台。

针对既有轨道交通设备中的关键功能与模块需求，定制开发适应复杂应用环境，高可靠性、高安全性的轨道交通专用芯片。推进芯片技术在板卡级的融合，实现多个功能单元的芯片聚合和集成，完成通信计算一体化处理芯片、多功能通信接口芯片、智能安全驱动芯片、轨旁智能传感器芯片、安全监控芯片的研制开发和产业化。上述芯片在轨道交通装备中的落地应用将显著提升装备的集成度、智能化和运行效率。基于上述芯片的实现结果和应用经验，实现满足功能安全标准认证要求的工业通用控制器芯片和工业控制用现场总线接口芯片，向其它工控领域拓展应用。

(3) 项目必要性及可行性

在国家战略层面，研发适用于轨道交通的集成电路技术，一方面符合国家关于集成电路发展的战略需求；另一方面也是对行业基础核心技术的研发积累，符合国家对基础核心技术攻关的战略需求。

在行业层面，随着我国轨道交通，特别是高铁的飞速发展，对列控通信信号装备的性能要求也在不断提升，在这样的背景下，开发适用于轨道交通行业的芯片，将更加符合行业的特点和需要，可进一步提升装备的技术水平，提高我国轨道交通系统运行的效率。

在公司发展层面，通过该项目的实施，可以提升公司的技术门槛，从而避免公司产品进入“同质化竞争”的境地。自主研发芯片的应用既能提升公司产品的技术水平，同时也有效地保护了产品的核心技术和知识产权。从产品角度出发，自主研发芯片的应用，提升了产品的集成度，简化了生产工艺，降低了生产及维护成本。

中国通号在轨道交通控制领域的技术积累深厚，因此针对适用于轨道交通领域的芯片，既能保证对其技术需求的精确掌控，同时也可保证对该类芯片的合理应用。中国通号已在多年前布局轨道交通专用芯片的研发工作，建立了一支完整的芯片设计团队，团队核心成员均具备集成电路相关专业硕士以上学历，截至目前已研发多颗芯片，团队积累了较丰富的芯片设计经验和行业应用经验。同时，为进一步提升技术能力，公司还与集成电路行业的多家领军级单位建立了密切的合作关系，并引入相关领域院士入驻公司院士工作站。

5、轨道交通智能建造技术研究

(1) 项目概述

本项目主要包含工程施工创新工艺研究、智能建造技术工程应用研究、智能化施工专用工器具研究、工程检验检测和施工技术工艺培训系统研究。

(2) 项目内容

针对施工工艺不断提升的需求，工程施工创新工艺研究将适应新技术发展，引入现行新技术、新材料、新方法对既有工艺进行不断改进，在绿色节能环保、工程化预制、模块化施工等方面开展创新研究，在降低施工对运营线路的停运影响、减少在危险地段施工时间、提高工程质量自检自动化程度上发挥效益。

针对国内及海外工程对建造技术智能化的需求，引入机器人、无人机、AR、BIM 等新兴技术，提升施工作业智能化程度，固化工艺质量，运用先进技术替代人工进行维护管理，减少人力因素，降低人工成本。

为适应各类环境作业需求,防控工程风险,开展智能化施工专用工器具研究,有效提高施工精度和效率,防控作业人员人身伤害,材料、机具、装备等对运营线路的异常侵害。

为持续保障工程交付质量,同时为开展代维业务储备技术实力,加强工程检验检测平台建设,开发电子化、自动化、智能化监督手段,提升检验检测装备,降低维护人员巡检、预防修等低等级质量检查工作参与度,极大提高检验智能化水平,减低人力成本。

(3) 项目必要性及可行性

中国通号作为轨道交通装备制造行业的领军者同时也拥有自主的轨道交通控制系统设计集成、设备制造能力,积累了一定的技术底蕴。因此对轨道交通装备制造行业内传统施工技术的不足有着深刻的理解,也可保证新型智能轨道交通装备制造技术的合理应用。中国通号可通过在工程技术服务中不断引入新技术、新材料、新工艺、新产品,持续保持行业先进水平和领先地位。

此外,代维模式成为国内外的发展趋势,鉴于此,公司将开展由智能建造向智能工程运维过渡的整体解决方案研究,积极探索热门新兴技术在智能轨道交通建造领域的应用方式,将增强现实技术、虚拟现实技术、无人机技术、人工智能机器人、北斗导航、建筑信息模型化等近年来处于市场前沿的尖端技术与传统铁路工程建筑施工相结合打造新一代智能轨道交通建造技术,持续引领行业技术发展方向,提高企业的综合竞争实力。

(二) 先进及智能制造基地项目（长沙产业园（一期）项目）

1、项目概述

本项目主要由公司全资子公司通号（长沙）轨道交通控制技术有限公司建设实施,建设内容包括研发中心、检测实验中心、联合厂房、办公楼等;产品将主要包括高压变电柜及相关产品、有轨电车、CTCS-3 列控系统、智慧城市成套产品、接触线、承力索产品等。本项目选址位于长沙市高新技术开发区,岳麓大道与雷高路交汇处西南角。本项目拟使用募集资金投入 25 亿元。

公司力争将该项目建设成为国家级的轨道交通、智慧城市、电子信息、低地板有轨电车及“四电”系统产品的产业化基地;补强中国通号工程总承包、“四

电”集成能力，与自主创新相结合，尽快实现产品技术跨越和质量跨越，实现现代有轨电车的规模化生产，使产品尽快接近或达到世界领先水平。

公司未来将全面发展电力电气化设计、施工、产品研发、制造能力，实现四电产业的一体化发展，为把中国通号打造成以轨道交通控制技术为特色的，提供全产业链一站式服务的世界一流跨国产业集团，提供坚实的保障。

2、项目可行性及必要性

(1) 适应我国国民经济发展的要求，符合国家产业发展政策

目前城市交通从单一的路面交通发展为高架、路面、地下立体交通系统，运输方式主要为以城市公交、小汽车为主的传统路面交通和城市轨道交通。其中城市轨道交通包括传统地铁、单轨列车、轻轨、有轨电车、中低速磁悬浮、城际铁路等。相对于城市公交和小汽车传统路面交通而言，城市轨道交通具有环保、低碳、节能、运量大、速度快、安全可靠、集约用地等优势，是解决城市交通拥堵、汽车尾气污染、能耗过高等问题的最佳手段。当前，我国政府已把发展城市轨道交通作为大中城市发展公共交通的根本方针。

传统地铁交通运量大但造价高，地下施工和运行震动对周围建筑物影响大，有其相对适用范围；而单轨列车、轻轨、有轨电车等具有建设投资少，见效快，适用范围广等优点，市场前景广阔，将是未来中低运量轨道交通重要发展趋势。

(2) 实现中国通号产业转型升级、补强核心价值链、完善产业布局的需要

中国通号正在进一步强化通信信号核心主业，同时向智慧城市、电子信息及有轨电车整车制造相关领域拓展，打造现代有轨电车、单轨列车、通信信号、电力电气化核心设备制造、系统和服务等交通运输行业全过程的战略需要产业链，延伸中国通号上下游，补齐补强车辆装备制造、电力电气化、工程、运营维护等业务，提升公司在国际市场上的竞争力。

本项目可以利用物联网、云计算和新一代移动互联网等技术手段，推动轨道交通系统安全控制技术、信息化系统技术与产品制造技术的有效对接与延伸，推动轨道交通系统安全控制技术、信息化系统技术与现场应用技术的有效连接与延伸，建设设计列控测试中心、智慧城市系统测试中心和轨道交通常用产品制造基

地，有利于将行业先进技术转化为运营生产力，抓住中南地区高铁和城轨市场中的本地化市场需求，为中南地区各个铁路局、运营公司提供符合实际情况的指挥运营和服务系统，开展工程试验，利用大数据和物联网技术提供远程监测服务，形成从系统研发、产品设计、生产制造、市场营销、售后技术支持与服务、现场产品运营监控的完整产业链，同时也满足系统产品全生命周期质量安全管控的要求，满足顾客对产品质量安全的要求。

本项目落户长沙，可以加强中国通号在中南地区产业布局，扩展中国通号在中南地区以及华南、西南地区的市场开拓能力与辐射能力。

(3) 提升系统研发能力水平，中国通号引领国内外四电系统技术发展

充分发挥中国通号在轨道交通大集成、大控制方面的优势，发挥通信信号、信息专业在互联网、大数据、人工智能方面的技术积累和人才优势，研发深度融合的、以行车控制系统为中心的四电综合运输指挥系统，促进电力电气化装备朝智能化、控制网络化、状态在线化、运维无人化方面发展，以中国通号特色的综合四电系统新技术引领国内外技术发展方向。

全面发展电力电气化设计、施工、产品研发、制造能力，实现四电产业的一体化发展，为把中国通号打造成以轨道交通控制技术为特色的，提供全产业链一站式服务的世界一流跨国产业集团，提供坚实的保障。

3、项目可行性

本项目产品具高技术含量、节能、环保等特点，受国家产业政策扶持，也符合中国通号产业发展战略。

项目的实施将巩固中国通号在国内轨道交通相关行业的地位，而且快速推进中国通号轻轨车辆整车及电力电气化产品发展，提升公司设计制造技术，同时也将带动相关产业发展、增加就业岗位和税收，促进当地经济发展，具有良好的社会效益。

4、项目备案情况

本项目已取得长沙高新技术产业开发区管理委员会出具的长高新管发计[2018]141号《关于中国通号长沙产业园（一期）备案证明变更》，确认本项目已

在湖南省投资项目在线审批监管平台备案，项目代码：2018-430151-37-03-006160。

同时本项目已取得长沙高新技术产业开发区管理委员会城管环保局出具的长高新环评函[2016]51号《关于通号（长沙）轨道交通控制技术有限公司中国通号长沙产业园（一期）建设项目环境影响报告书的批复》和长高新环评函[2019]3号《关于同意通号（长沙）轨道交通控制技术有限公司中国通号长沙产业园（一期）建设项目变更的函》。

（三）信息化建设项目

1、项目概述

项目主要建设内容包括：制造执行系统、全面预算管理系统、产品生命周期管理系统、综合业务管理信息系统和数据中心基础设施虚拟化平台的建设。

2、项目可行性及必要性

近年来公司发展迅速，业务规模不断扩大，公司需要通过信息化手段提升核心业务的管理水平。信息化主要实现企业研发、制造、销售、服务等环节和流程的数字化，打通企业内部的数据流，以研发设计类、生产调度类、经营管理类、市场营销分析类软件的深度应用为目标，信息系统主要围绕计划、资金、技术、物资、人员等关键控制因素进行动态管理，有效集成信息流、资金流、物流和知识流，从严格的预算控制体系到自动化的业务流程，从合理的物资库存水平到科学的决策模型，促进日常管理、设计研发、工程项目实施、市场服务等方面运营水平的全面提升能，过信息化建设消除公司运营中多余的环节，从工作流的组织上进行优化、协调，提高效率和收益。

信息化有利于将公司的管理精髓固化于信息化系统中，使管理更加科学化。通过信息化建设，公司可以把具有特色的管理思想和管理模式固化在信息系统的业务流程中使之落地，通过规范的信息数据的获取和传递贯彻各项管理制度和标准，从而实现科学、合理、规范的管理目标。完备的信息数据是经营决策的基础，信息化建设能够改变企业获取信息、收集信息和传递信息的方式，使管理者对企业内部和外部信息的掌握更加完备、及时和准确。另外，各种决策工具如专家系统、决策支持系统等的应用，极大地增强公司决策者的信息处理能力和方案评价选择能力，最大限度地减少决策过程中的不确定性、随意性和主观性，增强决策

的理性、科学性 & 快速反应，提高决策的效益和效率。

此外，信息化建设将实现公司经营活动的运营自动化、管理网络化、决策智能化，不仅能为公司各级层员工提供统一、直接的信息交流平台，更有利于公司及时掌握行业动态、市场变化，从而迅速做出反应，抓住市场先机。

（四）补充流动资金

为改善公司资本结构，满足公司业务不断增长过程中对营运资金的需求，进一步拓展主营业务的发展空间，保障长期发展资金需求，公司计划将 31 亿元募集资金用于补充流动资金。

1、公司业务面临较好环境，需要资金支持

国家铁路和城市轨道交通建设的不断推进，轨道交通市场尤其通信信号市场成为关注热点。根据 2019 年政府工作报告，2019 年国内要完成铁路投资 8,000 亿元，较 2018 年政府工作报告中的 7,320 亿元增加约 680 亿元，意味着“十三五”铁路建设开始进入集中交付期，对公司信号系统和相关设备的需求持续增长。另外，随着高速铁路大修期的到来，高速铁路改造市场也呈现启动的契机，将为运维领域带来新的利润增长点，对公司铁路板块业务的增长营造了较好的外部环境。

另一方面，地方投资主导的城际铁路建设也呈现快速发展的态势，公司在城际铁路自动驾驶控制系统领域有良好的运营记录，这将为拓展城际铁路市场打下良好的基础。城市轨道交通呈现加速发展的势头，城市轨道交通中地铁、有轨电车的设备招标将继续保持高位运行态势。公司拥有的城市轨道交通自动控制系统将大为受益于市场规模的快速扩张，成为带动公司业务发展的重要增长点。

2、公司加大业务布局，也有较高资金需求

公司目前积极布局具有高精尖技术产品，如先进轨道交通控制系统等，并响应国家“一带一路”倡议，加大海外业务的开拓，对资金投入有一定需求。

此外，公司近年来投资与主业相关的投资项目（包括杭温高铁项目、泰兴智慧城市项目、雅万高铁项目）并同时承接项目相关的工程承包及设备供应业务，有效增强了公司在相关领域的竞争力、市场份额并具有良好的经济效益。例如公

司参与投资的杭温高铁项目将成为首个独立完成的高铁“四电”集成项目，进一步加强和完善了公司的电力电气化业务承揽能力，并且凭借公司在轨道交通控制系统行业的全产业链优势和“四电”集成优势，加强了承揽轨道交通工程总承包业务的能力，并形成了与现有业务的协同效应。该等业务布局也存在一定的资金需求。

综上，本次发行募集资金部分用于补充流动资金，一方面，公司日常经营和发展所需要的营运资金得到进一步补充；另一方面，有利于增强公司资本实力，为公司实现相关战略发展目标提供资金保障。

三、募集资金运用与公司现有业务关系及对同业竞争和独立性的影响

本次募集资金将主要运用于公司主业，符合产业发展方向和公司战略布局，通过快速提升研发实力提高科技成果转化效率，不断强化科技支撑，持续强化在高铁、城际铁路、地铁等核心技术领域的技术优势。为主业持续发展奠定基础，进一步优化公司业务结构，提升信息化水平，满足现有业务持续发展资金需求。上述募集资金投资项目的均为本公司及下属子公司进行实施，募集资金投资项目实施后，不会和控股股东之间产生同业竞争或者对本公司的独立性产生不利影响。

四、未来战略规划

（一）公司发展战略

作为全球领先的轨道交通控制系统整体解决方案提供商，为持续巩固和加强全球市场领导地位，公司结合行业的发展趋势和公司的资源优势，制定了总体发展战略，具体如下：

公司坚持以质量安全为生命，肩负国家铁路通信信号民族产业走向世界的使命，加快科技创新步伐，加快转型升级进程，发挥产业链一体化优势，重点实现产业产品结构调整的战略性突破、关键核心技术的历史性突破、中国高铁标准与产业输出的国际化突破，不断提升现代企业管理水平，积极融入全球化的竞争格局，发展成为以轨道交通控制技术为特色的世界一流的国际产业集团。

（二）已采取措施及实施效果

1、坚持市场为先，夯实发展基础

公司紧抓市场机遇，发挥全产业链经营优势，加强高端经营，深耕区域市场，坚持市场为先，并取得了积极良好的经营回报。报告期内，公司持续扩大在铁路通信信号系统集成领域的领先优势，中标里程及新签合同额增长明显，独立承揽能力快速提升；在城市轨道交通列控系统领域，公司自主化产品扩大应用，自主化 CBTC 系统先后中标多个重要项目；公司多元化经营领域取得积极进展，天水有轨电车、泰兴智慧城市等项目稳步推进。

2、坚持自主创新，技术助推发展

公司一直以来坚持创新驱动发展，以创新研发体系和高素质研发人才为基础，积极推进重点产品产业化研发、加快科技成果转化，提升科技自主创新水准，服务经济社会发展主战场。报告期内公司研发投入金额分别为 105,042.93 万元、118,016.50 万元、137,951.80 万元，保持快速增长趋势，并通过自主创新形成多项关键核心技术，并实现了在轨道交通领域的大规模应用，提高了公司的全球竞争力。

3、坚持安全至上，增强红线意识

公司始终牢固树立“质量是生命、安全大于天”的理念，增强做好安全质量工作的责任感、紧迫感和使命感，为公司战略发展营造安全稳定的环境。报告期内，公司筑牢安全质量文化，积极开展安全教育培训，同时丰富公司测试案例库，所有案例均纳入案例库并实际应用，不断提升质量安全管控能力。

（三）未来规划采取的措施

为实现上述目标，公司制定了一系列的措施，具体如下：

1、持续加大市场开拓力度

公司将实施“大平台、大市场、大经营”的战略，强化全领域、全方位、全过程的经营方针，推动企业经营思路、经营结构、经营机制、经营方式的转变。公司将持续巩固铁路市场，扩大城市轨道交通市场，拓展智慧城市、电力电气化等新兴业务市场，大力推进海外市场的开发，努力形成主营业务、新兴业务、海

外业务三大市场均衡发展的经营格局。

2、坚持科技驱动发展

公司将实施“科技驱动发展”的战略，实现以技术带动市场，健全完善研发体系，构建前瞻性和应用型相结合的科研工作体系和精英型科研人才培养平台。公司还将通过科创板上市契机，积极面向世界科技前沿，开展先进轨道交通控制系统、轨道交通智能综合运维系统、智慧城市及行业通信信息系统、轨道交通芯片等前瞻领域的研究，并构造内部产研互动的体制和机制，加大研发投入，激发科技人员活力，加快科研成果产业化转化。

3、强化质量安全

公司将实施“安全立企、质量兴业”的质量安全战略，坚持质量安全长效机制建设，完善质量问题管理制度，全面提高质量安全管理水平，逐步达到国际先进水平。同时深入开展质量安全文化建设，加快推进平台与安全保障体系建设，有力保障质量安全工作，充分发挥各种质量安全技术研发支撑平台、测试平台、试验验证平台等的作用，有效提升产品可靠性、安全性。

第十节 投资者保护

一、信息披露和投资者关系

（一）信息披露及投资者关系负责部门及相关人员

本公司负责信息披露和投资者关系的部门为董事会办公室，联系方式如下：

公司信息披露联系人：史广建

办公地址：北京市丰台区南四环汽车博物馆南路1号院中国通号大厦

电话：010-5080 9077

传真：010-5080 9075

电子信箱：ir@crsc.cn

（二）信息披露制度

根据公司A股上市后适用的《信息披露管理制度》规定：

1、信息披露工作由公司董事会统一领导和管理。董事会负责监督公司信息披露制度的实施，对公司信息披露制度实施情况进行年度评估，并在公司年度报告内部控制部分中披露评估意见。

公司董事长为公司信息披露第一责任人，董事会秘书负责管理公司信息披露事务。

2、信息披露应符合法律法规及公司股票上市地监管规则的要求，并遵循下列原则：

（1）依法合规原则。公司应严格按照有关法律、法规、公司股票上市地上市规则和《公司章程》规定的内容和要求披露信息；

（2）真实、准确、完整原则。公司应保证真实、准确、完整地披露信息，不得有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏；

（3）主动、及时披露原则。除依公司股票上市地上市规则等规定依法披露信息外，公司应主动、及时地披露所有可能对股东和其他利益相关者决策产生较大影响的信息或股价敏感资料；

(4) 公开、公平、公正、同时原则。公司应保证同时向所有投资者公开披露重大信息，确保所有投资者可以平等地获取同一信息，不得私下提前向特定对象单独披露、透露或泄露；

(5) 持续披露原则。信息披露是公司的持续责任，应当诚信履行持续信息披露的义务。

3、公司信息披露文件包括但不限于招股说明书、募集说明书、上市公告书、定期报告、临时报告等。

4、内幕信息知情人应在相关信息公开披露前将其控制在最小的范围内。

(三) 投资者关系

根据公司 A 股上市后适用的《投资者关系管理制度》规定：

1、公司董事长是公司投资者关系管理工作负责人，董事会秘书是投资者关系管理工作的直接负责人。董事会办公室是公司负责投资者关系管理的工作机构，作为公司信息汇集和对外披露的部门，负责投资者关系管理的具体工作。

2、投资者关系管理的基本原则主要有：

(1) 充分披露信息原则。除强制的信息披露以外，公司可主动披露投资者关心的其他相关信息；

(2) 合规披露信息原则。公司须遵守国家法律、法规及证券监管部门、证券交易所对上市公司信息披露的规定，保证信息披露真实、准确、完整、及时。在开展投资者关系工作时应注意尚未公布信息及其他内部信息的保密，一旦出现泄密的情形，公司应当按有关规定及时予以披露；

(3) 投资者机会均等原则。公司应公平对待公司的所有股东及潜在投资者，避免进行选择性的信息披露；

(4) 诚实守信原则。公司的投资者关系工作须客观、真实和准确，避免过度宣传和误导；

(5) 高效低耗原则。选择投资者关系工作方式时，应充分考虑提高沟通效率，降低沟通成本；

(6) 互动沟通原则。公司应主动听取投资者的意见、建议，实现公司与投资者之间的双向沟通，形成良性互动。

3、投资者关系管理中公司与投资者沟通的方式：

(1) 按时发布公告；根据相关法律、法规关于上市公司信息持续公开的要求，及时准确的发布公告，包括定期报告和临时公告；

(2) 认真安排组织股东大会；

(3) 分析师会议、业绩说明会和路演；

(4) 完善公司网站；

(5) 进行一对一沟通；

(6) 接受投资者电话咨询或传真；

(7) 现场参观；

(8) 通过广告、宣传单或其他媒体等方式与投资者沟通。

二、股利分配政策

(一) 现行股利分配政策

根据《公司法》和《公司章程》，公司的股利分配政策如下：

1、公司弥补亏损和提取公积金后所余税后利润，按照股东持有的股份比例分配；

2、公司可以下列形式分配股利：现金、股票或法律法规及上市地监管规则许可的其他方式。

3、公司向内资股股东支付现金股利和其他款项，以人民币派付。公司向境外上市外资股股东支付现金股利和其他款项，以人民币计价和宣布，以外币支付。公司向境外上市外资股股东支付现金股利和其他款项所需的外币，按国家有关外汇管理的规定办理。

(二) 本次发行完成后本公司的股利分配政策

根据《公司章程（草案）》规定，本次发行完成后，本公司的股利分配政策

如下：

1、利润分配原则

(1) 公司充分考虑对投资者的回报，每年按当年实现的公司合并报表可供分配利润的一定比例向股东分配股利；

(2) 公司的利润分配政策保持连续性和稳定性，同时兼顾公司的长远利益、全体股东的整体利益及公司的可持续发展；

(3) 公司优先采用现金分红的利润分配方式。

2、利润分配的具体政策：

(1) 利润分配的形式：在符合相关法律法规、规范性文件有关规定和条件、同时保持利润分配政策的连续性与稳定性的前提下，公司可以采取派发现金股利、派发股票股利或者两者相结合的方式进行利润分配，公司董事会可以根据公司当期的盈利规模、现金流状况、发展阶段及资金需求状况，制定年度或中期分红方案；

(2) 公司现金分红的具体条件和比例：除特殊情况外，公司在当年盈利且累计未分配利润为正的情况下，公司在足额提取法定公积金、任意公积金以后，优先采取现金方式分配股利。在符合现金分红的条件下，每年以现金方式分配的利润不少于当年实现的可分配利润的 25%。

特殊情况是指：

①受不可抗力事件（如遇到战争、自然灾害等）影响，公司生产经营受到重大影响；

②当年经营活动产生的现金净流量为负，实施现金分红将会影响公司后续持续经营时；

③审计机构对公司该年度财务报告未出具标准无保留意见的审计报告；

④公司有重大投资计划或其他重大现金支出等事项发生（募集资金项目除外）的情况。

重大投资计划或重大现金支出是指：公司未来十二个月内拟对外投资、收购

资产或购买设备的累计支出金额达到或超过公司最近一期经审计净资产的 30%。

(3) 公司发放股票股利的具体条件：公司在经营情况良好，并且董事会认为公司股票价格与公司股本规模不匹配、发放股票股利有利于公司全体股东整体利益时，可以在满足上述现金分红的条件下，提出股票股利分配预案。公司采用股票股利进行利润分配时，应当以给予股东合理现金分红回报和维持适当股本规模为前提，并综合考虑公司成长性、每股净资产的摊薄等真实合理因素。

3、差异化现金分红政策

在实际分红时，公司董事会应当综合考虑所处行业特点、发展阶段、自身经营模式、盈利水平以及是否有重大资金支出安排等因素，区分下列情形，并按照《公司章程（草案）》规定的程序，提出差异化的现金分红政策：

(1) 公司发展阶段属成熟期且无重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 80%；

(2) 公司发展阶段属成熟期且有重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 40%；

(3) 公司发展阶段属成长期且有重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 20%。

公司在实际分红时具体所处阶段，由公司董事会根据具体情形确定。

4、公司利润分配的决策程序和机制：

(1) 公司的利润分配方案由管理层拟定后提交公司董事会、监事会审议。董事会就利润分配方案的合理性进行充分讨论，形成专项议案后提交股东大会审议。公司在上一会计年度实现盈利，但董事会不进行现金分红或者按低于公司章程规定的现金分红比例进行利润分配时，独立非执行董事应发表独立意见，公司应提供网络投票方式以方便社会公众股东参与股东大会表决。

(2) 公司在制定现金分红具体方案时，董事会应当认真研究和论证公司现金分红的时机、条件和最低比例、调整的条件及其决策程序要求等事宜，独立非执行董事应当发表独立意见。独立非执行董事可以征集中小股东的意见，提出分红提案，并直接提交董事会审议。

(3) 股东大会对现金分红具体方案进行审议前, 公司应当通过多种渠道与股东(特别是中小股东)进行沟通和交流(包括但不限于电话、传真、邮箱、实地接待等), 充分听取中小股东的意见和诉求, 及时答复中小股东关心的问题。

(4) 公司因前述规定的特殊情况而不进行现金分红时, 董事会就不进行现金分红的具体原因、公司留存收益的确切用途及预计投资收益等事项进行专项说明, 经独立非执行董事发表意见后提交股东大会审议, 并在公司指定媒体上予以披露。

5、公司利润分配政策调整

如遇到战争、自然灾害等不可抗力、或者公司外部经营环境变化(如国家政策、法规调整)等对公司生产经营造成重大影响, 或公司自身经营状况发生较大变化时, 公司可对利润分配政策进行调整。

公司调整利润分配政策应由董事会作出专题论述, 详细论证调整理由, 形成书面论证报告并经独立非执行董事审议后提交股东大会以特别决议方式通过。审议利润分配政策变更事项时, 公司应为股东提供网络投票方式。

(三) 本次发行前后股利分配政策的差异情况

本次发行前后股利分配政策不存在重大差异情况。

三、滚存利润分配

本公司于2019年4月15日召开2019年第一次临时股东大会、2019年第一次内资股类别股东大会、2019年第一次H股类别股东大会, 审议通过《关于首次公开发行A股股票并上市前滚存利润分配方案的议案》。本次发行A股并上市完成前, 本公司将根据相关股东大会决议进行利润分配; 本次发行A股并上市完成后, 公司本次发行A股并上市前滚存的未分配利润由本次A股发行后的新老股东按各自持股比例共同享有。

四、股东投票机制

根据《公司章程(草案)》规定, 公司股东投票机制如下:

1、一般性规定

股东大会决议分为普通决议和特别决议。股东大会作出普通决议，应当由出席股东大会的股东（包括股东代理人）所持表决权的二分之一以上通过。股东大会作出特别决议，应当由出席股东大会的股东（包括股东代理人）所持表决权的三分之二以上通过。

股东（包括股东代理人）以其所代表的有表决权的股份数额行使表决权，每一股份享有一票表决权。公司持有的公司股份没有表决权，且该部分股份不计入出席股东大会有表决权的股份总数。

2、累积投票权

如公司单一股东及其一致行动人拥有权益的股份比例达到 30% 及以上的，股东大会就选举董事、监事进行表决时，应当实行累积投票制。董事会应当向股东公告候选董事、监事的简历和基本情况。

累积投票制是指股东大会选举两名以上的董事或者监事时，每一股份拥有与应选董事或者监事人数相同的表决权，股东拥有的表决权可以集中使用。

累积投票制实施细则为：

股东大会对董事或监事候选人进行表决前，大会主持人应明确告知与会股东对候选董事或监事实行累积投票方式，董事会必须置备适合实行累积投票方式的选票，董事会秘书应对累积投票方式、选票填写方法做出解释和说明，以保证股东正确行使投票权利。

选举董事并进行累积投票制时，独立非执行董事和其他董事应当分别进行选举，以保证公司董事会中独立非执行董事的比例。

股东可以自由地在董事或者监事候选人之间分配其表决权，既可以分散投于多人，也可集中投于一人。股东行使的表决权总额多于其拥有的全部表决权时，其投票无效；少于其拥有的全部表决权时，其投票有效，差额部分视为弃权。如排列在最后两名或两名以上的候选人得票相同且若全部当选导致当选董事或监事超出应选人数时，则该等候选人应按公司章程规定程序进行再次选举。当选董事或监事人数不足公司章程规定人数时，则公司应就所缺名额重新启动累积投票

程序。

3、中小投资者单独计票

股东大会审议影响中小投资者利益的重大事项时，对中小投资者表决应当单独计票。单独计票结果应当及时公开披露。

4、网络投票

公司应在保证股东大会合法、有效的前提下，通过各种方式和途径，优先提供网络形式的投票平台等现代信息技术手段，为股东参加股东大会提供便利。

5、征集投票权

公司董事会、独立非执行董事和符合相关规定条件的股东可以公开征集股东投票权。征集股东投票权应当向被征集人充分披露具体投票意向等信息。禁止以有偿或者变相有偿的方式征集股东投票权。公司不得对征集投票权提出最低持股比例限制。

6、类别股东表决的特别程序

持有不同种类股份的股东，为类别股东。公司拟变更或者废除类别股东的权利，应当经股东大会以特别决议通过和经受影响的类别股东在按《公司章程（草案）》第一百二十五条至第一百二十九条的规定分别召集的股东会议上通过，方可进行。

由于境内外监管机构依法作出的决定以及境内外法律和上市地监管规则的变化导致类别股东权利的变更或者废除的，不需要股东大会或类别股东会议的批准。

受影响的类别股东，无论原来在股东大会上是否有表决权，在涉及第一百二十四条（二）至（八）、（十一）至（十二）项的事项时，在类别股东会上具有表决权，但有利害关系的股东在类别股东会上没有表决权。

类别股东会的决议，应当经根据《公司章程（草案）》第一百二十五条由出席类别股东会议的有表决权的三分之二以上的股权表决通过，方可作出。

五、发行人、股东、实际控制人、发行人的董事、监事、高级管理人员以及本次发行的保荐人及证券服务机构等作出的重要承诺

本公司及相关责任主体按照中国证监会的要求，出具了关于在特定情况和条件下的有关承诺，包括股份锁定的承诺、减持意向的承诺、稳定股价的措施和承诺、股份回购和股份购回的措施和承诺、对欺诈发行上市的股份购回承诺、填补即期回报及填补措施的承诺、利润分配政策的承诺、依法承担赔偿责任或赔偿责任的承诺、关于未履行相关公开承诺约束措施的承诺函、避免同业竞争的承诺、规范关联交易的承诺、避免资金占用的承诺等。

（一）股份锁定的承诺

1、控股股东关于股份锁定的承诺

控股股东通号集团就所持中国通号股份锁定事宜承诺：

“1、本集团持有的中国通号的 A 股股份，自中国通号首次公开发行的 A 股股票在上海证券交易所上市之日起 36 个月内，不转让或者委托他人管理其直接或间接持有的中国通号本次发行前已持有的内资股股份，也不由中国通号回购该部分股份。

2、中国通号上市后 6 个月内如中国通号股票连续 20 个交易日的收盘价（中国通号股票全天停牌的除外）均低于本次发行的发行价，或者上市后 6 个月期末（如该日不是交易日，则为该日后第一个交易日）收盘价低于本次发行的发行价，本集团持有的中国通号 A 股股份将在上述锁定期限届满后自动延长 6 个月的锁定期。发行价指中国通号本次发行的发行价格，如果中国通号上市后因利润分配、资本公积金转增股本、增发、配售等原因进行除权、除息的，则按照上海证券交易所的有关规定作除权除息处理。

3、如本集团违反上述承诺，本集团将承担由此引起的一切法律责任。

4、如相关法律法规及规范性文件或中国证券监督管理委员会及上海证券交易所等证券监管机构对股份锁定期有其他要求，本集团同意对本集团所持中国通号股份的锁定期进行相应调整。”

2、其他内资股股东关于股份锁定的承诺

公司内资股股东诚通集团、国机集团、中金佳成就所持中国通号股份锁定事宜承诺：

“1、本公司持有的中国通号的 A 股股份，自中国通号首次公开发行的 A 股股票在上海证券交易所上市之日起 12 个月内，不转让或者委托他人管理其直接或间接持有的中国通号本次发行上市前持有的内资股股份，也不由中国通号回购该部分股份。

2、如本公司违反上述承诺，本公司将承担由此引起的一切法律责任。

3、如相关法律法规及规范性文件或中国证券监督管理委员会及上海证券交易所等证券监管机构对股份锁定期有其他要求，本公司同意对本公司所持中国通号股份的锁定期进行相应调整。”

公司内资股股东中国国新就所持中国通号股份锁定事宜承诺：

“1、本公司持有的中国通号的 A 股股份，自中国通号首次公开发行的 A 股股票在上海证券交易所上市之日起 12 个月内，不转让本公司直接或间接持有的中国通号本次发行上市前持有的内资股股份，也不由中国通号回购该部分股份。

2、如本公司违反上述承诺，本公司将承担由此引起的一切法律责任。

3、如相关法律法规及规范性文件或中国证券监督管理委员会及上海证券交易所等证券监管机构对股份锁定期有其他要求，本公司同意对本公司所持中国通号股份的锁定期进行相应调整。”

（二）减持意向的承诺

控股股东通号集团就所持中国通号股份减持意向承诺如下：

“1、本集团将严格依据相关法律法规及规范性文件以及证券监管机构的有关要求、本集团就股份锁定事项出具的相关承诺执行有关股份限售事项。

2、根据《上海证券交易所科创板股票上市规则》（上证发[2019]22 号）、《上市公司股东、董监高减持股份的若干规定》（中国证券监督管理委员会公告[2017]9 号）、《上海证券交易所上市公司股东及董事、监事、高级管理人员减持股份实施细则》（上证发[2017]24 号）等相关法律法规及规范性文件的规定，在

满足以下条件的前提下，本集团可进行减持。若《上市公司股东、董监高减持股份的若干规定》（中国证券监督管理委员会公告[2017]9号）、《上海证券交易所上市公司股东及董事、监事、高级管理人员减持股份实施细则》（上证发[2017]24号）被修订、废止，本集团将依据不时修订的相关法律法规及规范性文件以及证券监管机构的有关要求进行减持。

（1）本集团所持有的股份锁定期届满后，本集团采取集中竞价交易方式减持的，在任意连续 90 日内减持股份的总数不超过中国通号股份总数的 1%，采取大宗交易方式减持的，在任意连续 90 日内减持股份的总数不超过中国通号股份总数的 2%。计算上述股份数量时，本集团与本集团之一致行动人（一致行动人的认定适用《上市公司收购管理办法》（中国证券监督管理委员会令第 108 号）的规定）持有的股份应当合并计算。

（2）本集团采取集中竞价交易方式减持的，将在首次卖出中国通号股份的 15 个交易日前将减持计划（包括但不限于拟减持股份的数量、来源、减持时间区间、方式、价格区间、减持原因）以书面方式通知中国通号并由中国通号向上海证券交易所备案并予以公告，并按照法律、法规及交易所规定披露减持进展情况。本集团通过集中竞价交易以外的方式减持中国通号股份时，本集团将提前 3 个交易日将减持计划（包括但不限于拟减持股份的数量、来源、减持时间区间、方式、价格区间、减持原因）以书面方式通知中国通号并由中国通号向上海证券交易所备案并予以公告，并按照上海证券交易所的规则及时、准确地履行信息披露义务。

（3）如果本集团通过协议转让方式减持股份并导致本集团不再具有中国通号控股股东或 5% 以上股东身份的，本集团当在减持后 6 个月内继续遵守本承诺第（1）、（2）条的规定。

（4）本集团持有的中国通号股份在锁定期满后两年减持的，减持价不低于发行价（不包括本集团在中国通号本次发行后从公开市场中新买入的 A 股股票）。发行价指中国通号本次发行的发行价格，如果中国通号上市后因利润分配、资本公积金转增股本、增发、配售等原因进行除权、除息的，则按照上海证券交易所的有关规定作除权除息处理。

(5) 本集团持有的中国通号股权被质押的，本集团将当在该事实发生之日起 2 日内以书面方式通知中国通号并由中国通号向上海证券交易所备案并予以公告。因执行股权质押协议导致本集团持有的中国通号股权被出售的，应当执行本承诺。

(6) 如果中国通号上市后因利润分配、资本公积金转增股本、增发、配售等原因进行除权、除息的，则按照上海证券交易所的有关规定作除权除息处理。

3、本集团将严格遵守上述承诺，若本集团违反上述承诺进行减持，本集团则自愿将减持所得收益上缴至中国通号并同意归中国通号所有。如本集团未将前述违规减持公司股票所得收益上交中国通号，则中国通号有权扣留应付本集团现金分红中与本集团应上交中国通号的违规减持所得金额相等的现金分红。”

(三) 稳定股价的措施和承诺

1、发行人关于稳定股价的措施和承诺

发行人就稳定股价措施承诺以下：

“1、同意公司董事会、股东大会审议通过的《中国铁路通信信号股份有限公司关于首次公开发行 A 股股票并上市后三年内稳定公司 A 股股价的预案》。

2、如公司上市后三年内触发《中国铁路通信信号股份有限公司关于首次公开发行 A 股股票并上市后三年内稳定公司 A 股股价的预案》启动，公司将严格按照《中国铁路通信信号股份有限公司关于首次公开发行 A 股股票并上市后三年内稳定公司 A 股股价的预案》的要求，及时公告具体股份回购计划，披露拟回购股份的数量范围、价格区间、完成时间等信息，并严格履行股份回购义务。

3、公司将根据《中国铁路通信信号股份有限公司关于首次公开发行 A 股股票并上市后三年内稳定公司 A 股股价的预案》要求，以及公司上市后稳定股价的需要，积极履行稳定股价义务。”

2、控股股东关于稳定股价的措施和承诺

发行人控股股东就稳定股价措施承诺以下：

“1、同意公司董事会、股东大会审议通过的《中国铁路通信信号股份有限公司关于首次公开发行 A 股股票并上市后三年内稳定公司 A 股股价的预案》。

2、如公司上市后三年内触发《中国铁路通信信号股份有限公司关于首次公开发行 A 股股票并上市后三年内稳定公司 A 股股价的预案》启动，本集团将严格按照《中国铁路通信信号股份有限公司关于首次公开发行 A 股股票并上市后三年内稳定公司 A 股股价的预案》的要求，及时以书面形式向公司通知增持意向、并在公告本集团增持计划后严格履行增持公司股票的义务。

3、本集团将根据《中国铁路通信信号股份有限公司关于首次公开发行 A 股股票并上市后三年内稳定公司 A 股股价的预案》要求及实际情况，积极向公司提出有利于稳定股价的合法方案。”

3、发行人董事（不含独立非执行董事）和高级管理人员关于稳定股价的措施和承诺

发行人董事（不含独立非执行董事）和高级管理人员就稳定股价措施承诺以下：

“1、同意公司董事会、股东大会审议通过的《中国铁路通信信号股份有限公司关于首次公开发行 A 股股票并上市后三年内稳定公司 A 股股价的预案》。

2、如公司上市后三年内触发《中国铁路通信信号股份有限公司关于首次公开发行 A 股股票并上市后三年内稳定公司 A 股股价的预案》启动，本人将严格按照《中国铁路通信信号股份有限公司关于首次公开发行 A 股股票并上市后三年内稳定公司 A 股股价的预案》的要求，及时以书面形式向公司通知增持意向、并在公告董事/高级管理人员增持计划后严格履行增持公司股票的义务。

3、本人将根据《中国铁路通信信号股份有限公司关于首次公开发行 A 股股票并上市后三年内稳定公司 A 股股价的预案》要求及实际情况，积极向公司提出有利于稳定股价的合法方案。”

（四）股份回购和股份购回的措施和承诺

1、发行人对股份回购和股份购回的措施和承诺

发行人就股份回购和股份购回作出以下承诺：

“一、启动股份回购及购回措施的条件

中国证监会或其他有权部门认定招股说明书及其他信息披露材料所载之内

容存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏之情形，且该等情形对判断公司是否符合法律规定的发行条件构成重大且实质影响的，则公司承诺将按如下方式依法回购公司本次公开发行的全部新股。

二、股份回购及购回措施的启动程序

1、若上述情形发生于公司本次公开发行的新股已完成发行但未上市交易的阶段内，则公司将于上述情形发生之日起 5 个工作日内，将本次公开发行 A 股的募集资金，按照发行价并加算银行同期存款利息返还已缴纳股票申购款的投资者。

2、若上述情形发生于公司本次公开发行的新股已完成上市交易之后，公司董事会将在中国证监会或其他有权部门依法对上述事实作出最终认定或处罚决定后 10 个工作日内，制订股份回购方案并提交股东大会审议批准，依法回购本次公开发行的全部新股，按照发行价格加新股上市日至回购日期间的同期银行活期存款利息，或不低于中国证监会对公司招股说明书及其他信息披露材料存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏问题进行立案稽查之日前 30 个交易日公司股票每日加权平均价格的算术平均值（公司如有分红、派息、送股、资本公积金转增股本、配股等除权除息事项，前述价格应相应调整），或中国证监会认可的其他价格，通过证券交易所交易系统回购公司本次公开发行的全部新股。

3、当公司未来涉及股份回购时，公司应同时遵守中国证监会及上海证券交易所等证券监管机构的相关规定。

三、约束措施

1、公司将严格履行在本次发行时已作出的关于股份回购、购回措施的相应承诺。

2、公司自愿接受中国证监会及上海证券交易所等证券监管机构对股份回购、购回预案的制定、实施等进行监督，并承担法律责任。在启动股份回购、购回措施的条件满足时，如果公司未采取上述股份回购、购回的具体措施的，公司承诺接受以下约束措施：

（1）在中国证监会指定媒体上公开说明承诺未能履行、无法履行或无法按期履行的具体原因，并提出补充承诺或替代承诺，以尽可能保护投资者的权益。

(2) 因未能履行该项承诺造成投资者损失的, 公司将依据证券监管部门或司法机关认定的方式及金额进行赔偿。”

2、控股股东对股份回购和股份购回的措施和承诺

发行人控股股东就股份回购和股份购回作出以下承诺:

“1、若中国证监会或其他有权部门认定招股说明书及其他信息披露材料所载之内容存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏之情形, 且该等情形对判断中国通号是否符合法律规定的发行条件构成重大且实质影响的, 则本集团承诺将极力督促中国通号依法回购本次公开发行的全部新股。

2、若中国证监会或其他有权部门认定招股说明书及其他信息披露材料所载之内容存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏之情形, 致使投资者在证券交易中遭受损失的, 本集团将依据证券监管部门或司法机关认定的方式及金额进行赔偿。”

(五) 对欺诈发行上市的股份购回承诺

1、发行人对欺诈发行上市的股份购回承诺

公司对欺诈发行上市的股份购回事项作出如下承诺:

“1、公司符合发行上市的条件, 本次发行的招股说明书及其他信息披露文件不存在隐瞒重要事实或者编造重大虚假内容, 不存在以欺骗手段骗取发行注册情形。

2、本次公开发行完成后, 如公司被中国证券监督管理委员会、上海证券交易所或司法机关认定为欺诈发行的, 公司将依法从投资者手中回购及购回本次公开发行的股票。回购价格按照发行价格加新股上市日至回购日期间的同期银行活期存款利息或中国证券监督管理委员会认可的其他价格, 并根据相关法律法规规定的程序实施。中国通号如有分红、派息、送股、资本公积金转增股本、配股等除权除息事项, 前述价格应相应调整。

3、当公司未来涉及股份回购时, 公司应同时遵守中国证券监督管理委员会及证券交易所等证券监管机构的相关规定。”

2、控股股东对欺诈发行上市的股份购回承诺

控股股东对欺诈发行上市的股份购回事项作出如下承诺：

“1、中国通号符合发行上市的条件，本次发行的招股说明书及其他信息披露文件不存在隐瞒重要事实或者编造重大虚假内容，不存在以欺骗手段骗取发行注册情形。

2、本次发行完成后，如中国通号被中国证券监督管理委员会、上海证券交易所或司法机关认定为欺诈发行的，本集团将依法从投资者手中回购及购回本次发行的股票。回购价格按照发行价格加新股上市日至回购日期间的同期银行活期存款利息或中国证券监督管理委员会认可的其他价格，并根据相关法律法规规定的程序实施。中国通号如有分红、派息、送股、资本公积金转增股本、配股等除权除息事项，前述价格应相应调整。

3、当中国通号未来涉及股份回购时，中国通号应同时遵守中国证券监督管理委员会及证券交易所等证券监管机构的相关规定。”

（六）填补即期回报及填补措施的承诺

公司董事、高级管理人员对本次发行上市摊薄即期回报采取的填补措施能够得到切实履行做出如下承诺：

“1、承诺不无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益，也不采用其他方式损害公司利益；

2、承诺对董事和高级管理人员的职务消费行为进行约束；

3、承诺不动用公司资产从事与其履行职责无关的投资、消费活动；

4、承诺积极推动本公司薪酬制度的完善，使之更符合填补即期回报的要求；支持由董事会或提名与薪酬委员会制定的薪酬制度与本公司填补回报措施的执行情况相挂钩，并严格遵守该等制度；

5、承诺在本公司设立股权激励计划（如有）时，应积极支持股权激励的行权条件与本公司填补回报措施的执行情况相挂钩；

6、本人将严格遵守公司制定的填补回报措施，将根据未来中国证监会、证券交易所等监管机构出台的相关规定，积极采取一切必要、合理措施，在本人职

权范围内督促公司制定的填补回报措施的执行；

7、本承诺出具日后，若中国证监会或证券交易所作出关于填补回报措施及其承诺的其他新的监管规定时，且上述承诺不能满足中国证监会或证券交易所该等规定时，本人承诺届时将按照中国证监会或证券交易所的规定出具补充承诺。”

（七）利润分配政策的承诺

公司就利润分配政策作出承诺如下：

“公司将严格按照有关法律法规、《中国铁路通信信号股份有限公司公司章程》和《中国铁路通信信号股份有限公司首次公开发行 A 股股票并上市后三年（2019 年-2021 年）股东分红回报规划》规定的利润分配政策向股东分配利润，严格履行利润分配方案的审议程序。如违反承诺给投资者造成损失的，公司将向投资者依法承担责任。”

（八）依法承担赔偿责任或赔偿责任的承诺

1、发行人对依法承担赔偿责任或赔偿责任的承诺

发行人就依法承担赔偿责任或赔偿责任的承诺如下：

“1、招股说明书及其他信息披露资料所载之内容不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏之情形，且对招股说明书及其他信息披露资料所载内容的真实性、准确性、完整性承担相应的法律责任。

2、若招股说明书及其他信息披露资料所载之内容存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券交易中遭受损失的，则中国通号将依照相关法律、法规规定承担民事赔偿责任，赔偿投资者损失。该等损失的赔偿金额以投资者因此而实际发生的直接损失为限，具体的赔偿标准、赔偿主体范围、赔偿金额等细节内容待上述情形实际发生时，依据最终确定的赔偿方案为准，或中国证券监督管理委员会、上海证券交易所或司法机关认定的方式或金额确定。

3、若法律、法规、规范性文件及中国证券监督管理委员会或上海证券交易所对中国通号因违反上述承诺而应承担的相关责任及后果有不同规定，中国通号自愿无条件地遵从该等规定。”

2、控股股东对依法承担赔偿责任或赔偿责任的承诺

控股股东就依法承担赔偿责任或赔偿责任的承诺如下：

“1、招股说明书及其他信息披露资料所载之内容不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏之情形，且对招股说明书及其他信息披露资料所载内容的真实性、准确性、完整性承担相应的法律责任。

2、若招股说明书及其他信息披露资料所载之内容存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券交易中遭受损失的，则本集团将依照相关法律、法规规定承担民事赔偿责任，赔偿投资者损失。该等损失的赔偿金额以投资者因此而实际发生的直接损失为限，具体的赔偿标准、赔偿主体范围、赔偿金额等细节内容待上述情形实际发生时，依据最终确定的赔偿方案为准，或中国证券监督管理委员会、上海证券交易所或司法机关认定的方式或金额确定。

3、若法律、法规、规范性文件及中国证券监督管理委员会或上海证券交易所对本集团因违反上述承诺而应承担的相关责任及后果有不同规定，本集团自愿无条件地遵从该等规定。”

3、发行人董事、监事及高级管理人员对依法承担赔偿责任或赔偿责任的承诺

发行人董事、监事及高级管理人员就依法承担赔偿责任或赔偿责任的承诺如下：

“1、招股说明书及其他信息披露资料所载之内容不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏之情形，且本人对招股说明书及其他信息披露资料所载内容的真实性、准确性、完整性承担相应的法律责任。

2、若招股说明书及其他信息披露资料所载之内容存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券交易中遭受损失的，本人将依照相关法律、法规规定承担民事赔偿责任，赔偿投资者损失。该等损失的赔偿金额以投资者因此而实际发生的直接损失为限，具体的赔偿标准、赔偿主体范围、赔偿金额等细节内容待上述情形实际发生时，依据最终确定的赔偿方案为准，或中国证券监督管理委员会、上海证券交易所或司法机关认定的方式或金额确定。

3、若法律、法规、规范性文件及中国证券监督管理委员会或上海证券交易所对本人因违反上述承诺而应承担的相关责任及后果有不同规定，本人自愿无条件

件地遵从该等规定。”

（九）关于未履行相关公开承诺约束措施的承诺函

1、发行人未履行相关公开承诺约束措施

发行人就未履行相关公开承诺同意采取如下约束措施：

“1、公司在招股说明书中公开作出的相关承诺中已经包含约束措施的，则以该等承诺中明确的约束措施为准；若公司违反该等承诺，公司同意采取该等承诺中已经明确的约束措施。

2、如公司承诺未能履行、确已无法履行或无法按期履行（因相关法律法规、政策变化、自然灾害及其他不可抗力等公司无法控制的客观原因导致的除外），公司将采取以下措施：

（1）在中国证券监督管理委员会（以下简称“中国证监会”）指定媒体上公开说明承诺未能履行、无法履行或无法按期履行的具体原因。

（2）向公司及其股东提出补充承诺或替代承诺，以尽可能保护公司及其股东的权益。

（3）如公众投资者因信赖公司承诺事项进行交易而遭受损失的，公司将依据证券监管部门或司法机关认定的方式及金额进行赔偿。

3、如因相关法律法规、政策变化、自然灾害及其他不可抗力等公司无法控制的客观原因导致公司承诺未能履行、确已无法履行或无法按期履行，公司将采取以下措施：

（1）在中国证监会指定媒体上公开说明承诺未能履行、无法履行或无法按期履行的具体原因。

（2）向公司及其股东提出补充承诺或替代承诺，以尽可能保护公司及其股东的权益。”

2、控股股东未履行相关公开承诺约束措施

控股股东就未履行相关公开承诺同意采取如下约束措施：

“1、本集团将严格履行本集团就本次发行所作出的招股说明书中的公开承

诺事项，积极接受社会监督。

2、如本集团承诺未能履行、确已无法履行或无法按期履行（因相关法律法规、政策变化、自然灾害及其他不可抗力等本集团无法控制的客观原因导致的除外），本集团将采取以下措施：

（1）在中国证券监督管理委员会（以下简称“中国证监会”）指定媒体上公开说明承诺未能履行、无法履行或无法按期履行的具体原因。

（2）向中国通号及其股东提出补充承诺或替代承诺，以尽可能保护中国通号及其股东的权益。

（3）因未履行相关承诺事项而获得收益（如有）的，所获得收益归中国通号所有。

（4）如公众投资者因信赖本集团承诺事项进行交易而遭受损失的，本集团将依据证券监管部门或司法机关认定的方式及金额进行赔偿。

3、如因相关法律法规、政策变化、自然灾害及其他不可抗力等本集团无法控制的客观原因导致本集团承诺未能履行、确已无法履行或无法按期履行，本集团将采取以下措施：

（1）在中国证监会指定媒体上公开说明承诺未能履行、无法履行或无法按期履行的具体原因。

（2）向中国通号及其股东提出补充承诺或替代承诺，以尽可能保护中国通号及其股东的权益。”

3、发行人董事、监事及高级管理人员未履行相关公开承诺约束措施

发行人董事、监事及高级管理人员就未履行相关公开承诺同意采取如下约束措施：

“1、本人将严格履行本人就本次发行所作出的招股说明书中的公开承诺事项，积极接受社会监督。

2、如本人承诺未能履行、确已无法履行或无法按期履行（因相关法律法规、政策变化、自然灾害及其他不可抗力等本人无法控制的客观原因导致的除外），本人将采取以下措施：

(1) 在中国证券监督管理委员会（以下简称“中国证监会”）指定媒体上公开说明承诺未能履行、无法履行或无法按期履行的具体原因。

(2) 向中国通号及其股东提出补充承诺或替代承诺，以尽可能保护中国通号及其股东的权益。

(3) 因未履行相关承诺事项而获得收益（如有）的，所获得收益归中国通号所有。

(4) 如公众投资者因信赖本人承诺事项进行交易而遭受损失的，本人将依据证券监管部门或司法机关认定的方式及金额进行赔偿；本人若从中国通号处领取薪酬，则同意中国通号停止向本人发放薪酬，并将此直接用于执行本人未履行的承诺或用于赔偿因本人未履行承诺而给中国通号及其股东造成的损失。

3、如因相关法律法规、政策变化、自然灾害及其他不可抗力等本人无法控制的客观原因导致本人承诺未能履行、确已无法履行或无法按期履行，本人将采取以下措施：

(1) 在中国证监会指定媒体上公开说明承诺未能履行、无法履行或无法按期履行的具体原因。

(2) 向中国通号及其股东提出补充承诺或替代承诺，以尽可能保护中国通号及其股东的权益。”

(十) 避免同业竞争的承诺

通号集团就避免同业竞争承诺如下：

“1、截至承诺函出具之日，本集团及本集团控股企业（不包括中国通号及其控股企业，下同）目前没有以任何形式于中国境内和境外从事或参与与中国通号及其控股企业目前所从事的主营业务构成或可能构成直接或间接竞争关系的业务或活动。

2、本集团及本集团控股企业目前或将来不在中国境内和境外，单独或与他人，以任何形式（包括但不限于投资、并购、联营、合资、合作、合伙、承包或租赁经营、购买上市公司股票或参股）直接或间接从事或参与、协助从事或参与任何与中国通号及其控股企业目前及今后从事的主营业务构成或可能构成竞争

关系的业务或活动。

3、如果本集团或本集团控股企业发现任何与中国通号及其控股企业主营业务构成或可能构成直接或间接竞争关系的新业务机会，将立即书面通知中国通号，并尽力促使该业务机会按合理和公平的条款和条件首先提供给中国通号及其控股企业。

4、如果中国通号及其控股企业放弃上述新业务机会且本集团或本集团控股企业从事该（等）竞争性业务，则中国通号及其控股企业有权随时一次性或分多次向本集团或本集团控股企业收购在上述竞争性业务中的任何股权、资产及其他权益，或由中国通号根据国家法律法规许可的方式选择委托经营、租赁或承包经营本集团或本集团控股企业在上述竞争性业务中的资产或业务。

5、如果本集团或本集团控股企业拟转让、出售、出租、许可使用或以其他方式转让或允许使用与中国通号及其控股企业主营业务构成或可能构成直接或间接竞争关系的资产和业务，本集团及本集团控股企业将向中国通号及其控股企业提供优先受让权。

6、本集团将赔偿中国通号及其控股企业因本集团或本集团控股企业违反本承诺函任何条款而遭受/发生的一切实际损失、损害和开支。

7、本承诺函自出具之日起生效，至发生以下情形时终止（以较早为准）：（1）本集团不再为中国通号的控股股东。（2）中国通号终止上市（但中国通号股票因任何原因暂时停止买卖除外）。”

（十一）规范关联交易的承诺

通号集团就规范关联交易事项承诺如下：

“1、本集团及本集团控股企业（不包括中国通号及其控股企业，下同）将尽量减少与中国通号及其控股企业之间发生关联交易。

2、对于与中国通号经营活动相关的且无法避免的关联交易，本集团及本集团控股企业将严格遵循关联交易有关的法律法规及规范性文件以及中国通号内部制度中关于关联交易的相关要求，履行关联交易决策程序，确保定价公允，及时履行信息披露义务。

3、本集团不会利用控股股东地位谋求中国通号及其控股企业在业务经营等方面给予本集团及本集团控股企业优于独立第三方的条件或利益。

4、本集团将赔偿中国通号及其控股企业因本集团及本集团控股企业违反本承诺函任何条款而遭受/发生的一切实际损失、损害和开支。

5、上述承诺于本集团对中国通号拥有控制权期间持续有效，且不可变更或撤销。”

(十二) 避免资金占用的承诺

通号集团就避免资金占用事项承诺如下：

“1、截至本承诺函出具日，本集团及本集团控股企业（不包括中国通号及其控股企业）不存在非经营性占用中国通号资金的情况。

2、本集团承诺，自本承诺出具之日起，本集团保证依法行使股东权利，不滥用控股股东地位损害中国通号或其他股东的利益，不以任何方式直接或间接占用中国通号资金及要求中国通号违法违规提供担保。如出现因本集团违反上述承诺与保证而导致中国通号或其他股东的权益受到损害，本集团愿意承担由此产生的全部责任，充分赔偿或补偿由此给中国通号或其他股东造成的实际损失。

3、本承诺函持续有效，直至本集团持有中国通号的股份低于5%为止。”

(十三) 证券服务机构的相关承诺

保荐机构、主承销商中金公司承诺：本公司已对中国铁路通信信号股份有限公司首次公开发行股票并在科创板上市的招股说明书进行了核查，确认不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。如因本公司未能依照适用的法律法规、规范性文件及行业准则的要求勤勉尽责地履行法定职责而导致本公司为发行人本次发行并上市制作、出具的文件有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，给投资者造成损失的，本公司将按照有管辖权的人民法院依照法律程序作出的有效司法裁决，依法向投资者承担相应的民事赔偿责任，但本公司能够证明自身没有过错的情况除外。

联席主承销商高盛高华证券有限责任公司承诺：本公司已对发行人本次发行的招股说明书进行了核查，确认不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对

其真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。

联席主承销商中信证券股份有限公司承诺：本公司已对发行人本次发行的招股说明书进行了核查，确认不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。

发行人律师北京市中伦律师事务所承诺：本所为发行人本次发行上市制作、出具的相关法律文件不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。如因本所过错致使相关法律文件存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并因此给投资者造成直接损失的，本所将依法与发行人承担连带赔偿责任。

发行人审计机构安永华明会计师事务所（特殊普通合伙）承诺：本所为中国铁路通信信号股份有限公司首次公开发行股票并在科创板上市制作、出具的文件不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏情形。如因本所为中国铁路通信信号股份有限公司首次公开发行股票并在科创板上市制作、出具的文件有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，给投资者造成损失的，经司法机关生效判定认定后，本所将依法赔偿投资者因本所制作、出具的文件所载内容有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏而遭受的损失。

发行人评估机构中联资产评估集团有限公司承诺：本公司为发行人本次发行并上市制作、出具的资产评估报告之专业结论真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。如因本公司为发行人本次发行并上市制作、出具的资产评估报告之专业结论有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，给投资者造成损失的，经司法机关生效判定认定后，本公司将依法赔偿投资者因本公司为发行人本次发行并上市制作、出具的资产评估报告之专业结论有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏而遭受的损失。

第十一节 其他重要事项

一、重大合同

发行人及其控股子公司截至报告期期末正在履行的和报告期内已履行的且对报告期经营活动、财务状况或未来发展等具有重要影响的重大合同如下所示：

（一）铁路通信信号工程施工合同

发行人及其控股子公司截至报告期期末正在履行的和报告期内已履行的金额为 6 亿元以上的铁路通信信号工程施工合同如下：

序号	合同名称	公司对外签订主体	合同相对方	合同金额（万元）	合同主要内容	合同签订日期	备注
1.	印度尼西亚雅万高铁EPC 承包合同（弱电部分）	中国铁路通信信号股份有限公司	PT Kereta Cepat Indonesia China	191,754,799.06 美元	印度尼西亚雅万高铁通信信号信息系统设计、供货、安装	2017年4月4日	正在履行
2.	新建鲁南高速铁路日照至临沂段和临沂至曲阜段“四电”系统集成及相关工程LNSD-1标段施工总价承包合同	中国铁路通信信号股份有限公司	鲁南高速铁路有限公司	90,625.91	新建鲁南高速铁路日照至临沂段和临沂至曲阜段“四电”系统集成及相关工程LNSD-1标段施工总价承包	2018年5月21日	正在履行
3.	巴基斯坦拉合尔轨道交通橙线项目弱电系统工程合同	中国铁路通信信号股份有限公司	中国铁路国际有限公司 北方国际合作股份有限公司	128,317,616 美元	弱电系统的供货及安装	2016年5月31日	正在履行
4.	新建阿勒泰至富蕴至准东铁路站后“三电”系统集成及相关工程（S4标）施工总价承包铁路建设施工合同	通号工程局集团有限公司	乌鲁木齐铁路局哈密铁路建设指挥部	74,488.35	新建阿勒泰至富蕴至准东站后“三电”系统集成及相关工程（S4标）施工	2017年10月23日	正在履行
5.	新建南昌至赣州铁路客运专线“四电”（含防灾）系统集成及相关工程施工总价承包合同	中国铁路通信信号股份有限公司	昌九城际铁路股份有限公司	67,121.80	新建南昌至赣州铁路客运专线“四电”（含防灾）系统集成及相关工程施工总价承包	2017年10月20日	正在履行
6.	新建黔江至张家界至常德铁路“四电”及相关工程QZCSD-2标段（二单元）施工总价承包合同书	中国铁路通信信号股份有限公司	黔张常铁路有限责任公司	64,436.60	新建黔江至张家界至常德铁路“四电”及相关工程QZCSD-2标段（二单元）施工总价承包	2018年4月23日	正在履行

序号	合同名称	公司对外签订主体	合同相对方	合同金额（万元）	合同主要内容	合同签订日期	备注
7.	新建商丘至合肥至杭州铁路（芦庙至合肥段）四电系统集成及相关工程 SHSD-2 标段施工总价承包合同	中国铁路通信信号股份有限公司	京福铁路客运专线安徽有限责任公司	64,101.64	新建商丘至合肥至杭州铁路（芦庙至合肥段）四电系统集成及相关工程 SHSD-2 标段施工总价承包	2017 年 11 月 20 日	正在履行
8.	新建郑州至万州铁路湖北段“弱电”系统集成及相关工程 ZWRD 标施工总价承包合同协议书	中国铁路通信信号股份有限公司	武九铁路客运专线湖北有限责任公司	62,359.45	新建郑州至万州铁路湖北段“弱电”系统集成及相关工程 ZWRD 标施工总价承包	2018 年 8 月	正在履行
9.	肯尼亚共和国蒙巴萨至内罗毕新建标准轨距铁路项目通信、信息、信号、电力系统集成及工程实施管理合同	中国铁路通信信号股份有限公司	中国路桥工程有限责任公司	177,494,314 美元	肯尼亚蒙巴萨-内罗毕标准轨距铁路项目信号、通信、信息、电力系统设计、供货、安装	2015 年 6 月 26 日	已履行完毕
10.	新建郑州至徐州铁路客运专线站后“四电”系统集成及相关配套房屋工程施工总价承包 ZXZH-01 标段合同	中国铁路通信信号股份有限公司	郑西铁路客运专线有限责任公司	100,881.01	新建郑州至徐州铁路客运专线站后“四电”系统集成及相关配套房屋工程施工总价承包 ZXZH-01 标段	2014 年 8 月 8 日	已履行完毕
11.	新建北京至沈阳铁路客运专线辽宁段“四电”集成及相关工程铁路建设工程施工合同（施工总价承包）	中国铁路通信信号股份有限公司	京沈铁路客运专线辽宁有限责任公司	86,851.51	新建北京至沈阳铁路客运专线辽宁段“四电”集成及相关工程铁路建设工程施工（施工总价承包）	2016 年 7 月 19 日	已履行完毕
12.	重庆至贵阳铁路扩能改造工程“四电”系统集成及相关配套工	中国铁路通信信号股份有限公司	渝黔铁路有限责任公司	71,409.25	重庆至贵阳铁路扩能改造工程“四电”系统集成及相关配套工程	2015 年 11 月 5 日	已履行完毕

序号	合同名称	公司对外签订主体	合同相对方	合同金额（万元）	合同主要内容	合同签订日期	备注
	程施工总价承包合同（YQSD-2 标段 1 单元）	公司			YQSD-2-1 单元工程施工		
13.	新建杭州至黄山铁路站后“四电”集成及相关工程（HHSD-1 标段）施工总价承包合同	中国铁路通信信号股份有限公司	杭黄铁路有限公司	68,342.66	新建杭州至黄山铁路站后“四电”集成及相关工程（HHSD-1 标段）施工总价承包	2016 年 4 月	已履行完毕
14.	新建宝鸡至兰州铁路客运专线站后“四电及客服”系统集成 BLS-SD-GQ 标段施工总价承包合同	中国铁路通信信号股份有限公司	兰新铁路甘青有限公司	65,909.60	新建宝鸡至兰州铁路客运专线站后“四电及客服”系统集成 BLS-SD-GQ 标段施工	2015 年 6 月 20 日	已履行完毕
15.	新建东莞至惠州城际轨道“四电”（含防灾、客服）系统集成工程 GZH-16 标施工总价承包合同协议书	中国铁路通信信号股份有限公司	广东珠三角城际轨道交通有限公司	64,735.05	新建东莞至惠州城际轨道“四电”（含防灾、客服）系统集成工程 GZH-16 标施工总价承包	2014 年 1 月 7 日	已履行完毕
16.	新建石家庄至济南铁路客运专线工程“四电”系统集成、防灾及相关配套工程石济客专公司单元（单元编号 SJSD-2）铁路建设工程施工总价承包合同	中国铁路通信信号股份有限公司	石济铁路客运专线有限公司	64,484.70	新建石家庄至济南铁路客运专线工程“四电”系统集成、防灾及相关配套工程石济客专公司单元（单元编号 SJSD-2）铁路建设工程施工总价承包	2015 年 5 月 25 日	已履行完毕

（二）城轨通信信号系统安装合同

发行人及其控股子公司截至报告期期末正在履行的和报告期内已履行的金额为 3 亿元以上的城轨通信信号系统安装合同如

下:

序号	合同名称	公司对外签订主体	合同相对方	合同金额(万元)	合同主要内容	合同签订日期	备注
1	厦门市轨道交通三号线工程弱电系统设备采购集成及安装工程合同	中国铁路通信信号股份有限公司	厦门轨道交通集团有限公司	89,628.89	厦门市轨道交通3号线工程弱电系统设备采购集成及安装工程	2018年11月30日	正在履行
2	北京地铁4号线、大兴线提高视频监控覆盖率改造工程合同文件	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	北京京港地铁有限公司	56,221.56	视频监控系统、传输系统、电源系统、TCC以及机房整治、供电、装修等相关配套系统改造。	2017年6月29日	正在履行
3	新型公共交通系统试验段(桂城至三山枢纽段)建设项目施工合同	中国铁路通信信号股份有限公司	佛山市南海区铁路投资有限公司	48,441.00	新型公共交通系统试验段全线系统设备安装工程,主要包括:轨道工程、供电系统(含接触网)、通信系统、信号系统、防灾与报警系统、综合监控系统、乘客资讯系统、安防系统、办公自动化系统、车辆段智能化系统等	2013年9月11日	正在履行
4	深圳地铁6号线工程系统设备安装施工总承包合同	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	深圳市地铁集团有限公司	44,340.60	35kv变配电系统、通信系统、信号系统、综合安防系统、综合监控系统、气体消防系统设备安装施工服务	2018年7月16日	正在履行
5	成都地铁5号线一、二期工程通信系统集成及设备供应项目合同文件	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	中铁建昆仑地铁投资建设管理有限公司	31,018.00	成都地铁5号线一、二期工程通信系统集成-CDF	2018年1月	正在履行
6	昆明市轨道交通首期工程通信系统总承包项目承包合同	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	昆明轨道交通有限公司	41,646.96	昆明市轨道交通首期工程通信系统设备采购及安装	2011年10月5日	已履行完毕

（三）铁路、城轨通信信号设备销售合同

发行人及其控股子公司截至报告期期末正在履行的和报告期内已履行的金额为 5 亿元以上的铁路、城轨通信信号设备销售合同如下：

序号	合同名称	公司对外签订主体	合同相对方	合同金额（万元）	合同主要内容	合同签订日期	备注
1	时速 350 公里动车组电务车载设备采购项目（CTCS-3 级列控系统车载设备）合同	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	中国铁路总公司	72,570.00	计划 119 列时速 350 公里动车组 ATP 项目-JC-300T	2015 年 11 月 17 日	正在履行
2	北京地铁 1 号线信号系统改造项目信号系统采购合同文件	卡斯柯信号有限公司	北京市地铁运营有限公司	60,988.90	北京地铁 1 号线信号系统改造项目信号系统采购信号系统 CBTC	2012 年 3 月 9 日	正在履行
3	北京市轨道交通 12 号线工程信号系统（含综合监控系统）招标项目采购合同	通号城市轨道交通技术有限公司	北京市轨道交通建设管理有限公司	58,066.89	北京市轨道交通 12 号线工程信号系统（含综合监控系统）招标项目	2018 年 10 月 31 日	正在履行

（四）建筑工程施工合同

发行人及其控股子公司截至报告期期末正在履行的和报告期内已履行的金额为 10 亿元以上的建筑工程施工合同如下：

序号	合同名称	公司对外签订主体	合同相对方	合同金额（万元）	合同主要内容	合同签订日期	备注
1	西华高铁站配套基础设施建设项目工程总承包（EPC）合同书	通号交通建设有限公司	西华经开区综合投资有限公司	232,650.00	西华高铁站配套基础设施建设项目工程总承包四个子项目	2018 年 9 月 20 日	正在履行
2	玉溪九龙大数据产业园项目设计采购施工（EPC）总承包合同	通号建设集团贵州工程有限公司	玉溪高新区投资开发有限公司	175,000.00	玉溪九龙大数据产业园项目设计采购施工	2017 年 9 月 11 日	正在履行

序号	合同名称	公司对外签订主体	合同相对方	合同金额 (万元)	合同主要内容	合同签订日期	备注
3	宝丰县 2018 年杨庄镇同岭棚户区改造项目（二期）勘察、设计、施工总承包（EPC）工程建筑工程施工合同	通号工程局集团有限公司、通号工程局集团建设工程有限公司	宝丰县发展投资有限公司	163,020.50	宝丰县 2018 年杨庄镇同岭棚户区改造项目（二期）勘察、设计、施工总承包（EPC）工程的施工阶段、竣工验收及缺陷责任期等阶段的所有施工作业	2018 年 5 月 26 日	正在履行
4	玉溪高新区龙泉片区标准厂房建设项目设计施工（EPC）总承包合同	通号工程局集团建设工程有限公司	玉溪高新区龙源开发建设有限公司	154,000.00	玉溪高新区龙泉片区标准厂房建设项目 A5 地块标准厂房建设，A5 地块规划用地 90.48 亩（60,319.40 平方米），总建筑面积 103,820.74 平方米，标准厂房共计 6 栋。玉溪高新区龙泉片区标准厂房建设项目 B4 地块标准厂房建设，B4 地块规划用地 104.06 亩（69,372.64 平方米）总建筑面积 104,942.70 平方米，标准厂房共计 8 栋。	2017 年 11 月 28 日	正在履行
5	景洪城市基础设施建设项目设计、施工总承包合同	通号创新浙江建设投资有限公司	景洪市人民政府	149,850.00	景洪市综合市政工程建设	2015 年 12 月 2 日	正在履行
6	安宁工业园区钢铁及配套产业片区东区基础配套设施、粮食仓储物流中心、五所公办幼儿园建设项目施工总承包合同	通号建设集团有限公司	安宁发展投资集团有限公司	148,966.01	八条道路的主体工程、一个粮食仓储物流中心、五所幼儿园建设项目	2017 年 11 月 6 日	正在履行

(五) 投资建设合同

发行人及其控股子公司截至报告期期末正在履行的和报告期内已履行的金额为 50 亿元以上的投资建设合同如下：

序号	合同名称	公司对外签订主体	合同相对方	合同金额 (万元)	合同主要内容	合同签订日期	备注
1	铜仁市新城区土地一级开发合同	通号创新投资有限公司	铜仁市人民政府土地矿权储备局	750,000.00	铜仁市新城区土地一级开发项目（含土地收储（区域内拆迁、安置）、场地平整、“二纵四横”路网基础设施建设）	2014年3月25日	正在履行
2	长沙高新区项目投资合同	中国铁路通信信号股份有限公司	长沙高新技术产业开发区管理委员会	500,000.00	轨道车辆产业基地、列车控制系统、“四电集成”成品生产研发基地、智慧城市系统研发基地以及产业相关配套设施建设	2015年10月27日	正在履行

(六) 对外发包、分包合同

发行人及其控股子公司截至报告期期末正在履行的和报告期内已履行的金额为 3 亿元以上的对外发包、分包合同如下：

序号	合同名称	合同对外签订主体	合同相对方	合同金额 (万元)	合同主要内容	合同签订日期	备注
1	鹤壁市新城区海绵城市建设水系生态治理工程建设项目施工总承包合同	通号鹤壁海绵城市建设投资有限公司	湖南省第六工程有限公司	80,000.00	鹤壁市新城区海绵城市建设水系生态治理工程建设项目施工总承包	2017年1月19日	正在履行
2	凯里市清水江生态治理建设工程建筑劳务分包合同	通号建设集团贵州工程有限公司	贵州山城建设工程有限公司	40,953.17	设计施工图纸所含的苗木种植工程	2016年10月1日	正在履行
3	广东省阳春市仙家垌 49.5MW 风电场项目工程总承包合同	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	中国电建集团贵州工程有限公司	40,646.00	广东省阳春市仙家垌 49.5MW 风电场工程总承包	—	正在履行

序号	合同名称	合同对外签订主体	合同相对方	合同金额(万元)	合同主要内容	合同签订日期	备注
4	昆明高新区城镇保障性安居工程化城社区二期城市棚户区改造建设项目施工(二标段)工程总承包合同	通号云南投资有限公司	中铁十六局建筑安装工程有限公司	33,513.26	昆明高新区城镇保障性安居工程化城社区二期城市棚户区改造建设项目施工(二标段)工程总承包	2014年	正在履行

(七) 采购合同

发行人及其控股子公司截至报告期末正在履行的和报告期内已履行的金额为1亿元以上的采购合同如下:

序号	合同名称	合同对外签订主体	合同相对方	合同金额(万元)	合同主要内容	合同签订日期	备注
1	新建东莞至惠州城际轨道“四电”(含防灾、客服)系统集成工程信息设备采购合同(信息系统)	中国铁路通信信号股份有限公司	广东粤铁科技有限公司	17,055.16	信息设备采购	2014年8月	正在履行
2	物资采购合同(商品混凝土)	通号建设集团贵州工程有限公司	印江自治县粤黔商砼配送有限公司	16,344.10	混凝土采购	2018年2月3日	正在履行
3	通用物资采购合同	通号建设集团有限公司	广东诚通物流有限公司	11,611.42	钢材采购	—	正在履行
4	钢筋销售合同	郑州中原铁道物资购销有限公司	中铁七局集团物资贸易有限公司	10,431.11	钢材采购	2018年6月28日	正在履行
5	西安市地铁三号线一期工程信号系统合同	北京通号国铁城市轨道交通技术有限公司 ^注	西门子(中国)有限公司和西门子国际贸易(上海)有限公司	12,671.85万元、14,352,852美元	采购西门子TGMT系统设备及集成服务	2014年3月5日	已履行完毕

序号	合同名称	合同对外签订主体	合同相对方	合同金额（万元）	合同主要内容	合同签订日期	备注
6	福州市轨道交通一号线工程（一期）信号系统分包合同	北京通号国铁城市轨道交通技术有限公司 ^注	西门子（中国）有限公司和西门子国际贸易（上海）有限公司	7,262.21 万元、10,416,789 美元	信号系统设备采购及集成服务	2014 年 7 月 4 日	已履行完毕
7	合肥市轨道交通 2 号线工程信号系统分包合同	北京通号国铁城市轨道交通技术有限公司 ^注	西门子（中国）有限公司和西门子国际贸易（上海）有限公司	12,934.01	信号系统设备采购及集成服务	2015 年 8 月 10 日	已履行完毕

注：北京通号国铁城市轨道交通技术有限公司为通号城市轨道交通技术有限公司更名前的名称。

（八）借款合同及授信合同

发行人及其控股子公司截至报告期末正在履行的金额为 5 亿元以上的借款合同及授信合同如下：

序号	合同名称	企业名称	合同对方	合同编号	合同金额（万元）	利率	合同签订日期	借款期限	备注
1	授信额度协议	卡斯柯信号有限公司	中国银行股份有限公司上海市闵行支行	2018 年沪中阅授字第 01000031 号	220,000.00	未约定	2018 年 3 月 16 日	至 2019 年 3 月 15 日	—
2	贸易金融业务额度协议	卡斯柯信号有限公司	上海浦东发展银行股份有限公司闸北支行	ED98401801	145,000.00	未约定	2018 年 11 月 27 日	至 2019 年 6 月 11 日	—
3	固定资产借款合同	吉首通号华泰管廊项目管理有限责任公司	中国工商银行股份有限公司湘西州分行	0191500102-2018 年（火车）字 00045 号	80,000.00	提款日的中国人民银行基准利率	2018 年 6 月 21 日	至 2019 年 12 月 30 日	—
4	授信额度协议	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	中国银行股份有限公司上海市宝山支行	2018 年沪中宝字 010032 号	70,000.00	未约定	2018 年 11 月 30 日	至 2019 年 11 月 12 日	—
5	固定资产	通号鹤壁海绵	中国银行股份有限公司	2018 年 HBH7131 字	55,000.00	浮动利率	2018 年 12	174 个月	—

序号	合同名称	企业名称	合同对方	合同编号	合同金额 (万元)	利率	合同签订日期	借款期限	备注
	借款合同	城市投资建设管理有限公司	限公司（鹤壁分行）	026号			月21日		
6	委托贷款合同	中国铁路通信信号股份有限公司	中国光大银行股份有限公司北京朝内支行	BJ朝内DBWD18003	50,000.00	4.35%	2018年7月18日	至2019年7月17日	中国铁路通信信号集团有限公司为委托人。
7	委托贷款合同	中国铁路通信信号股份有限公司	中国光大银行股份有限公司北京朝内支行	BJ朝内DBWD18002	50,000.00	4.35%	2018年7月13日	至2019年7月12日	中国铁路通信信号集团有限公司为委托人。
8	综合授信协议	通号工程局集团有限公司	中国光大银行股份有限公司朝内支行	BJ朝内ZH17016	50,000.00	以具体业务合同的约定为准	2017年12月21日	至2019年7月27日	—
9	贸易融资综合授信协议	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	中国光大银行股份有限公司北京西城分（支）行	BJ西城ZHMR18015	50,000.00	未约定	2018年7月27日	至2019年7月26日	—
10	综合授信协议	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	中国光大银行上海昌里支行	3675012018008	50,000.00	未约定	2018年8月1日	至2019年8月1日	—
11	贸易融资综合授信协议	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	中国光大银行上海昌里支行	3675012018008-2	50,000.00	未约定	2018年8月1日	至2019年8月1日	—

二、对外担保情况

截至报告期末，发行人及其控股子公司为发行人及其控股子公司之外的第三方提供担保的情形如下：

序号	合同名称	合同编号	企业名称	合同对方	被担保方	担保方式	合同金额 (万元)	合同签订日期	合同有效期
1	个人住房(商业用房)借款最高额保证合同	4301019122018071601	通号置业有限公司	中国建设银行股份有限公司湖南省分行	购房人	保证	55,000.00	2018年8月30日	2018年8月30日起至合同对方与购房人签订的借款合同项下的抵押已生效,购房人已办妥抵押财产的房地产权证等相关权属证书并将抵押财产的他项权利证书、抵押登记证明文件正本及其他权利证书交合同对方核对无误、收执之日。
2	个人购房按揭贷款业务合作协议	——	通号置业有限公司	上海浦东发展银行股份有限公司长沙分行	购房人	保证	30,000.00	2018年11月14日	自购房人与合同对方签订的借款合同生效之日起至借款人按揭贷款的房产取得《不动产权证书》,办妥抵押登记,且合同对方收到房屋抵押登记机关核发的《不动产他项权利登记证书》及其他有关资料之日止。
3	楼盘按揭贷款合作协议	建佛三水2018-022号	通号佛山置业有限公司	中国建设银行股份有限公司佛山三水支行	购房人	保证	不超出最高个人住房(商业用房)贷款额	2018年10月9日	2018年10月9日起十年
4	中国农业银行广东省分行一手购房贷款业务银企合作协议	201800064118	通号佛山置业有限公司	中国农业银行股份有限公司佛山三水支行	购房人	保证	连带责任	2018年10月8日	2018年10月8日起五年

三、重大诉讼、仲裁及处罚事项

（一）发行人及其控股子公司尚未了结的重大诉讼、仲裁案件及处罚事项

1、截至本招股说明书签署日，发行人及其境内控股子公司不存在尚未了结的金额为 5,000 万元以上的重大诉讼、仲裁事项。

2、发行人及其境内控股子公司的行政处罚详见本招股说明书“第七节 公司治理与独立性”之“八、公司遵守法律法规的情况”。

（二）发行人控股股东尚未了结的重大诉讼、仲裁案件及处罚事项

截至本招股说明书签署日，发行人控股股东不存在尚未了结的重大诉讼及仲裁案件，亦不存在重大违法行为。

（三）发行人董事、监事、高级管理人员和核心技术人员尚未了结的重大诉讼、仲裁案件及处罚情况

截至本招股说明书签署日，发行人的董事、监事、高级管理人员和核心技术人员不存在尚未了结的重大诉讼及仲裁案件，亦不存在行政处罚。

第十二节 声明

一、全体董事、监事、高级管理人员声明

本公司全体董事、监事、高级管理人员承诺本招股说明书不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性、完整性承担个别和连带的法律责任。

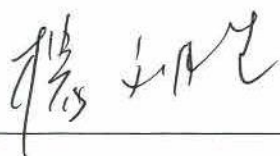
本公司全体董事签字：



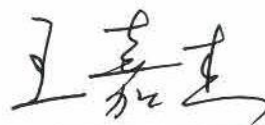
周志亮



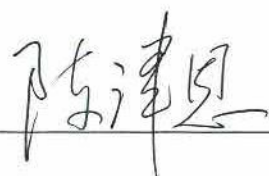
尹刚



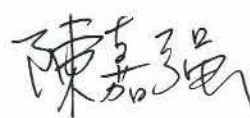
杨永胜



王嘉杰



陈津恩



陈嘉强



姚桂清

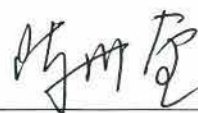


本公司全体董事、监事、高级管理人员承诺本招股说明书不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性、完整性承担个别和连带的法律责任。

本公司全体监事签字：



田丽艳



陈世奎



吴作威



中国铁路通信信号股份有限公司

2019年4月15日

本公司全体董事、监事、高级管理人员承诺本招股说明书不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性、完整性承担个别和连带的法律责任。

本公司除董事、监事外的高级管理人员签字：



孔宁



胡少峰



赵晓东



黄卫中



张志辉



中国铁路通信信号股份有限公司

2019年4月15日

二、控股股东、实际控制人声明

本公司承诺本招股说明书不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性、完整性承担个别和连带的法律责任。

中国铁路通信信号集团有限公司



2019年4月15日

三、保荐机构（主承销商）声明

本公司已对招股说明书进行了核查，确认不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性、完整性承担相应的法律责任。

法定代表人签字： 毕明建

毕明建

保荐代表人签字： 马青海

马青海

吴嘉青


吴嘉青

项目协办人签字： 廖汉卿

廖汉卿



本人已认真阅读中国铁路通信信号股份有限公司招股说明书的全部内容，确认招股说明不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对招股说明书真实性、准确性、完整性、及时性承担相应法律责任。


董事长、首席执行官签字： 

毕明建



四、联席主承销商声明

本公司已对招股说明书进行了核查，确认不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性、完整性承担相应的法律责任。

法定代表人签字： 

朱寒松


高盛高华证券有限责任公司
2019年4月15日

联席主承销商声明

本公司已对招股说明书进行了核查，确认不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性、完整性承担相应的法律责任。

法定代表人签字：



张佑君



2019年4月15日



中倫律師事務所
ZHONG LUN LAW FIRM

北京市朝阳区建国门外大街甲6号SK大厦31、33、36、37层 邮政编码: 100022
31, 33, 36, 37 E, SK Tower, 6A Jianguomenwai Avenue, Chaoyang District, Beijing 100022, P.R.China
电话/Tel: (8610) 5957 2288 传真/Fax: (8610) 6568 1022 1838
网址: www.zhonglun.com

发行人律师声明

本所及经办律师已阅读本招股说明书, 确认招股说明书与本所出具的法律意见书和律师工作报告无矛盾之处。本所及经办律师对发行人在招股说明书中引用的法律意见书和律师工作报告的内容无异议, 确认招股说明书不致因上述内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏, 并对其真实性、准确性、完整性、及时性承担相应的法律责任。

北京市中伦律师事务所 (盖章)

负责人:

张学兵

经办律师:

张诗伟

经办律师:

唐周俊

经办律师:

张方伟

2019年4月15日

关于招股说明书 引用审计报告及其他报告和专项说明的会计师事务所声明

本所及签字注册会计师已阅读中国铁路通信信号股份有限公司首次公开发行股票并在科创板上市招股说明书(“招股说明书”),确认招股说明书中引用的经审计的财务报表、经审核的前次募集资金使用情况专项报告、内部控制评估报告、申报财务报表与原始财务报表的差异比较表、非经常性损益明细表及主要税种纳税情况的内容,与本所出具的审计报告(报告编号:安永华明(2019)审字第 61172338_A04 号)、前次募集资金使用情况专项报告(报告编号:安永华明(2019)专字第 61172338_A01 号)、内部控制审核报告(报告编号:安永华明(2019)专字第 61172338_A02 号)、申报财务报表与原始财务报表的差异比较表的专项说明(专项说明编号:安永华明(2019)专字第 61172338_A03 号)、非经常性损益的专项说明(专项说明编号:安永华明(2019)专字第 61172338_A04 号)及主要税种纳税情况的专项说明(专项说明编号:安永华明(2019)专字第 61172338_A05 号)的内容无矛盾之处。

本所及签字注册会计师对中国铁路通信信号股份有限公司在招股说明书中引用的本所出具的上述报告和专项说明的内容无异议,确认招股说明书不致因完整准确地引用本所出具的上述报告和专项说明而在相应部分出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并对本所出具的上述报告和专项说明的真实性、准确性、完整性根据有关法律法规的规定承担相应的法律责任。

本声明仅供中国铁路通信信号股份有限公司本次向中国证券监督管理委员会和上海证券交易所申请科创板首次公开发行 A 股股票使用;未经本所书面同意,不得作其他用途使用。



签字注册会计师:



王宁



王敏

首席合伙人授权代表:



张明益



安永华明会计师事务所(特殊普通合伙)

2019年4月15日



Ernst & Young Hua Ming LLP
Level 16, Ernst & Young Tower
Oriental Plaza
No. 1 East Chang An Avenue
Dong Cheng District
Beijing, China 100738

安永华明会计师事务所（特殊普通合伙）
中国北京市东城区东长安街1号
东方广场安永大楼16层
邮政编码: 100738

Tel 电话: +86 10 5815 3000
Fax 传真: +86 10 8518 8298
ey.com

关于招股说明书引用验资报告的会计师事务所声明

本所及签字注册会计师已阅读中国铁路通信信号股份有限公司首次公开发行股票并在科创板上市招股说明书（“招股说明书”），确认招股说明书中引用的验资报告与本所出具的验资报告（报告编号：安永华明（2016）验字第61172338_A01号）的内容无矛盾之处。

本所及签字注册会计师对中国铁路通信信号股份有限公司在招股说明书中引用的本所出具的验资报告的内容无异议，确认招股说明书不致因完整准确地引用本所出具的上述验资报告而在相应部分出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对本所出具的上述验资报告的真实性和完整性根据有关法律法规的规定承担相应的法律责任。

本声明仅供中国铁路通信信号股份有限公司本次向中国证券监督管理委员会和上海证券交易所申请科创板首次公开发行A股股票使用；未经本所书面同意，不得作其他用途使用。



签字注册会计师：


王宁




王敏

首席合伙人授权代表：



张明益



安永华明会计师事务所（特殊普通合伙）

2019年4月15日

本机构及签字注册会计师已阅读中国铁路通信信号股份有限公司首次公开发行股票并在科创板上市招股说明书,确认招股说明书与本机构出具的验资报告无矛盾之处。本机构及签字注册会计师对发行人在招股说明书中引用的验资报告的内容无异议,确认招股说明书不致因上述内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并对其真实性、准确性、完整性承担相应的法律责任。

会计师事务所负责人签字: 
祝 卫

签字注册会计师: 
黄 斌

签字注册会计师: _____
李 娜

中天运会计师事务所(特殊普通合伙)

2019年4月15日

离职证明

兹证明李娜同志（身份证号码：130105197109021824），自2007年8月9日至2014年6月30日在我事务所从事审计工作，担任部门副经理职位，任职期间无违纪行为。

经本人申请、事务所批准，已于2014年6月30日正式办理离职，相关财务及业务工作均交接完毕，与本会计师事务所解除劳动关系。

特此证明。

中天运会计师事务所（特殊普通合伙）

2019年3月27日



资产评估机构声明

本机构及签字资产评估师已阅读中国铁路通信信号股份有限公司首次公开发行股票并在科创板上市招股说明书,并确认中国铁路通信信号股份有限公司首次公开发行股票并在科创板上市招股说明书中援引本机构出具的《中国铁路通信信号集团公司整体改制项目资产评估报告》(中联评报字[2010]第788号)的专业结论无矛盾之处。本机构及签字资产评估师对中国铁路通信信号股份有限公司首次公开发行股票并在科创板上市招股说明书中完整准确地援引本机构出具的《中国铁路通信信号集团公司整体改制项目资产评估报告》(中联评报字[2010]第788号)的专业结论无异议。确认中国铁路通信信号股份有限公司首次公开发行股票并在科创板上市招股说明书不致因援引本机构出具的资产评估专业结论而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并对其真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。

签字资产评估师:

_____	_____
张志红	 唐章奇
_____	_____
鲁杰钢	 苏诚

评估机构负责人签字:


胡智


 中联资产评估集团有限公司
 2019年4月15日

张志红离职证明

签字评估师张志红在职时间为 2004 年至 2010 年，因个人原因现已离职。

特此证明！



第十三节 备查文件

一、备查文件

- 1、发行保荐书；
- 2、上市保荐书；
- 3、法律意见书；
- 4、财务报表及审计报告；
- 5、公司章程（草案）；
- 6、发行人及其他责任主体作出的与发行人本次发行上市相关的承诺事项；
- 7、内部控制鉴证报告；
- 8、经注册会计师核验的非经常性损益明细表；
- 9、中国证监会同意发行人本次公开发行注册的文件；
- 10、其他与本次发行有关的重要文件。

二、查阅时间

工作日上午 9:30-11:30，下午 2:00-4:00。

三、查阅地点

（一）发行人

发行人：中国铁路通信信号股份有限公司

地址：北京市丰台区汽车博物馆南路 1 号院中国通号大厦 A 座 20 层

电话：010-5080 9000；传真：010-5080 9075

联系人：史广建

（二）保荐机构

保荐机构（主承销商）：中国国际金融股份有限公司

地址：北京市朝阳区建国门外大街 1 号国贸大厦 2 座 27 层及 28 层

电话：010-6505-1166

联系人：吴嘉青

四、信息披露网址

上海证券交易所指定信息披露网址：<http://www.sse.com.cn>