

证券代码：301525

证券简称：儒竞科技

公告编号：2026-010

# 上海儒竞科技股份有限公司 2025 年年度报告摘要

## 一、重要提示

本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

中汇会计师事务所（特殊普通合伙）对本年度公司财务报告的审计意见为：标准的无保留意见。

非标准审计意见提示

适用 不适用

公司上市时未盈利且目前未实现盈利

适用 不适用

董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以 94,311,768 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 3.00 元（含税），送红股 0 股（含税），以资本公积金向全体股东每 10 股转增 4 股。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用 不适用

## 二、公司基本情况

### 1、公司简介

|          |                             |                             |        |
|----------|-----------------------------|-----------------------------|--------|
| 股票简称     | 儒竞科技                        | 股票代码                        | 301525 |
| 股票上市交易所  | 深圳证券交易所                     |                             |        |
| 联系人和联系方式 | 董事会秘书                       | 证券事务代表                      |        |
| 姓名       | 厉昊超                         | 李娟                          |        |
| 办公地址     | 上海市杨浦区国权北路 1688 弄 B5 栋 12 楼 | 上海市杨浦区国权北路 1688 弄 B5 栋 12 楼 |        |
| 传真       | 021-61248868                | 021-61248868                |        |
| 电话       | 021-61811998                | 021-61811998                |        |
| 电子信箱     | haochao.li@rukking.com      | juan.li@rukking.com         |        |

### 2、报告期主要业务或产品简介

#### （一）公司从事的主要业务、主要产品及用途、所处市场地位

报告期内，公司主营业务未发生重大变化。公司是专业的变频节能与智能控制应用方案提供商，专注于电力电子及电机控制领域综合产品的研发、生产与销售。公司通过自主研发与持续投入，在暖通空调及冷冻冷藏设备（HVAC/R）、新能源汽车热管理、伺服驱动及控制三大业务领域逐步形成了核心产品体系，拥有了较为稳定的客户群体和市场空间，形成了多领域业务发展的经营模式。

公司作为自主创新的研发驱动型企业，以电力电子及电机控制技术作为基础，成功研发了以电机控制、电源控制及系统控制技术、数字电源及电力电子变换硬件平台、电机设计平台为代表的三大技术领域，在细分技术领域内掌握了多项核心技术。截至报告期末，公司已拥有发明专利 70 项，实用新型专利 129 项，外观设计专利 6 项，软件著作权登记证书 84 件。

公司秉承“以市场为主导，以创新为核心”的经营理念，全面启用集成企业资源管理计划（ERP）、生产制造执行系统（MES）、自动仓储管理系统（WMS）、产品生命周期管理（PLM）、供应商管理系统（SRM）、客户关系管理系统（CRM）的数字化系统，严格执行 ISO9001:2015/IATF16949:2016 质量管理体系标准，在满足客户需求与保证产品质量的同时，实现了产品的柔性化生产与智能化制造。

公司依靠卓越的产品研发实力、高效的生产制造体系、完善的质量管控措施、丰富的市场实践经验，拥有了良好的行业知名度，在境内外积累了稳固的客户资源，核心产品已广泛长期地应用于国内外众多行业知名品牌，拥有较高的市场地位。总体来讲，公司在品牌认可度、技术实力、软件硬件定制化、渠道拓展、产品工艺质量稳定性及供应链可靠性等方面拥有了较强实力，在细分领域内积累了一定市场地位。

公司产品根据应用领域不同，主要包括暖通空调及冷冻冷藏设备（HVAC/R）领域内的变频驱动器及系统控制器、新能源汽车热管理系统领域内的变频驱动器及控制器、伺服驱动及控制系统领域内的伺服驱动器及伺服电机。

### 1、暖通空调及冷冻冷藏设备（HVAC/R）领域

公司是国内较早进入暖通空调及冷冻冷藏设备（HVAC/R）行业的企业之一，深耕变频节能与智能控制领域多年，具备从核心产品研发、规模化生产到市场化销售的全产业链服务能力。公司作为 HVAC/R 领域领先的第三方综合解决方案提供商，致力于通过技术创新实现设备高效节能、智能精准控制与环境友好的目标，在行业内具备一定的技术领先优势。公司研发的智能控制产品矩阵，已实现从暖通空调、热泵系统、冷冻冷藏等传统核心场景，向节能电源管理、精密热管理等战略性新兴领域的深度拓展。通过自主研发的控制器、变频驱动模块及智能算法，构建覆盖硬件设计、软件开发和系统集成的全链条技术闭环，具有提供从家用采暖到工商业制冷等系统控制器及变频驱动器和相关控制系统的整体解决方案的能力。产品包括：HVAC/R 领域的变频驱动器、系统控制器及相关控制系统的整体解决方案。

| 主要产品                                | 主要产品类型          | 主要功能、用途  | 主要应用场景   |
|-------------------------------------|-----------------|--|--|
| HVAC/R 领域的变频驱动器、系统控制器及相关控制系统的整体解决方案 | HVAC/R 变频驱动器    | 采用无传感磁场定向技术，驱动 BLDC、PMSM 电机（压缩机电机），控制电机速度，实现高精度的运行。                                | 住宅、轻型商用、大型商用、工业应用及其他领域：中央空调、屋顶式空调机组、精密空调控制机组、空气源/地源/水源热泵、泳池热泵、热泵热水器、商用冷水机组、工业冷水机组、区域供热系统、干燥处理及湿度控制系统（造纸、木材/果蔬/油漆/食品加工及超高温工业）、住宅/商用/工业制冷电机控制、冷藏展示柜、商用/工业冷冻柜、冷库仓库、食品保鲜/药品等加工场景 |
|                                     | 空调系统控制器及变频驱动器   | 集 HVAC/R 变频驱动器与空调系统控制器等于一体，采集温度、电流电压等信号，采用模糊控制算法对压缩机运转速度以及阀件、风机等部件进行控制，从而控制环境温度。   |  |
|                                     | 热泵系统控制器及变频驱动器   | 集 HVAC/R 变频驱动器与热泵系统控制器等于一体，采集温度、电流电压等信号，采用模糊控制算法对压缩机运转速度以及阀件、风机等部件进行控制，从而控制水温。     |  |
|                                     | 冷冻冷藏系统控制器及变频驱动器 | 集 HVAC/R 变频驱动器与冷冻冷藏系统控制器等于一体，采集温度、电流电压等信号，采用模糊控制算法对压缩机运转速度以及阀件、风机等部件进行控制，从而控制环境温度。 |  |

公司该领域产品采用低 GWP 系数设计，功率密度高，产品效率高，并与国际知名半导体厂商定制功率半导体模块、使用由先进碳化硅、氮化镓材料制作的功率 MOS、功率二极管等器件及更为节能的第七代 IGBT 等，具有质量稳定、工艺先进、功能差异化定制等优点，产品规格种类齐全。公司的智能控制产品终端已全面覆盖 HVAC/R 领域的三大核心场景：（1）建筑领域：广泛应用于轻型商用及大型商用的中央空调、屋顶式空调机组、热泵热水器和热泵采暖机组等解决方案；（2）工业领域：广泛应用于集中式、分布式数据中心精密空调控制机组、工业冷水机组、区域集中供热等解决方案；（3）制冷领域：广泛应用于冷冻冷藏及食品/药品加工、冷链车等环境控制系统；赋能各终端应用场景的智能化管理与高效运行。

基于持续的技术创新与研发投入，公司产品已构建差异化技术壁垒，在关键性能与能效表现上实现行业领先，为工商业设备及能源系统提供高可靠性的全系列智能化变频解决方案。例如新一代驱动器系统融合了三相 Active PFC、压缩机振动优化等创新技术，能够显著降低系统噪音，优化电磁兼容性（EMC）表现，进而大幅提升终端设备整机的运行效率。此外，针对工业高温用能痛点，公司自主研发的超高温热泵驱动控制系统整体解决方案，在满足现阶段超高温工业热泵应用场景的同时，提供了兼具能源效率与运行可靠性的完整技术支持。

现在 HVAC/R 行业全面进入智能升级与绿色转型的新阶段，公司坚持核心技术深耕与新兴领域开拓双轮驱动的发展战略。自 AI 技术革命浪潮带动了数据中心建设投资规模快速扩张，公司战略性切入数据中心热管理及节能技术赛道，在数据中心能效等级要求提高的驱动下，变频高效技术应用取得突破；节能领域则通过直流电源适配与能效曲线优化，推动机房设备向直流变频驱动控制升级。公司新兴产品的应用场景覆盖数据中心核心基础设施，如应用于精密空调、机房制冷系统、室内制冷集热系统及热回收装置等智能变频控制驱动器。公司不断开拓，将构建从末端设备到系统集成的全链条温控生态，助力实现数据中心 PUE 值的突破性优化，未来成为公司业务增长的新领域。

在 HVAC/R 领域，公司依托深厚的技术积淀与成熟的行业解决方案，在定制化开发、系统可靠性、运行稳定性及场景适用性等维度构建核心竞争力，并与国内外知名设备制造商形成战略级生态合作。此外，随着泰国生产基地建设项目的全面启动，公司纵深推进全球市场，这一关键布局标志着公司为全球市场提供本地化服务能力的跨越式提升，为公司未来长远发展注入新动能。

## 2、新能源汽车热管理系统领域

在新能源汽车热管理领域，凭借多年的战略投入、技术积累和市场开拓，公司在新能源汽车热管理领域已经搭建起完善的技术平台和产品平台，主要应用于新能源汽车座舱热管理、电池热管理及电机与电控系统热管理，主要产品包括：新能源汽车电动压缩机控制器、PTC 控制器、电子水泵控制器、电子油泵控制器、热管理多合一控制器等产品及解决方案。

| 主要产品类别    | 主要功能、用途   | 主要应用场景                      |
|-----------|---|-----------------------------|
| 电动压缩机控制器  | 将直流电源输入通过逆变为三相可变频率来驱动新能源汽车电动压缩机的电子部件，采用滤波和控制独立模块化设计，可满足客户不同的定制化需求。                              | 新能源汽车座舱热管理、电池热管理、电机与电控系统热管理 |
| PTC 控制器   | 将直流电源输入通过 PWM 控制方式来驱动新能源汽车 PTC 加热器，并集成过温、过流等保护，采用标准化电路、软件设计，可快速响应市场和客户的需求。                      |                             |
| 热管理多合一控制器 | 通过将压缩机控制、PTC 控制、风机控制、水泵控制、系统控制及 DC/DC 电源等功能模块组合集成，通过先进的软件算法，确保了新能源汽车电池在各种复杂工作环境下都能维持稳定且高效的运行状态。 |                             |

公司新能源汽车热管理领域产品可根据客户需求定制开发，具备电压覆盖范围广，工作温度范围广，功率调节能力强，制热/制冷速度快，电磁兼容性（EMC）性能优异，能够有效抑制振动/噪音，并能够提供故障诊断/远程更新等技术创新特性。公司作为本土企业，与外资品牌相比，除了拥有行业内较为领先的产品性能及质量可靠性，在集约化低成本采购、供应链保障交付能力、定制化研发服务及高效率研发方面均有一定的竞争优势，该领域内产品已取得国内外众多主流整车厂的认可。得益于战略客户的定点和相关项目量产，公司新能源汽车电动压缩机控制器、PTC 控制器等产品已经形成大批量应用，具备一定的品牌影响力。基于公司所擅长的电机控制、电源控制及系统控制技术，公司通过多元化的技术路径拓展产品矩阵。除继续优化热管理方面产品外，公司持续加大底盘执行系统控制器等其他新能源汽车智能控制器方面的产品研发，构建覆盖新能源汽车热管理全场景、电机控制多领域的完整产品矩阵。

伴随着全球新能源汽车渗透率的持续提升，公司紧跟市场趋势，继续加大新能源汽车热管理领域各类控制器、多合一控制器等产品及技术研发，通过进一步丰富新能源汽车领域产品线以满足市场的多样化需求，继续提升该领域业务的市场规模及品牌影响力。

### 3、伺服驱动及控制系统领域

公司在伺服驱动及控制系统领域已经积累多项较为成熟的核心技术，能够根据市场及客户的差异化需求为其提供关键部件及解决方案，产品包括：伺服驱动器、系统控制器、伺服电机、变频器、控制系统（PLC）、人机界面（HMI）等产品及解决方案。

| 主要产品类别    | 主要产品类型      | 主要功能、用途   | 主要应用场景   |
|-----------|-------------|---|--|
| 伺服电驱 & 电机 | 高压电驱 & 电机   | 通过位置、速度和力矩三种方式对伺服电机进行控制，实现高精度传动系统定位，属于伺服系统的控制部件；主要应用于各类高精度定位系统。   | 工业机器人、电子制造、半导体、光伏、锂电、物流、包装机械、纺织机械、药品等行业  |
|           | 低压电驱 & 电机   |   | 各类移动机器人场景  |
|           | 传动电驱 & 减速电机 | 通过矢量控制算法，针对永磁同步电机进行速度与转矩控制。特别适合传动场景下的速度控制场景。更节能、更平滑、更高响应。   | 各类物流传输场景   |
| 变频驱动器     | 高性能矢量变频器    | 采用先进矢量控制算法，为电机驱动轴提供可靠稳定的控制性能。产品通过器件寿命精密计算与测试、独立风道设计、智能温控风扇、内置电抗器抑制谐波干扰以及智能热管理等设计，确保变频器在各类环境下节能、高效、稳定运行。<br>产品具备宽电压输入范围，能有效应对电网波动。全系列提供防尘滤网选件，进一步提升了在复杂工业环境中的适应能力与可靠性。 | 通用自动化（输送带、包装机等）、纺织/印刷/精密机械（织机、数控机床等）、食品饮料加工（灌装、搅拌等）；暖通水务涵盖楼宇暖通（风机、水泵、冷却塔等）、水务/污水处理（供水泵、曝气机、污水泵等）；能源资源领域涵盖空气压缩机；建筑交通领域涵盖起重机械（港口集装箱吊、桥式/龙门吊、施工升降机等）。 |

公司该领域产品技术性能能够满足广泛的市场需求和各种用途，具有控制模式齐全、控制精度高、指令方式高效、通信功能全面，定位精度较高等优点；此外，经过多年渠道建设与持续技术优化，公司在该领域也积累了与市场上成熟企业合作的宝贵经验，为该板块业务进一步发展打下了良好的基础。

公司该领域产品可满足工业机器人、具身智能、电子制造、半导体、光伏、锂电、物流、包装机械、纺织机械、药品、食品饮料加工等细分行业的自动化设备对高精度运动控制、高可靠性的需求，在此基础上，公司进一步加快推进自动化及机器人等重点业务领域的发展，加大关键环节的技术研发、渠道扩展及品牌建设投入，力争该领域业务成为公司新的业绩增长点。

#### （二）经营模式

公司拥有较强的产品技术研发能力与定制化服务能力，拥有较为稳定的客户群体和市场空间，根据自身的研发创新能力、技术服务能力、品质控制能力以及国家产业政策、市场供需情况、上下游发展状况等因素，公司采取了目前的经营模式。报告期内，公司经营模式未发生重大变化，具体如下：

##### 1、盈利模式

公司主要从事电力电子及电机控制领域内变频节能与智能控制综合产品的研发、生产及销售，主要通过向 HVAC/R 领域内的变频空调、热泵供暖及冷冻冷藏设备制造厂商、新能源汽车热管理系统领域内的汽车零部件制造厂商及伺服驱动及控制系统领域内的自动化设备制造厂商提供定制化的产品研发、设计及制造服务，保持持续稳定的盈利能力。

##### 2、研发模式

公司以客户需求为导向，基于技术平台和产品平台，实现产品的高效研发。公司研发流程主要包括售前、原型样机、功能样机、试产及量产五个阶段，包含产品从概念产生、方案设计、研发实施、测试验证、产品认证、市场推广到客户反馈的全部环节，并通过产品生命周期管理（PLM）系统进行信息化管理。公司引入 ASPICE 4.0 国际标准，用于优化相关智能产品（如车载软件、嵌入式系统等）的研发管理框架，持续提升产品研发质量与过程管理水平。

公司的主要研发阶段及其对应的阶段目标、阶段成果/主要交付物情况如下：

| 阶段名称   | 阶段目标   | 阶段成果/主要交付物                           |
|--------|--|--------------------------------------|
| 售前阶段   | 1、了解客户需求；<br>2、技术/市场可行性分析；<br>3、立项/成立项目组。      | 1、立项报告；<br>2、项目计划；<br>3、项目成员表。       |
| 原型样机阶段 | 1、细化/明确客户需求；<br>2、完成原理样机设计；<br>3、完成关键功能、性能验证。  | 1、功能规格书；<br>2、关键设计文件；<br>3、关键测试报告。   |
| 功能样机阶段 | 1、原理设计定型；<br>2、完成技术验证；<br>3、完成工艺设计。            | 1、研发设计报告；<br>2、测试报告；<br>3、主要生产文件。    |
| 试产阶段   | 1、产品设计定型；<br>2、完成工程准备和验证；<br>3、认证；<br>4、现场试运行。 | 1、生产文件；<br>2、治具、设备的制作；<br>3、服务类资料准备。 |
| 量产阶段   | 验证公司订单流转、完善工程准备。                               | 生产、质量报表。                             |

### 3、采购模式

公司设有采购部门，公司研发、生产所用物料通过采购部门独立采购。采购部门执行合同签订与管理、采购订单下达、物料到料进程跟进、供应商日常管理与考核等职能。

公司建立了严格的供应商准入和管理制度，与主要供应商建立了稳固的战略合作伙伴关系。公司与原材料供应商定期签订合作协议，对物料的价格、交期、质量标准及商务、法律条款进行严格的约定。公司采用企业资源管理计划（ERP）系统管理物料，以销定产，以产定需，以确保原材料库存保持在合理水平。

### 4、生产模式

#### （1）生产模式

公司设有独立完整的生产管理与执行部门，公司产品的生产环节，包括物料计划与生产工艺制定、生产设备管理、生产现场管理、生产过程管理、产品质量管理、仓储与物流管理等由公司独立组织完成。此外，针对部分产能临时受限、技术附加值较低的工序，公司会采取委外加工的方式进行生产。

在产品生产过程中，公司生产部负责制造工序自检与互检等；公司质量部负责原材料检验、在制品首件检验、过程巡检、半成品及产成品检验、产品入库及出货前的检验等，涵盖来料检验控制（IQC）、制程检验控制（IPQC）及出货检验控制（OQC）；测试中心负责产品和零件的测试验证等。

#### （2）质量控制体系

##### 1) 建立了完善的质量管理体系

公司高度重视产品质量提升，严格按照国际标准进行品质管控，将品质管控贯穿于产品研发、物料采购、生产制造、销售服务各个环节，先后通过了 ISO9001:2015 质量管理体系认证、IATF16949:2016 质量管理体系认证、ANSI-ESD S20.20:2021 静电防护管理体系认证等相关标准认证，严格按照质量管理体系标准的要求，对每一道生产工序建立了严格的质量检验控制程序，以保证产品质量的可靠有效。

##### 2) 实行了严格的品质管理标准

公司严格按照相关国家地区、行业标准及客户要求，建立了较为完善的产品质量管理体系与产品质量追溯体系，具备完整的产品性能测试能力，设立了电磁抗干扰实验室、EMI 实验室、EMC 实验室、环境实验室、可靠性实验室、耐久性实验室、产品功能实验室、驱动器性能实验室、汽车电子功能实验室等，陆续通过美国 UL 目击试验室资质认证、德国 VDE 目击试验室资质认证等，以保证产品的高品质与稳定性。

##### 3) 执行了全面的生产管控系统

公司执行智能化、信息化的生产管控体系，拥有配套齐全的电子产线与电机产线，采用技术先进的自动化生产设备

完成产品的定制化生产，产品生产全过程通过企业资源管理计划（ERP）、生产制造执行系统（MES）、自动仓储管理系统（WMS）进行工单管理与工序平衡，使得同一产线可通过快速更换工艺、调整配套设备完成不同产品生产制造的快速切换，实现了产品的柔性化生产与自动化作业，从而提高生产效率、保证交付进度。

### 5、销售模式

公司根据行业特点与业务模式，主要采取针对国内外产品厂商个性化定制的直接销售模式。在电力电子及电机控制领域，下游厂商对供应商的研发、制造、品控能力要求较高，不同客户之间的需求亦存在差别。公司围绕客户组建了快速响应的综合团队，在客户产品策划阶段即与客户深度合作，根据下游厂商的要求采取定制化方式进行生产销售，以保证能够持续满足不同客户的差异化需求，在产品、技术、服务等方面获得了较高的市场认可度。公司采取以框架协议的方式对产品的交货、付款方式进行约定，在框架协议约定范围内确认产品订单，根据订单内容决定生产所需的物料及工序，遵循以销定产的模式。

## 3、主要会计数据和财务指标

### （1）近三年主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

单位：元

|                        | 2025 年末          | 2024 年末          | 本年末比上年末增减 | 2023 年末          |
|------------------------|------------------|------------------|-----------|------------------|
| 总资产                    | 3,907,638,024.44 | 3,957,642,571.53 | -1.26%    | 3,951,469,491.15 |
| 归属于上市公司股东的净资产          | 3,247,598,615.34 | 3,168,953,733.38 | 2.48%     | 3,057,345,868.34 |
|                        | 2025 年           | 2024 年           | 本年比上年增减   | 2023 年           |
| 营业收入                   | 1,285,670,471.12 | 1,297,156,662.77 | -0.89%    | 1,544,551,385.54 |
| 归属于上市公司股东的净利润          | 125,436,063.92   | 168,255,440.74   | -25.45%   | 216,378,428.17   |
| 归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 | 95,439,009.61    | 132,904,669.38   | -28.19%   | 206,335,540.38   |
| 经营活动产生的现金流量净额          | 134,374,158.35   | 98,036,527.57    | 37.07%    | 80,795,267.70    |
| 基本每股收益（元/股）            | 1.33             | 1.78             | -25.28%   | 2.75             |
| 稀释每股收益（元/股）            | 1.33             | 1.78             | -25.28%   | 2.75             |
| 加权平均净资产收益率             | 3.91%            | 5.40%            | -1.49%    | 14.01%           |

### （2）分季度主要会计数据

单位：元

|               | 第一季度           | 第二季度           | 第三季度           | 第四季度           |
|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 营业收入          | 350,977,221.58 | 348,721,429.43 | 297,194,627.21 | 288,777,192.90 |
| 归属于上市公司股东的净利润 | 52,859,893.33  | 50,719,745.32  | 30,469,969.31  | -8,613,544.04  |

|                        |               |               |               |                |
|------------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| 归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 | 45,613,000.65 | 43,000,102.48 | 23,988,944.13 | -17,163,037.65 |
| 经营活动产生的现金流量净额          | 27,200,229.11 | 29,882,047.87 | 25,683,515.48 | 51,608,365.89  |

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

是 否

#### 4、股本及股东情况

##### (1) 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

单位：股

| 报告期末普通股股东总数                 | 10,259  | 年度报告披露日前一个月末普通股股东总数 | 10,781        | 报告期末表决权恢复的优先股股东总数 | 0          | 年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数 | 0 | 持有特别表决权股份的股东总数（如有） | 0    |
|-----------------------------|---------|---------------------|---------------|-------------------|------------|---------------------------|---|--------------------|------|
| 前 10 名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）   |         |                     |               |                   |            |                           |   |                    |      |
| 股东名称                        | 股东性质    | 持股比例                | 持股数量          | 持有有限售条件的股份数量      | 质押、标记或冻结情况 |                           |   |                    |      |
|                             |         |                     |               |                   | 股份状态       | 数量                        |   |                    |      |
| 雷淮刚                         | 境内自然人   | 17.27%              | 16,287,850.00 | 16,287,850.00     | 不适用        |                           |   |                    | 0.00 |
| 廖原                          | 境内自然人   | 13.44%              | 12,672,643.00 | 12,672,643.00     | 不适用        |                           |   |                    | 0.00 |
| 管洪飞                         | 境内自然人   | 9.19%               | 8,665,621.00  | 8,665,621.00      | 不适用        |                           |   |                    | 0.00 |
| 赵佳生                         | 境内自然人   | 5.68%               | 5,352,798.00  | 0.00              | 不适用        |                           |   |                    | 0.00 |
| 中国农业银行股份有限公司-国泰智能汽车股票证券投资基金 | 其他      | 3.47%               | 3,275,116.00  | 0.00              | 不适用        |                           |   |                    | 0.00 |
| 东志刚                         | 境内自然人   | 2.65%               | 2,499,994.00  | 0.00              | 不适用        |                           |   |                    | 0.00 |
| 上海宝思堂企业管理合伙企业（有限合伙）         | 境内非国有法人 | 2.29%               | 2,160,400.00  | 2,160,400.00      | 不适用        |                           |   |                    | 0.00 |
| 邱海陵                         | 境内自然人   | 2.26%               | 2,132,231.00  | 2,132,231.00      | 不适用        |                           |   |                    | 0.00 |
| 全国社                         | 其他      | 1.68%               | 1,586,809.00  | 0.00              | 不适用        |                           |   |                    | 0.00 |

|                  |       |   |              |              |     |      |
|------------------|-------|---|--------------|--------------|-----|------|
| 保基金<br>一一一<br>组合 |       |   |              |              |     |      |
| 刘占军              | 境内自然人 | 1.61%   | 1,514,866.00 | 1,514,866.00 | 不适用 | 0.00 |
| 上述股东关联关系或一致行动的说明 |       | <p>1.前十名股东中，雷淮刚、廖原、管洪飞、邱海陵、刘占军为公司实际控制人。2018年11月，为保障公司持续稳定发展，公司实际控制人雷淮刚、廖原、管洪飞、邱海陵、刘占军及刘明霖签署《一致行动人协议》，约定6人为一致行动人，为公司的共同实际控制人。此外，雷淮刚作为上海宝思堂企业管理合伙企业（有限合伙）（以下称“宝思堂”）的执行事务合伙人，通过宝思堂控制公司股份2,160,400股。雷淮刚、廖原、管洪飞、邱海陵、刘占军及刘明霖合计控制公司47.62%的股份。</p> <p>2.除以上情况外，公司未知前10名股东之间是否存在关联关系，也未知是否属于一致行动人。</p> |              |              |     |      |

持股5%以上股东、前10名股东及前10名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前10名股东及前10名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

适用 不适用

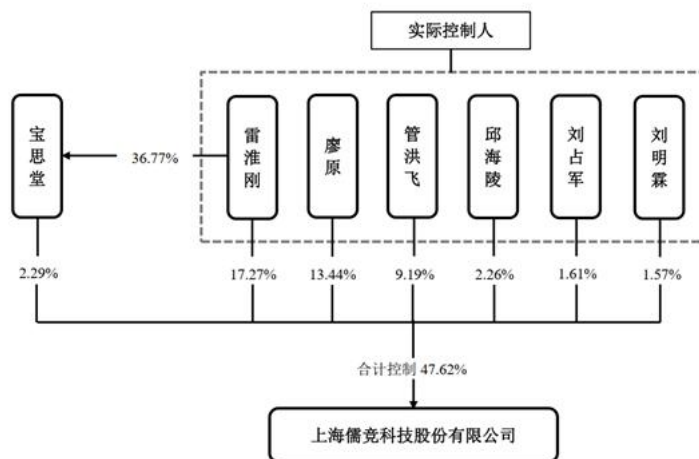
公司是否具有表决权差异安排

适用 不适用

## (2) 公司优先股股东总数及前10名优先股股东持股情况表

公司报告期无优先股股东持股情况。

## (3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



## 5、在年度报告批准报出日存续的债券情况

适用 不适用

## 三、重要事项

公司报告期内不存在需要说明的其他重大事项。