

2022年12月06日

杰华特 (688141.SH)

新股覆盖研究

投资要点

◆ 周五（12月9日）有一家科创板上市公司“杰华特”询价。

◆ **杰华特 (688141.SH)**：以虚拟 IDM 为主要经营模式的模拟集成电路设计企业，专业从事模拟集成电路的研发与销售，主要采用公司自有的国际先进的工艺技术进行芯片设计制造。公司 2019-2021 年分别实现营业收入 2.57 亿元/4.07 亿元/10.42 亿元，YOY 依次为 29.85%/58.30%/156.17%，三年营业收入的年复合增速 73.98%；实现归母净利润 -0.80 亿元 /-2.70 亿元 /1.42 亿元，YOY 依次为 -61.17%/-237.74%/152.58%，2021 年实现扭亏为盈。最新报告期，2022 前三季度公司实现营业收入 10.40 亿元，同比增长 56.52%；实现归母净利润 1.09 亿元，同比增长 59.13%。公司预计 2022 年度归属于母公司股东的净利润约 13,600 万元至 19,000 万元之间，同比变动-4.21%至 33.83%。

- ① **投资亮点**：1、公司两位创始人均师从现代电子电力技术领域的卓越学者 Dr. Fred C. Lee，带领公司在技术实力上保持领先；多个业内知名产投均持有公司股份，亦反映了对公司实力的深度认可。公司创始人、董事长 ZHOU XUNWEI 及公司创始人、董事、总经理黄必亮均为弗吉尼亚理工大学博士，师从美国工程院院士、现代电子电力技术领域的顶尖学者之一，其开创的软开关技术、多相式电压调节模块技术均已成为现代电力电子的核心技术并广泛应用；ZHOU XUN WEI 从事模拟 IC 系统设计超过 20 年，已发表学术论文 47 篇，黄必亮首次提出采用耦合电感改进电源模块的静态/动态性能，后被工业界广泛采用、论文被引用次数多达两千余次，并发表多篇原创性学术论文。出色的研究带头人带领公司技术实力保持业内领先，并受到产业内广泛认可；目前华为下属哈勃投资、深圳哈勃分别持有公司 3.48%和 0.93%的股份，英特尔直接持有公司 3.40%股份，中芯集成及集成电路产业基金持股的聚芯基金持有公司 2.60%股份，海康威视下属海康智慧持有公司 1.67%股份，比亚迪直接持有 0.69%股份。2、公司采用虚拟 IDM 模式，相较 fabless 而言存在生产效率更高、产品迭代更快、与晶圆厂商合作关系更为深入等优势。公司采用虚拟 IDM 模式，不仅覆盖集成电路设计环节，亦拥有自己专有的工艺技术，能要求晶圆厂商配合导入自有的制造工艺用于产品制造。相较 fabless 模式而言，虚拟 IDM 模式能够：1) 持续提升工艺平台性能，使工艺制造水平与芯片开发需求相匹配，更高效地产出更高性能、更可靠的产品；2) 凭借自研工艺平台，更好地进行设计工艺协同优化，加快产品迭代；3) 实现与晶圆厂商的双赢，如公司已与多个国内晶圆厂商合作构建了国际先进的中低压、高压及超高压三大自有 BCD 工艺平台，初步形成了系统的自研工艺体系，既帮助晶圆厂提升了 BCD 工艺水平，又实现了自身上游供应链的完全国产化。3、公司将产品应用领域拓展至汽车电子，报告期内已实现销售收入的突破。公司近年来逐步深入汽车电子领域进行产品布局，具体来看，公司于 2021 年推出国内首款车规级 FET 驱动芯片，并在汽车电子领域首次实现销售收入 518.91 万元；2022 年公司研发了国内首款 65V 车规级 DC-DC 产品以及国内首款车规高压 DC-DC 控制器，目前多个产品已实现出货，此外多款产品处于送样和小批量中。
- ② **同行业上市公司对比**：公司主营业务分为电源管理芯片和信号链芯片两大类；根据主营业务的相似性，选取圣邦股份、芯朋微、思瑞浦、力芯微、艾为电

交易数据

| | |
|------------|--------|
| 总市值 (百万元) | |
| 流通市值 (百万元) | |
| 总股本 (百万股) | 388.80 |
| 流通股本 (百万股) | |
| 12 个月价格区间 | / |

分析师

李蕙

 SAC 执业证书编号：S0910519100001
 lihui1@huajinsec.cn

相关报告

- 源杰科技-新股专题覆盖报告 (源杰科技) -2022 年第 182 期 2022.12.4
- 珠城科技-新股专题覆盖报告 (珠城科技) -2022 年第 183 期 2022.12.4
- 燕东微-新股专题覆盖报告 (燕东微) -2022 年第 181 期 2022.12.1
- 华新环保-新股专题覆盖报告 (华新环保) -2022 年第 179 期 2022.11.29
- 星源卓镁-新股专题覆盖报告 (星源卓镁) -2022 年第 180 期 2022.11.28



子为可比上市公司。从上述可比公司来看，2021年平均收入规模为14.84亿元、PE-TTM(剔除最大值、最小值,算数平均)为70.56X、销售毛利率为47.69%。相较而言,公司的营收规模、毛利率均低于行业平均。

- ◆ **风险提示:** 已经开启询价流程的公司依旧存在因特殊原因无法上市的可能、公司内容主要基于招股书和其他公开资料内容、同行业上市公司选取存在不够准确的风险、内容数据截选可能存在解读偏差、具体上市公司风险在正文内容中展示等。

公司近3年收入和利润情况

| 会计年度 | 2019A | 2020A | 2021A |
|-----------|--------|---------|---------|
| 主营收入(百万元) | 256.8 | 406.6 | 1,041.6 |
| 同比增长(%) | 29.85 | 58.30 | 156.17 |
| 营业利润(百万元) | -80.0 | -271.2 | 141.2 |
| 同比增长(%) | 61.17 | 238.93 | -152.08 |
| 净利润(百万元) | -80.0 | -270.0 | 142.0 |
| 同比增长(%) | -61.17 | -237.74 | 152.58 |
| 每股收益(元) | | | 0.39 |

数据来源:聚源、华金证券研究所

内容目录

| | |
|-----------------------|---|
| 一、杰华特 | 4 |
| (一) 基本财务状况 | 4 |
| (二) 行业情况 | 5 |
| (三) 公司亮点 | 7 |
| (四) 募投项目投入 | 8 |
| (五) 同行业上市公司指标对比 | 9 |
| (六) 风险提示 | 9 |

图表目录

| | |
|--------------------------------------|---|
| 图 1: 公司收入规模及增速变化 | 4 |
| 图 2: 公司归母净利润及增速变化 | 4 |
| 图 3: 公司销售毛利率及净利润率变化 | 5 |
| 图 4: 公司 ROE 变化 | 5 |
| 图 5: 2010-2020 年全球集成电路设计产业发展情况 | 6 |
| 表 1: 公司 IPO 募投项目概况 | 9 |
| 表 2: 同行业上市公司指标对比 | 9 |

一、杰华特

公司是以虚拟 IDM 为主要经营模式的模拟集成电路设计企业，专业从事模拟集成电路的研发与销售，主要采用公司自有的国际先进的工艺技术进行芯片设计制造，是工业和信息化部认定的专精特新“小巨人”企业。公司具备包括芯片和系统设计技术、晶圆制造工艺在内的完整核心技术架构。目前公司产品以电源管理模拟芯片为主，在电源管理芯片领域拥有业界领先的全品类产品设计开发能力与产品覆盖广度，并逐步拓展信号链芯片产品，致力于为各行业客户提供高效率、高性能、高可靠性的一站式模拟集成电路产品解决方案。

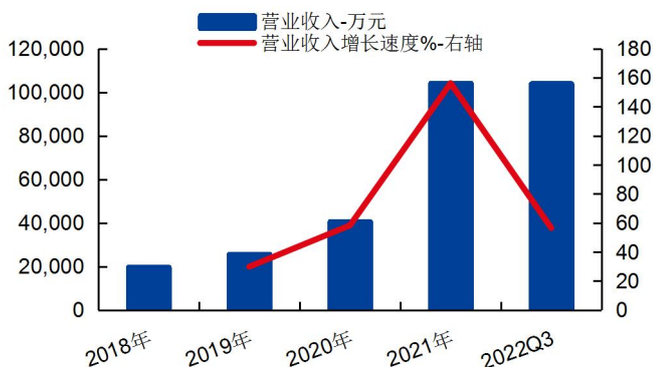
公司坚持面向全应用领域开发模拟集成电路产品，随着产品数量的积累和技术能力的提升，公司下游应用领域逐渐从消费电子向工业应用、计算和存储以及汽车电子、通讯电子领域扩展。报告期内，公司产品结构逐步完善，工业及通讯领域销售占比从 20%左右提升至 50%左右，已成为公司最主要的产品应用领域。随着研发体系的进一步优化，公司将同步开发电源管理芯片和信号链芯片，进一步加强面向工业、通讯及汽车电子领域供应高性能芯片的能力。公司始终坚持“创新技术、自主研发”技术战略，截至 2022 年 6 月末，公司已取得 401 项专利，其中 146 项为发明专利，以及 49 项集成电路布图设计登记证书。

（一）基本财务状况

公司 2019-2021 年分别实现营业收入 2.57 亿元/4.07 亿元/10.42 亿元，YOY 依次为 29.85%/58.30%/156.17%，三年营业收入的年复合增速 73.98%；实现归母净利润-0.80 亿元/-2.70 亿元/1.42 亿元，YOY 依次为-61.17%/-237.74%/152.58%，2021 年实现扭亏为盈。最新报告期，2022 前三季度公司实现营业收入 10.40 亿元，同比增长 56.52%；实现归母净利润 1.09 亿元，同比增长 59.13%。

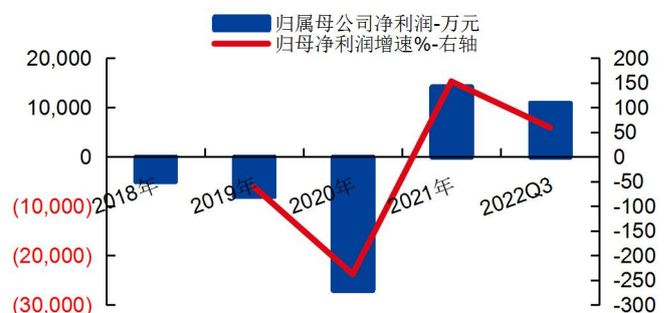
2021 年，公司主营业务收入按产品类型可分为两大板块，分别为电源管理芯片（10.19 亿元，97.89%）、信号链芯片（0.22 亿元，2.11%）。报告期间，电源管理芯片营收持续增长。

图 1：公司收入规模及增速变化



资料来源：wind，华金证券研究所

图 2：公司归母净利润及增速变化



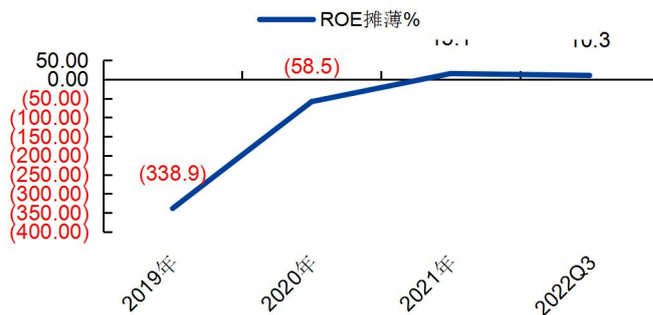
资料来源：wind，华金证券研究所

图 3：公司销售毛利率及净利润率变化



资料来源：wind，华金证券研究所

图 4：公司 ROE 变化



资料来源：wind，华金证券研究所

（二）行业情况

公司从事模拟集成电路产品的研发与销售，属于集成电路行业。

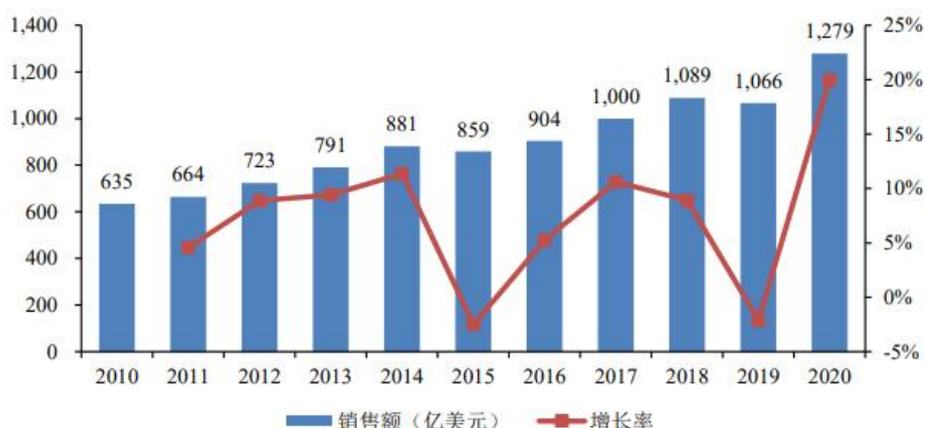
1、集成电路行业

集成电路（Integrated circuit）是一种微型电子器件，简称“芯片”、“IC”等，是指通过采用一定的工艺，将电路中所需要的晶体管、电阻、电容、电感等元件及布线互联在一起，制作在半导体晶片或介质基片上，然后封装在管壳内，成为具有所需电路功能的微型电子器件。全球集成电路行业在经历了高速增长后，于近年来进入平稳发展的阶段。据世界半导体贸易统计协会数据统计 2020 年全球集成电路行业销售额为 3,612.26 亿美元，预计 2021 年将实现销售额 4,006.48 亿美元，同比增长 10.91%。其中，根据中国半导体行业协会统计，2021 年中国集成电路产业销售额 10,458 亿元，同比增长 18%。

2、集成电路设计行业

集成电路设计环节是集成电路产业链的重要组成部分。近年来，随着以手机、平板电脑为代表的新型消费电子市场需求的逐步兴起，以及汽车电子、工业通讯等领域电子产品需求的持续提升，集成电路行业呈现出快速发展的态势，也带动了集成电路设计产业的发展。根据 IC Insights 数据统计，2010 年至 2020 年，集成电路设计类产业（Fabless / System IC Sales）的销售额从 635 亿美元增长到了 1,279 亿美元，年均复合增长率达到了 7%。

图 5：2010-2020 年全球集成电路设计产业发展情况



资料来源：IC Insights、华金证券研究所

随着我国经济的进一步发展及工业体系的逐步升级，消费市场规模逐步扩大，对汽车电子、通讯电子、消费电子等各领域的电子产品需求逐步提升，带动了我国集成电路设计行业规模的快速发展。根据中国半导体行业协会数据统计，2010 年至 2020 年，我国集成电路设计产业的销售额从 383 亿元增长到了 3,778 亿元，年均复合增长率达到了 25.72%，是集成电路行业三大环节中增速最快的环节。

图 6：2011 年-2021 年中国集成电路设计产业发展情况



资料来源：中国半导体行业协会、华金证券研究所

3、模拟芯片行业

模拟集成电路是集成电路的一大重要分支，主要可分为电源管理芯片（Power Management IC）、信号链芯片（Signal Chain IC）等两大类。其中电源管理芯片主要用于管理电源与电路之间的关系，负责电能转换、分配、检测等功能，主要产品类型包括 DC-DC 类芯片、AC-DC 芯片、线性电源芯片、电池管理芯片等；信号链模拟芯片则主要用来接收、处理、发送模拟信号，将光、磁场、温度、声音等信息转化为数字信号，主要产品包括放大器、滤波器、变频器等。根据世界半导体贸易统计协会数据统计，2020 年电源管理芯片占全球通用模拟芯片市场规模的 62%，信号链产品占比约为 38%。

根据世界半导体贸易统计协会的数据，2012至2020年，全球模拟集成电路的销售额从401亿美元提升至557亿美元，年均复合增长为4.45%。全球模拟集成电路市场在2019年经历短期下滑后恢复增长，到2021年模拟集成电路销售额预计将达到728亿美元，同比增长30.87%。未来，随着电子产品在日常生活中的更广泛普及，以及通讯、人工智能、物联网、车联网等新兴行业的发展变革，模拟集成电路行业凭借“多品类、广应用”的特点，将有更加广阔的发展空间。

图7：2012-2021年全球模拟芯片行业发展情况



资料来源：世界半导体贸易统计协会、华金证券研究所

随着社会发展与工业体系的完善提升，中国市场对模拟集成电路的需求量逐步扩大，目前我国的模拟市场份额占全球比例已超过50%。据中商产业研究院数据显示，2021年中国模拟芯片市场规模达到2,731亿元，预计2022年市场规模将达2,956亿元。

图8：2013年至2021年中国模拟芯片行业发展情况



资料来源：赛迪顾问、中商产业研究院、华金证券研究所

（三）公司亮点

1、公司两位创始人均师从现代电子电力技术领域的卓越学者 Dr. Fred C. Lee，带领公司在技术实力上保持领先；多个业内知名产投均持有公司股份，亦反映了对公司实力的深度认可。公司创始人、董事长 ZHOU XUNWEI 及公司创始人、董事、总经理黄必亮均为弗吉尼亚理工大学博士，师从美国工程院院士、现代电子电力技术领域的顶尖学者之一，其开创的软开关技术、多相

式电压调节模块技术均已成为现代电力电子的核心技术并广泛应用；ZHOU XUN WEI 从事模拟 IC 系统设计超过 20 年，已发表学术论文 47 篇，黄必亮首次提出采用耦合电感改进电源模块的静态/动态性能，后被工业界广泛采用、论文被引用次数多达两千余次，并发表多篇原创性学术论文。出色的研究带头人带领公司技术实力保持业内领先，并受到行业内广泛认可；目前华为下属哈勃投资、深圳哈勃分别持有公司 3.48%和 0.93%的股份，英特尔直接持有公司 3.40%股份，中芯集成及集成电路产业基金持股的聚芯基金持有公司 2.60%股份，海康威视下属海康智慧持有公司 1.67%股份，比亚迪直接持有 0.69%股份。

2、公司采用虚拟 IDM 模式，相较 fabless 而言存在生产效率更高、产品迭代更快、与晶圆厂商合作关系更为深入等优势。公司采用虚拟 IDM 模式，不仅覆盖集成电路设计环节，亦拥有自己专有的工艺技术，能要求晶圆厂商配合导入自有的制造工艺用于产品制造。相较 fabless 模式而言，虚拟 IDM 模式能够：1) 持续提升工艺平台性能，使工艺制造水平与芯片开发需求相匹配，更高效地产出更高性能、更可靠的产品；2) 凭借自研工艺平台，更好地进行设计工艺协同优化，加快产品迭代；3) 实现与晶圆厂商的双赢，如公司已与多个国内晶圆厂商合作构建了国际先进的中低压、高压及超高压三大自有 BCD 工艺平台，初步形成了系统的自研工艺体系，既帮助晶圆厂提升了 BCD 工艺水平，又实现了自身上游供应链的完全国产化。

3、公司将产品应用领域拓展至汽车电子，报告期内已实现销售收入的突破。公司近年来逐步深入汽车电子领域进行产品布局，具体来看，公司于 2021 年推出国内首款车规级 FET 驱动芯片，并在汽车电子领域首次实现销售收入 518.91 万元；2022 年公司研发了国内首款 65V 车规级 DC-DC 产品以及国内首款车规高压 DC-DC 控制器，目前多个产品已实现出货，此外多款产品处于送样和小批量中。

（四）募投项目投入

公司本轮 IPO 募投资金拟投入 4 个项目以及补充流动资金。

1、高性能电源管理芯片研发及产业化项目：项目实施主体为杰尔微，项目总投资 39,104.84 万元，计划投入募集资金 31,104.84 万元。项目将进行新大楼的建设以及高性能移动设备电源产品的研发及产业化。

2、模拟芯片研发及产业化项目：项目实施主体为杰华特，项目总投资 43,970.59 万元，计划投入募集资金 43,970.59 万元。项目将通过软硬件的购置与持续的研发投入，对原有产品进行更新改进，并进一步拓展公司产品种类。

3、汽车电子芯片研发及产业化项目：项目实施主体为杰华特，项目总投资 30,954.87 万元，计划投入募集资金 30,954.87 万元。项目将通过车规级 DC-DC 转换芯片、带功能安全的车规级电池管理芯片、车规级线性电源芯片、车规级照明和显示芯片、车规级 H 桥和电机控制芯片等多领域进行布局和投入，实现车规级产品核心技术和产业化突破。

4、先进半导体工艺平台开发项目：项目实施主体为杰华特，项目总投资 21,064.43 万元，计划投入募集资金 21,064.43 万元。项目将通过购置先进实验设备及软件及引进业内优秀人才，对 12 寸中低压 BCD 工艺、高压及超高压 BCD 工艺等多个半导体工艺平台进行持续开发。

表 1: 公司 IPO 募投项目概况

| 序号 | 项目名称 | 项目投资总额 (万元) | 拟使用募集资金金额 (万元) | 项目建设期 |
|----|-------------------|-------------------|-------------------|-------|
| 1 | 高性能电源管理芯片研发及产业化项目 | 39,104.84 | 31,104.84 | 3 年 |
| 2 | 模拟芯片研发及产业化项目 | 43,970.59 | 43,970.59 | 4 年 |
| 3 | 汽车电子芯片研发及产业化项目 | 30,954.87 | 30,954.87 | 4 年 |
| 4 | 先进半导体工艺平台开发项目 | 21,064.43 | 21,064.43 | 3 年 |
| 5 | 补充流动资金 | 30,000.00 | 30,000.00 | - |
| | 合计 | 165,094.73 | 157,094.73 | - |

资料来源: 公司招股书, 华金证券研究所

(五) 同行业上市公司指标对比

2021 年度, 公司实现营业收入 10.42 亿元, 同比增长 156.17%; 实现归属于母公司净利润 1.42 亿元, 同比增长 152.58%。根据初步预测, 公司预计 2022 年实现营业收入约为 140,000.00 万元至 160,000.00 万元, 同比增长 34.46%至 53.67%; 实现归属于母公司股东净利润约为 13,600.00 万元至 19,000.00 万元, 同比变动-4.21%至 33.83%; 扣除非经常性损益后归属于母公司股东的净利润约为 9,000.00 万元至 12,000.00 万元, 同比减少 11.85%至 33.89%。

公司主营业务分为电源管理芯片和信号链芯片两大类; 根据主营业务的相似性, 选取圣邦股份、芯朋微、思瑞浦、力芯微、艾为电子为可比上市公司。从上述可比公司来看, 2021 年平均收入规模为 14.84 亿元、PE-TTM (剔除最大值、最小值, 算数平均) 为 70.56X、销售毛利率为 47.69%。相较而言, 公司的营收规模、毛利率均低于行业平均。

表 2: 同行业上市公司指标对比

| 代码 | 简称 | 总市值 (亿元) | PE-TTM | 2021 年收入 (亿元) | 2021 年收入增速 | 2021 年归母净利润 (亿元) | 2021 年净利润增长率 | 2021 年销售毛利率 | 2021 年 ROE 摊薄 |
|------------------|------------|----------|--------|---------------|----------------|------------------|----------------|---------------|---------------|
| 300661.SZ | 圣邦股份 | 647.47 | 64.81 | 22.38 | 87.07% | 6.99 | 142.21% | 55.50% | 29.07% |
| 688508.SH | 芯朋微 | 77.08 | 51.01 | 7.53 | 75.44% | 2.01 | 101.81% | 43.00% | 13.29% |
| 688536.SH | 思瑞浦 | 391.80 | 95.85 | 13.26 | 134.06% | 4.44 | 141.32% | 60.53% | 13.97% |
| 688601.SH | 力芯微 | 59.58 | 29.96 | 7.74 | 42.50% | 1.59 | 137.85% | 39.00% | 16.38% |
| 688798.SH | 艾为电子 | 168.49 | 114.42 | 23.27 | 61.86% | 2.88 | 183.56% | 40.41% | 7.73% |
| 688141.SH | 杰华特 | / | / | 10.42 | 156.17% | 1.42 | 152.58% | 42.18% | 15.15% |

资料来源: Wind, 华金证券研究所

(六) 风险提示

虚拟 IDM 模式的研发风险、国际贸易摩擦加剧的风险、半导体行业政策调整风险、半导体市场竞争加剧风险、公司产能供应不足的风险、存货规模较大及跌价风险、公司产能保证金回收风险、公司收入增长持续性风险、净资产收益率下降的风险等风险。

公司评级体系

收益评级：

- 买入—未来 6 个月的投资收益率领先沪深 300 指数 15%以上；
- 增持—未来 6 个月的投资收益率领先沪深 300 指数 5%至 15%；
- 中性—未来 6 个月的投资收益率与沪深 300 指数的变动幅度相差-5%至 5%；
- 减持—未来 6 个月的投资收益率落后沪深 300 指数 5%至 15%；
- 卖出—未来 6 个月的投资收益率落后沪深 300 指数 15%以上；

风险评级：

- A —正常风险，未来 6 个月投资收益率的波动小于等于沪深 300 指数波动；
- B —较高风险，未来 6 个月投资收益率的波动大于沪深 300 指数波动；

分析师声明

李蕙声明，本人具有中国证券业协会授予的证券投资咨询执业资格，勤勉尽责、诚实守信。本人对本报告的内容和观点负责，保证信息来源合法合规、研究方法专业审慎、研究观点独立公正、分析结论具有合理依据，特此声明。

本公司具备证券投资咨询业务资格的说明

华金证券股份有限公司（以下简称“本公司”）经中国证券监督管理委员会核准，取得证券投资咨询业务许可。本公司及其投资咨询人员可以为证券投资人或客户提供证券投资分析、预测或者建议等直接或间接的有偿咨询服务。发布证券研究报告，是证券投资咨询业务的一种基本形式，本公司可以对证券及证券相关产品的价值、市场走势或者相关影响因素进行分析，形成证券估值、投资评级等投资分析意见，制作证券研究报告，并向本公司的客户发布。

免责声明：

本报告仅供华金证券股份有限公司（以下简称“本公司”）的客户使用。本公司不会因为任何机构或个人接收到本报告而视其为本公司的当然客户。

本报告基于已公开的资料或信息撰写，但本公司不保证该等信息及资料的完整性、准确性。本报告所载的信息、资料、建议及推测仅反映本公司于本报告发布当日的判断，本报告中的证券或投资标的价格、价值及投资带来的收入可能会波动。在不同时期，本公司可能撰写并发布与本报告所载资料、建议及推测不一致的报告。本公司不保证本报告所含信息及资料保持在最新状态，本公司将随时补充、更新和修订有关信息及资料，但不保证及时公开发布。同时，本公司有权对本报告所含信息在不发出通知的情形下做出修改，投资者应当自行关注相应的更新或修改。任何有关本报告的摘要或节选都不代表本报告正式完整的观点，一切须以本公司向客户发布的本报告完整版本为准，如有需要，客户可以向本公司投资顾问进一步咨询。

在法律许可的情况下，本公司及所属关联机构可能会持有报告中提到的公司所发行的证券或期权并进行证券或期权交易，也可能为这些公司提供或者争取提供投资银行、财务顾问或者金融产品等相关服务，提请客户充分注意。客户不应将本报告为作出其投资决策的惟一参考因素，亦不应认为本报告可以取代客户自身的投资判断与决策。在任何情况下，本报告中的信息或所表述的意见均不构成对任何人的投资建议，无论是否已经明示或暗示，本报告不能作为道义的、责任的和法律的依据或者凭证。在任何情况下，本公司亦不对任何人因使用本报告中的任何内容所引致的任何损失负任何责任。

本报告版权仅为本公司所有，未经事先书面许可，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制、发表、转发、篡改或引用本报告的任何部分。如征得本公司同意进行引用、刊发的，需在允许的范围内使用，并注明出处为“华金证券股份有限公司研究所”，且不得对本报告进行任何有悖原意的引用、删节和修改。

华金证券股份有限公司对本声明条款具有惟一修改权和最终解释权。

风险提示：

报告中的内容和意见仅供参考，并不构成对所述证券买卖的出价或询价。投资者对其投资行为负完全责任，我公司及其雇员对使用本报告及其内容所引发的任何直接或间接损失概不负责。

华金证券股份有限公司

地址：上海市浦东新区杨高南路 759 号（陆家嘴世纪金融广场）31 层

电话：021-20655588

网址：www.huajinsec.cn