



电子行业研究

买入（维持评级）
行业周报
 证券研究报告

电子组

分析师：樊志远（执业 S1130518070003）

fanzhiyuan@gjzq.com.cn

中芯国际 Q4 淡季不淡，台积电积极扩张 AI 产能

电子周观点：

- 中芯国际 Q4 淡季不淡，台积电积极扩张 AI 产能。** 11 月 13 日，中芯国际发布三季度业绩报告，收入 23.82 亿美元，环比二季度增长 7.8%，同比增长 9.7%；三季度实现本期利润 3.15 亿美元，环比大幅增长 115.1%，同比增长 41.3%，增长驱动力主要来自于晶圆销量增加及产品组合优化，三季度稼动率达到 95.8%，月产能达到 102.28 万片（折合 8 英寸）。中芯国际联合 CEO 赵海军表示，展望四季度，虽然是传统淡季，客户备货有所放缓，但产业链切换迭代效应持续，淡季不淡，四季度收入指引为环比持平到增长 2%，产线整体上继续保持满载，毛利率指引为 18%到 20%。AI 需求强劲，英伟达、AMD 及 ASIC 厂商都在积极锁定 2026 年产能，台积电先进制程供不应求，正在积极扩产 3 纳米制程，并计划涨价，计划自 2026 年 1 月起，5 纳米以下的先进制程将执行连续四年的涨价计划，报价平均涨幅约 3%-5%。这是台积电罕见采取的长期调价策略。此次涨价主要针对 2 纳米、3 纳米、4 纳米与 5 纳米四大先进技术节点，将从 2026 年起逐年调升，并公平对待每位客户、全面反映生产成本上升与资本支出增加。预测 3 纳米制程报价可望上涨个位数百分比，长期总涨幅或达两位数。台积电法说会表示，预估 2025 年资本支出区间 400-420 亿美元，创新高纪录，台积电预测资本支出将保持弹性，但也强调确保营收成长速度超越资本支出的成长。英伟达 CEO 黄仁勋 11 月 8 日受访时表示，英伟达近来业务非常强劲，逐月转强，Blackwell 需求强劲，且不只 GPU 本体，英伟达同时也打造 CPU、网络芯片、交换器等，与 Blackwell 相关的芯片很多。他透露，下一代 Rubin 的节奏已开始进入产线，已经在生产线上看到 Rubin 身影，台积电正非常努力支援相关需求。建议关注博通 12 月业绩会，有望上修 2026 年 ASIC 收入，Token 数量的爆发式增长，带动了 ASIC 强劲需求，我们研判谷歌、亚马逊、Meta、Open AI 及微软的 ASIC 数量，2026-2027 年将迎来爆发式增长，继续看好 ASIC 受益产业链。我们认为，AI 需求持续强劲，英伟达 AI 服务器四季度出货量提速，ASIC 迎来爆发式增长，产业链积极拉货，整体来看，继续看好 AI-PCB 及核心算力硬件、苹果链及自主可控受益产业链

投资建议与估值

- 继续看好 AI-PCB 及核心算力硬件、苹果产业链及自主可控受益产业链。** 我们认为 AI 强劲需求带动 PCB 价量齐升，目前多家 AI-PCB 公司订单强劲，满产满销，正在大力扩产，四季度及明年业绩高增长有望持续。AI 覆铜板也需求旺盛，由于海外覆铜板扩产缓慢，大陆覆铜板龙头厂商有望积极受益。继续看好 AI-PCB 及核心算力硬件、苹果产业链及自主可控受益产业链。
- 细分行业景气指标：**消费电子（稳健向上）、PCB（加速向上）、半导体芯片（稳健向上）、半导体代工/设备/材料/零部件（稳健向上）、显示（底部企稳）、被动元件（稳健向上）、封测（稳健向上）。

风险提示

需求恢复不及预期的风险；AIGC 进展不及预期的风险；外部制裁进一步升级的风险。



一、细分板块观点

1.1 消费电子：苹果新机热销，关注 AI 端侧新产品发布

苹果 9 月发布 iPhone 17 系列 4 款新机、Watch 11 系列 3 款手表，Airpods Pro 3，Meta Connect 发布 AR 眼镜，预定需求火热，单目 LCOS+阵列光波导+肌电手环。此前，OpenAI 与立讯精密签署协议，计划共同打造一款消费级设备，目前处于原型开发阶段，预计能与 OpenAI 的人工智能模型深度协作。

端侧 AI 加速落地，有望迎来密集催化期。25 年下半年至 26 年有望迎来端侧持续密集新催化，包括 Apple intelligence 的创新及 AI Siri、端侧产品及应用的推出（眼镜、折叠机、智能家居等），端侧模型在中国有望与国内合作。我们认为苹果凭借广阔的客户群体、软硬件一体化的优势、Apple intelligence 创新及大模型合作，有望充分受益 AI 端侧浪潮，iPhone 换机周期有望缩短。

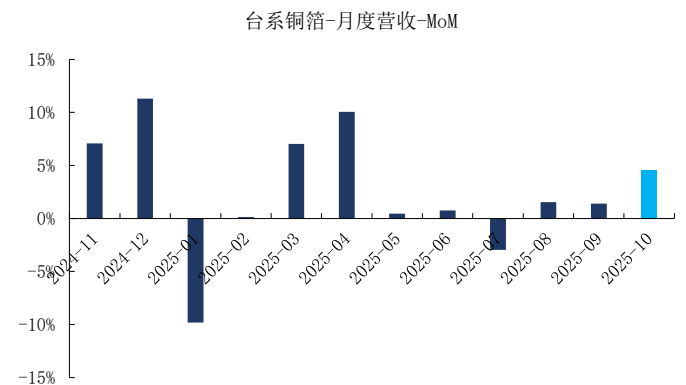
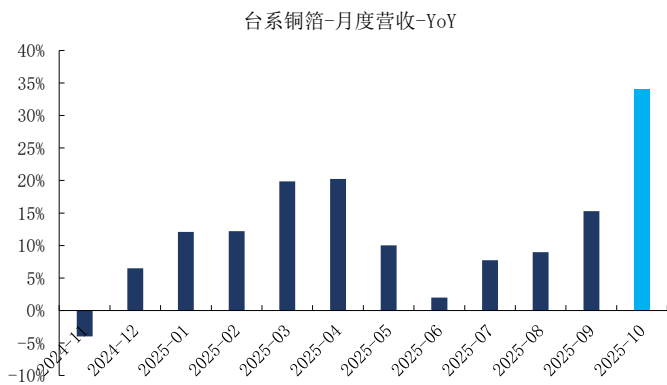
建议关注 AI 端侧尤其 AI 眼镜方向，全球 AI 眼镜市场持续扩容，国内仍处于百镜大战初期，缺乏爆款产品，小米 AI 眼镜除价格外整体符合预期，部分参数指标超越竞品。AI 眼镜赛道即将步入产品发布与量产密集期，未来 AI 眼镜在人机交互的背景下，有望实现“人-镜-世界”的联动，建议持续关注 AI 眼镜板块。

1.2 PCB：10 月放假导致出货环比略有下降，但产业链调研来看高景气度继续维持

虽然 10 月因为国庆长假导致出货环比下滑，但整个行业同比增速仍然走高，说明今年景气度仍然维持高位，整个产业链景气度判断为“保持高景气度”。根据我们产业链跟踪，主要原因来自于汽车、工控随着政策补贴加持同时 AI 开始大批量放量，并且从当前的能见度观察来看，四季度有望持续保持较高的景气度状态，中低端原材料和覆铜板在 10 月又迎来一轮涨价，我们预计覆铜板涨价已经走到了斜率有望变高的重要时间点，建议保持密切观察。

图表1：台系电子铜箔厂商月度营收同比增速

图表2：台系电子铜箔厂商月度营收环比增速

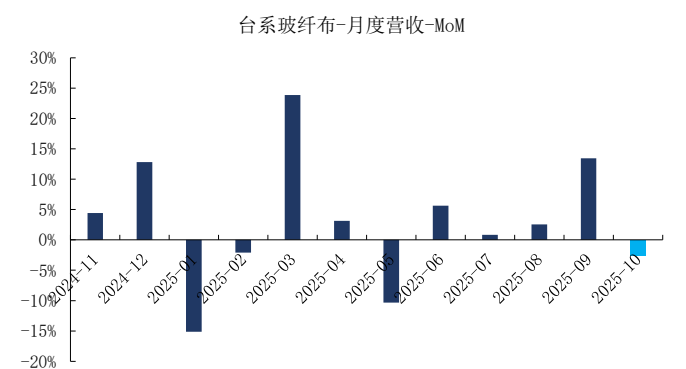
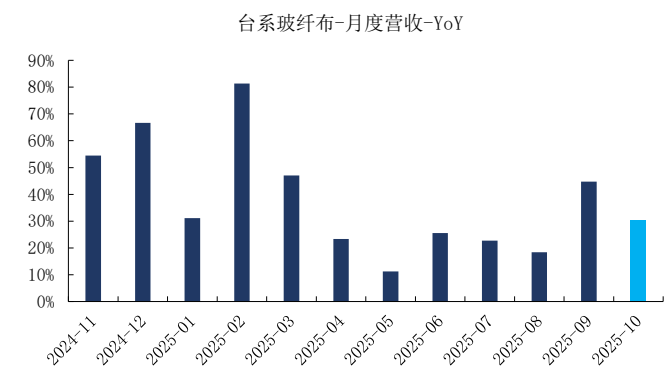


来源：Wind，国金证券研究所

来源：Wind，国金证券研究所

图表3：台系电子玻纤布厂商月度营收同比增速

图表4：台系电子玻纤布厂商月度营收环比增速



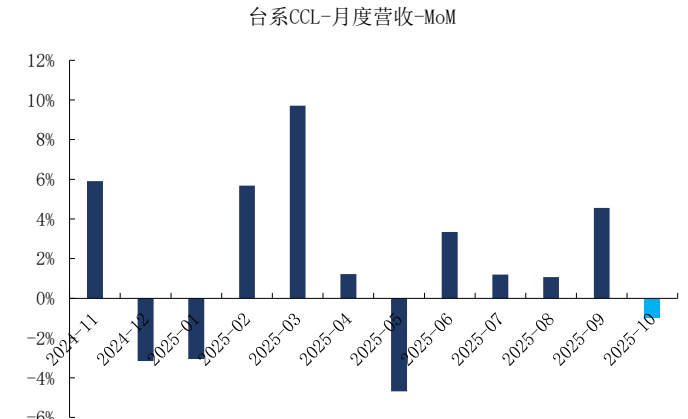
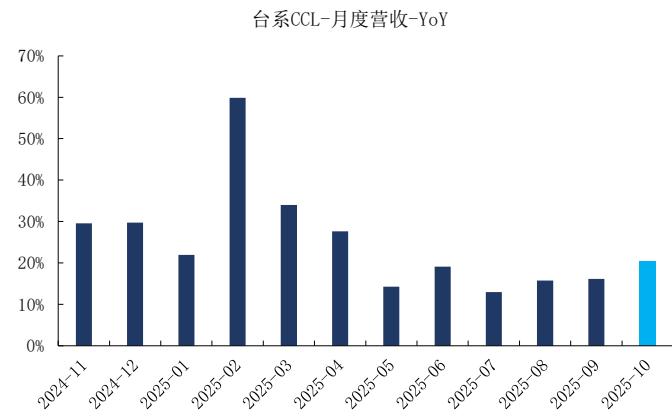
来源：Wind，国金证券研究所

来源：Wind，国金证券研究所



图表5: 台系覆铜板厂商月度营收同比增速

图表6: 台系覆铜板厂商月度营收环比增速

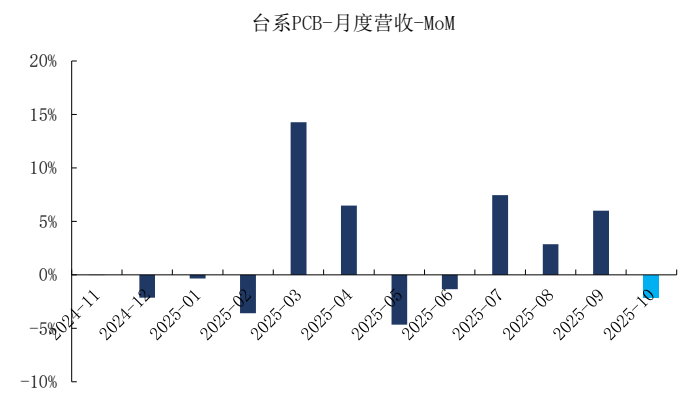
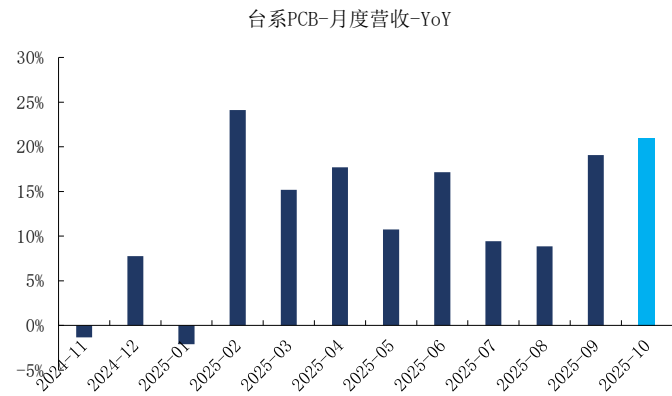


来源: Wind, 国金证券研究所

来源: Wind, 国金证券研究所

图表7: 台系 PCB 厂商月度营收同比增速

图表8: 台系 PCB 厂商月度营收环比增速



来源: Wind, 国金证券研究所

来源: Wind, 国金证券研究所

1.3 元件: AI 数据中心 SOFC 供电项目落地, 重点关注三环集团

1) 被动元件

AI 端测的升级有望带来估值弹性, AI 手机单机电感用量预计增长, 价格提升; MLCC 手机用量增加, 均价有提升, 主要是产品升级(高容高压耐温、低损耗)。端侧笔电以 WoA 笔电(低能耗见长的精简指令集 RISC, ARM 设计架构)为例, ARM 架构下 MLCC 容值规格提高, 其中 1u 以上 MLCC 用量占总用量近八成, 每台 WoA 笔电 MLCC 总价大幅提高到 5.5~6.5 美金。

2) 面板: LCD 面板价格企稳, 控产有效

LCD: 根据 WitsView 最新面板报价, 10 月上旬 32/43/55/65 吋面板价格变动 0、0、0、0 美金, 电视、显示器面板价格持平, 笔电面板部分尺寸价格有小幅下跌。面板厂计划在十一期间控产, 中国大陆为主的各面板厂约安排 3-7 天不等的调控天数, 平均稼动率也从第三季维持在 80% 以上, 至 10 月份修正至 80% 以下。

OLED: 看好上游国产化机会。国内 OLED 产能释放、高世代线规划带动上游设备材料厂商需求增长+国产替代加速。8.6 代线单线有机发光材料用量远高于 6 代线。有机发光材料技术壁垒高、海外专利垄断, 设备端蒸镀机、掩膜版美日企业主导, 国内供应商正在加速面板厂导入验证, 目前 8.6 代线面板厂规划即三星、LG、京东方、维信诺, 大陆话语权增强也在加速上游国产化进程。国内厂商加速下游面板厂配套合作、导入验证, 建议关注奥来德、莱特光电、京东方 A、维信诺。

1.4 IC 设计: 持续看好景气度上行的存储板块

根据 TrendForce 集邦咨询最新调查, 2025 年第四季 Server DRAM 合约价受惠于全球云端供应商(CSP)扩充数据中心规模, 涨势转强, 并带动整体 DRAM 价格上扬。尽管第四季 DRAM 合约价尚未完整开出, 供应商先前收到 CSP 加单需求后, 调升报价的意愿明显提高。TrendForce 集邦咨询据此调整第四季一般型(Conventional DRAM)价格预估, 涨幅从先前的 8-13%, 上修至 18-23%, 并且很有可能再度上修。

我们看好从 Q2 开始, 存储器持续上行的机会: 1) 供给端, 减产效应显现, 存储大厂合约开启涨价。2) 需求端, 云计



算大厂 capex 投入开始启动，对应企业级存储需求开始增多；同时消费电子终端为旺季备货，补库需求也在加强。整体，我们认为存储器进入明显的趋势向上阶段。我们持续看好企业级存储需求及利基型 DRAM 国产替代，建议关注：兆易创新、香农芯创、北京君正、德明利、江波龙、佰维存储等。

1.5 半导体代工、设备、材料、零部件观点：制裁密集落地，产业链持续逆全球化，自主可控逻辑继续加强

半导体代工、设备、材料、零部件观点：半导体产业链逆全球化，美日荷政府相继正式出台半导体制造设备出口管制措施，半导体设备自主可控逻辑持续加强，为国产半导体产业链逻辑主线。出口管制情况下国内设备、材料、零部件在下游加快验证导入，产业链国产化加速。

封测：先进封装需求旺盛，重视产业链投资机会。算力需求旺盛，地缘政治因素影响下，算力端自主可控成为国产算力核心发展方向。寒武纪、华为昇腾等 AI 算力芯片需求旺盛，先进封装产能紧缺，持续扩产背景下先进封装产业链有望深度受益。此外，HBM 产能紧缺，国产 HBM 已取得突破，看好相关产业链标的。建议关注：长电科技、甬矽电子、通富微电、利扬芯片、伟测科技；封测设备及耗材：华峰测控、金海通、和林微纳。

当前封测板块景气度稳健向上，随下游需求好转，国内模拟/数字芯片公司库存普遍已筑底回升，开始主动补库。对于封测厂来说，其营收与半导体销售额呈高度拟合关系。从产业链位置来看，封测属半导体产业链中位置相对靠后的环节，封测厂生产的产品将成为最终产品形态并进入设计厂商库存。因此，在库存水位较高的情况下，受 IC 设计厂商砍单影响，封测厂商表现会相对较弱，业绩出现明显下滑；但若当库存水位较低，且下游需求好转情况下，IC 设计厂商会优先向封测厂商加单，加工处理之前积累的未封装晶圆，进而推动整体产业链从底部实现反转。

半导体设备板块：半导体设备景气度稳健向上，根据 SEMI 2025 年 9 月 4 日发布的报告来看，2025 年第二季度全球半导体设备出货金额达到 330.7 亿美元，同比增长 24%。受先进逻辑制程、HBM 相关 DRAM 应用以及亚洲地区出货量增加的推动，2025 年第二季度销售额环比增长 3%。中国大陆和中国台湾 25Q2 半导体设备支出分别为 113.6 亿美元和 87.7 亿美元，分别同比-7%和+125%。

后续，我们看好国内存储大厂及先进制程扩产加速落地，建议关注订单弹性较大的【北方华创/拓荆科技/中微公司/华海清科/京仪装备】；另一方面消费电子补库，半导体需求端也在持续改善，随着周期走出底部，一些成熟制程大厂的资本开支有望重新启动，自主可控叠加复苏预期，我们持续看好设备板块。此外，部分国产化率较低设备 25 年或将有所突破，建议关注【芯源微/中科飞测/精测电子】。

半导体材料：看好稼动率回升后材料边际好转及自主可控下国产化的快速导入。材料相对后周期，行业 β 会受到一些半导体行业景气度的影响，三季报来看，材料端营收利润环比弱复苏。当前美国杜邦已经在逻辑和存储相应的制裁领域断供，日本加入了设备的制裁，材料风险也在增加。中长期看好平台化材料公司，短期看好光刻胶公司的催化机会，建议关注鼎龙股份、雅克科技、安集科技等。

二、重点公司

看好 AI-PCB 及核心算力硬件、苹果产业链及自主可控受益产业链

中芯国际三季度稼动率达到 95.8%，并表示四季度淡季不淡，四季度指引为环比持平到增长 2%，产线整体上继续保持满载。AI 需求强劲，台积电先进制程供不应求，正在积极扩产 3 纳米制程，并计划涨价，计划自 2026 年 1 月起，5 纳米以下的先进制程将执行连续四年的涨价计划，报价平均涨幅约 3%-5%。建议关注博通 12 月业绩会，有望上修 2026 年 ASIC 收入，我们研判谷歌、亚马逊、Meta、Open AI 及微软的 ASIC 数量，2026-2027 年将迎来爆发式增长。我们认为 AI 强劲需求带动 PCB 价量齐升，目前多家 AI-PCB 公司订单强劲，满产满销，正在大力扩产，四季度及明年业绩高增长有望持续。AI 覆铜板也需求旺盛，由于海外覆铜板扩产缓慢，大陆覆铜板龙头厂商有望积极受益。继续看好 AI-PCB 及核心算力硬件、苹果产业链及自主可控受益产业链。相关标的：生益科技、胜宏科技、工业富联、东山精密、沪电股份、深南电路、立讯精密、寒武纪、鹏鼎控股、景旺电子、生益电子、蓝特光学、瑞可达、思泉新材、建滔积层板、东睦股份、兆易创新、蓝思科技、领益智造、安集科技、三环集团、水晶光电、北方华创、中微公司、长川科技、江丰电子、鼎龙股份、铂科新材、顺络电子。

沪电股份：AI 仍然是当前确定性最强的需求。从海外资本开支预期可看到云计算厂商正在争相在 AI 基础设施布局，根据彭博预期，2025 年 META、谷歌、微软、亚马逊资本开支分别同比增加 60%、43%、45%、20%，AI 服务器从以往的 14~24 层提升至 20~30 层，交换机提升至 38~46 层，部分产品还会引入 HDI 工艺，行业附加值有望增长。虽然当前海外关税或对出口产业链有影响，但考虑到各大厂商仍在加快布局、AI 硬件产品仍在升级，因此我们认为 AI 相关需求在当前的确定性仍然最高。公司 AI 业务占比快速提升，扩产迎接强劲需求。2024 年公司企业通讯市场板营业收入中（企业通讯市场板占整体收入 75.65%），AI 服务器和 HPC 相关 PCB 产品约占 29.48%；高速网络的交换机及其配套路由由相关 PCB 产品约占 38.56%。在 AI 需求进一步加速的情况下，公司也开始加速布局产能，2024 年启动“面向算力网络的高密高速互连印制电路板生产线技改项目”和“人工智能芯片配套高端印制电路板扩产项目”。考虑到公司绑定海外高端客户（2024 年境外营收占比 83%、境外毛利占比达到 91%）、不断投入研发以支撑产品升级（2024 年研发费用率达到了 5.9% 的高水平），我们认为公司有望乘 AI 发展东风实现快速发展。

思泉新材：2025 年 10 月 30 日，公司发布 2025 年第三季度财报，公司 2025 年 1-9 月实现总营业收入 6.70 亿元，同比增长 57.93%；利润总额达到 0.69 亿元，同比增长 52.75%；实现归母净利润 0.63 亿元，同比增长 52.21%；销售毛利率为 28.18%，同比增长 2.79 pcts。数据中心算力需求提升，带动液冷市场扩张。随着 AI、大数据等技术的发展，芯



片与机柜功率大幅增加，传统风冷已难以满足散热需求。同时，政策面对 PUE 指标的要求趋严，而液冷技术可将 PUE 降至 1.2 以下，成为数据中心节能降耗的重要解决方案。根据 Credence Research 数据，2024-2032 年全球液冷市场复合增速可观，其中北美、欧洲、亚太地区的 CAGR 预计分别为 24.53%、23.74% 和 26.04%。中国液冷市场增速预计将达到 26.92%，市场规模预计将从 2024 年的 4.98 亿美元增长至 2032 年的 33.50 亿美元。机器人市场需求多元化爆发增长，公司产品广泛应用。随着工业、服务、特种乃至人形机器人等各细分领域的显著扩张，机器人性能提升与应用场景增加所带来的散热问题日益突出。这些热管理需求主要集中在核心关节、电池、芯片等关键部件，且需同时满足高功率密度、动态热负荷、空间与重量限制等要求。目前公司产品主要应用于服务机器人领域，并正加强在其他机器人细分领域的研发力度和客户开发。布局新兴市场，加快外延式发展。公司着重提升在 AI 服务器、机器人、光模块等新兴产业领域的热管理产品应用，并积极开发相关领域客户。在数据中心热管理方面，公司已投资建设液冷散热产品生产线上，目前东莞工厂已具备大规模生产能力，越南工厂也进行了相应准备。同时，公司研发团队持续扩充，正开展 750W-3000W 液冷技术的研发和产品设计，并在双相冷板、Manifold、快速接头、CDU 及光模块散热等方面掌握了核心技术，以满足下游客户从研发到量产阶段的需求。

三环集团：10 月 30 日，公司发布 2025 年三季报。前三季度公司实现营收 65.08 亿元，同比增长 20.96%，实现归母净利润 19.59 亿元，同比增长 22.16%。单 Q3 公司实现收入 23.6 亿，同比增长 20.8%，实现归母净利润 7.2 亿，同比增长 24.9%。Q3 收入、利润同比稳健增长，盈利能力提升。Q3 公司 MLCC、插芯、PKG、基片浆料、燃料电池隔膜板等业务经营稳健。公司 Q3 毛利率 43.39%，环比提升 0.65pct，主要产品结构改善，MLCC 高容产品放量，销售、管理、研发费率环比基本保持稳定。公司加速新产品布局和国产替代，产品规格型号不断丰富，下游应用领域覆盖日益广泛。公司产品线上，公司 MLCC 产品不断实现技术和市场突破，品牌核心竞争力逐步提升，朝着高容化、微型化、高可靠等方向发展。AI 需求带动 SOFC 业务增长，看好高端 MLCC 放量。SOFC（固体氧化物燃料电池）凭借着其高能量转换效率、快速部署以及低碳潜力等优势，高度匹配数据中心用电的特征，在美国数据中心密集建设叠加电力缺口下，Bloom Energy 作为行业核心龙头，未来订单有望超预期，后续关注 CSP 厂商下订单的催化及度电成本下降趋势。公司高容量和小尺寸 MLCC 研发进展显著，积极进行技术突破和客户拓展，未来公司有望凭借产业链垂直一体化成本优势，深度受益下游应用拓展与 MLCC 元件本土产业进口替代机会。

北方华创：2025 年 10 月 30 日，公司发布 2025 年第三季度财报，公司 2025 年 1-9 月实现总营业收入 273.01 亿元，同比增长 34.14%；实现归母净利润 51.30 亿元，同比增长 14.97%；销售毛利率为 41.41%，同比下降 2.81 pcts。单 Q3 看，公司实现总营业收入 111.60 亿元，同比增长 39.19%；实现归母净利润 19.22 亿元，同比增长 14.30%；销售毛利率为 40.31%，同比下降 1.95pcts。半导体装备产品技术领先，工艺覆盖广泛。公司产品已覆盖刻蚀、薄膜沉积、热处理、湿法、离子注入、涂胶显影、键合等核心工艺装备。在刻蚀领域，公司已形成 ICP、CCP、干法去胶、高选择性刻蚀和 Bevel 刻蚀的全系列产品布局。在薄膜沉积领域，公司同样形成了 PVD、CVD、EPI、ALD、ECP 和 MOCVD 的全系列布局。公司通过完成对沈阳芯源微电子的并购，进一步丰富了在前道物理清洗、化学清洗、涂胶显影及键合设备领域的布局。同时，公司积极进军离子注入设备市场，平台化布局日趋完善。

恒玄科技：公司自成立以来持续深耕 AIoT 领域，在低功耗、无线连接、音频等方向积累深厚技术底蕴。目前主营产品智能音视频 SoC 芯片广泛应用于智能可穿戴和智能家居在内的各类低功耗场景。公司坚持拓宽品牌客户深度和广度，以此打造竞争优势。目前下游涵盖全球主流安卓手机品牌、专业音频厂商、互联网公司以及家电厂商等四大类客户。公司营收高速增长，盈利能力持续改善，正处于新一轮上升周期。

江丰电子：公司于 2025 年 10 月 27 日披露 2025 年三季报，2025Q1-Q3 实现营业收入 32.91 亿元，同比+25.37%；25 年前三季度实现归母净利润 4.01 亿元，同比+39.72%；实现扣非后的归母净利润 2.93 亿元，同比+11.59%。25Q3 单季度实现营收 11.96 亿元，同比+19.92%，环比+9.34%；实现归母净利润 1.48 亿元，同比+17.83%，环比+55.19%；实现扣非后的归母净利润 1.17 亿元，同比+26.22%，环比+38.77%。静电吸盘存在卡脖子风险，公司积极布局静电吸盘业务助力产业链自主可控。我国静电吸盘市场被 Applied Materials、Shinko、TOTO、NTK 等美、日制造商高度垄断。23 年 5 月，日本经济产业省公布《外汇法》法令修正案，将先进芯片制造所需的 23 个品类的半导体设备列入出口管理的管制对象，其中包括具有 20 个以上温控区静电吸盘的各向异性刻蚀设备。由此可见，我国的静电吸盘国产化替代需求迫切。公司于 25 年 7 月发布公告，计划采用向特定对象发行 A 股股票的方式，发行不超过 7959.62 万股，募集资金不超过 19.48 亿元，资金主要用于静电吸盘和超高纯金属溅射靶材产业化项目。此次发行将进一步巩固公司在靶材领域的领先地位，提升国际竞争力。同时完善半导体精密零部件业务布局，推动关键零部件国产化进程。

中微公司：2025 年 10 月 29 日，公司发布 2025 年第三季度财报，公司 2025 年 1-9 月实现总营业收入 80.63 亿元，同比增长 46.40%；利润总额达到 12.27 亿元，同比增长 29.65%；实现归母净利润 12.11 亿元，同比增长 32.66%；销售毛利率为 39.10%，同比下降 3.12pcts。单 Q3 看，公司实现总营业收入 31.02 亿元，同比增长 50.02%；利润总额 5.09 亿元，同比增长 22.73%；实现归母净利润 5.05 亿元，同比增长 27.50%；销售毛利率为 37.89%，同比下降 5.84pcts。高端产品新增付运量显著提升，超高深宽比刻蚀工艺实现大规模量产。公司用于关键刻蚀工艺的单反应台 CCP 介质刻蚀产品保持高速增长，其 60:1 超高深宽比介质刻蚀设备已成为国内标配设备，下一代 90:1 设备也即将进入市场。在 ICP 方面，适用于下一代逻辑和存储客户的刻蚀设备开发取得了良好进展。同时，公司开发的 LPCVD、ALD 等多款薄膜设备及 EPI 外延设备也已顺利进入市场，并在客户端进行量产验证。在泛半导体领域，公司正开发更多化合物半导体外延设备，并已陆续付运至客户端开展生产验证。近期发布六款新产品，加速转型高端设备平台化公司。公司于 2025 年 9 月推出了六款半导体设备新产品，覆盖了等离子体刻蚀、原子层沉积及外延等关键工艺。在刻蚀设备方面，此次发布的两款新品分别为极高深宽比刻蚀及金属刻蚀领域提供了高效的解决方案。在薄膜沉积设备方面，四款新品包括三款原子层沉积产品以及一款外延产品，其中 12 英寸原子层沉积产品能够满足先进逻辑与先进存储器件在金属栅方面的应用需求，外延设备则可满足从成熟到先进节点的逻辑、存储和功率器件等多领域外延工艺需求。这些新产品进



一步拓展了公司的产品布局，为其向高端设备平台化公司的转型提供了有力支撑。

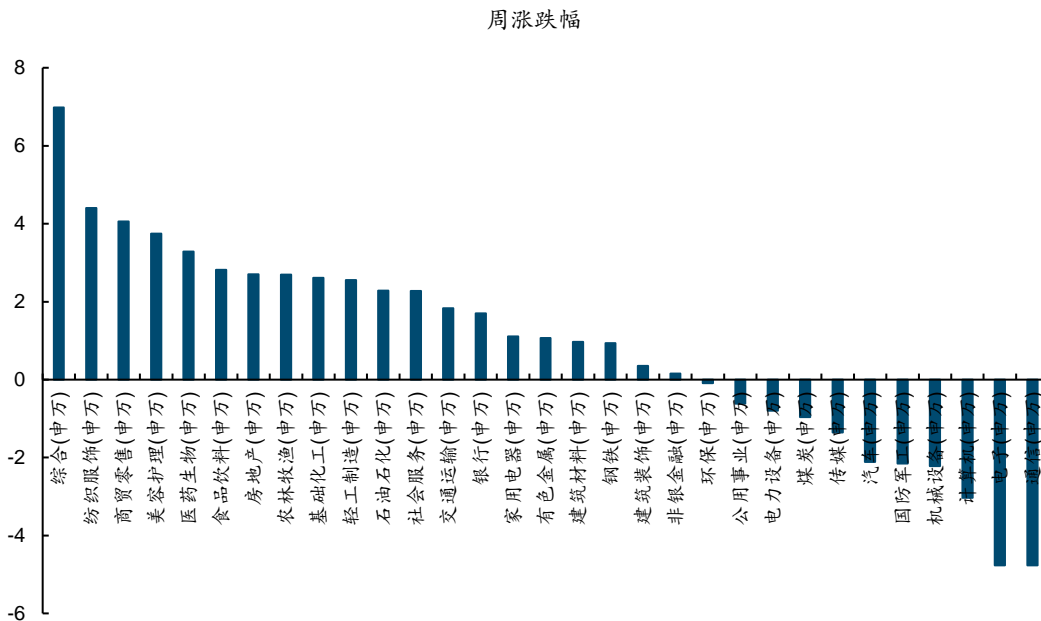
兆易创新：2025年10月28日，公司发布2025年三季报。2025年前三季度公司实现营业收入68.32亿元，同比增长20.92%；实现归母净利润10.83亿元，同比增长30.18%；2025年单三季度公司实现营业收入26.81亿元，同比增长31.40%；实现归母净利润5.08亿元，同比增长61.13%。2025年前三季度公司综合毛利率为38.59%，同比-0.87pct。2025年单三季度公司综合毛利率为40.72%，同比-1.05pct，环比+3.71pct。公司步入上行周期，利润环比大幅改善：在AI驱动下，PC、服务器、汽车电子等各类下游应用场景对存储需求日益提升，自今年三季度以来，存储产品现货价格一路上涨，存储上行周期已然启动。此外，DRAM等产品行业供给格局持续改善，形成“价量齐升”的良好态势。公司持续深耕多元化布局，产品矩阵持续丰富，同时下游消费、工业、汽车等领域需求增长，共同推动公司营收实现快速增长。公司25Q3毛利率环比改善3.71个百分点，净利率改善3.74个百分点，带动公司利润环比大幅改善。我们持续看好“国产替代+定制化存储”为公司未来核心增长逻辑：1) 在Nor Flash领域，公司为排名全球第二，中国内地第一供应商，下游消费类需求稳健增长。2) 在利基DRAM领域，三星、美光、海力士等海外大厂加速退出利基市场，DDR4价格快速提升。3) 在MCU领域，公司深入推动AI MCU产品布局。4) 在新兴领域，公司紧贴客户需求开拓定制化存储解决方案，在AI手机、AI PC、汽车、机器人等若干领域的客户拓展进展顺利。

汇成真空：2025年10月29日，公司发布2025年第三季度财报，公司2025年1-9月实现总营业收入3.04亿元，同比下降29.54%；利润总额达到0.18亿元，同比下降74.72%；实现归母净利润0.18亿元，同比下降72.62%；销售毛利率为25.52%，同比下降6.54pcts。业绩短期承压，合同负债增加。受客户订单交期、客户投资计划影响，公司25Q3收入及利润受到影响。但公司存货及合同负债增加显著，存货4.06亿元，同比+33.95%，合同负债2.29亿元，同比+95.91%，后续随公司产品交付及确收有望贡献较大业绩弹性。客户资源优质，产品行业应用广泛。公司作为国内领先的PVD镀膜设备企业，已进入苹果、富士康、比亚迪、龙焱能源等国内外知名企业的供应链体系。与这些优质客户的合作，使公司得以保持在技术应用前沿，并反向促进了公司在精密制造、产品交付与高效服务等综合能力的提升。在产品与应用方面，公司掌握蒸发、磁控溅射、离子镀膜等主流技术，设备形态涵盖单体机和连续线，使其产品能广泛服务于多个不同行业，形成了丰富的技术与工艺储备。这种多样化的客户与行业布局，结合“设备销售+技术服务”并举的盈利模式，增强了公司的抗风险能力。

三、板块行情回顾

回顾本周行情，参考申万一级行业划分，涨跌幅前三名的行业分别为综合、纺织服饰、商贸零售，涨跌幅分别为6.99%、4.41%、4.06%。涨跌幅后三位为计算机、电子、通信，涨跌幅分别为-3.03%、-4.77%、-4.77%。本周电子行业涨跌幅为-4.77%。

图表9：板块周涨跌幅排序（单位：%）（2025.11.10-2025.11.14）

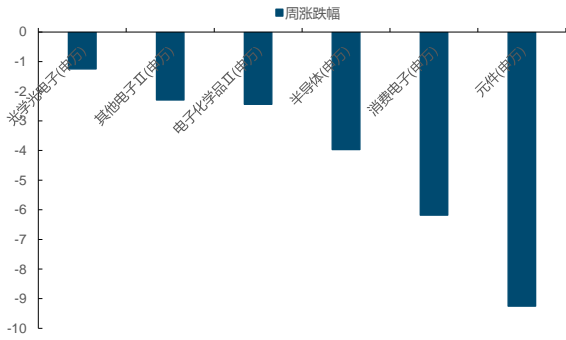


来源：Wind，国金证券研究所

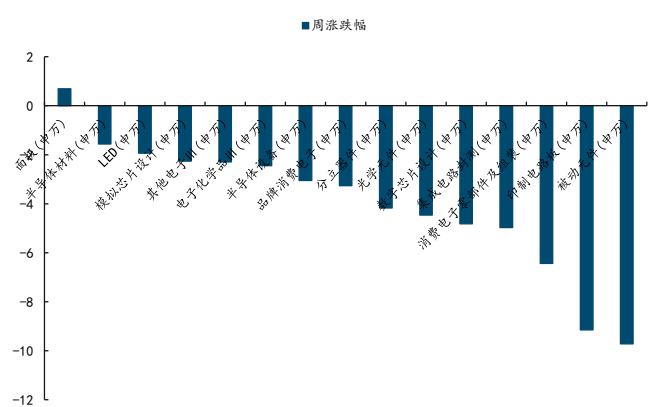
在电子细分板块中，涨跌幅前三大细分板块为面板、半导体材料、LED，涨跌幅分别为0.69%、-1.56%、-1.94%。涨跌幅靠后的三大细分板块为消费电子零部件及组织、印制电路板、被动元件，涨跌幅分别为-6.44%、-9.15%、-9.72%。



图表10: 申万二级电子细分板块周涨跌幅 (单位: %)
(2025. 11. 10-2025. 11. 14)



图表11: 申万三级电子细分板块周涨跌幅 (单位: %)
(2025. 11. 10-2025. 11. 14)

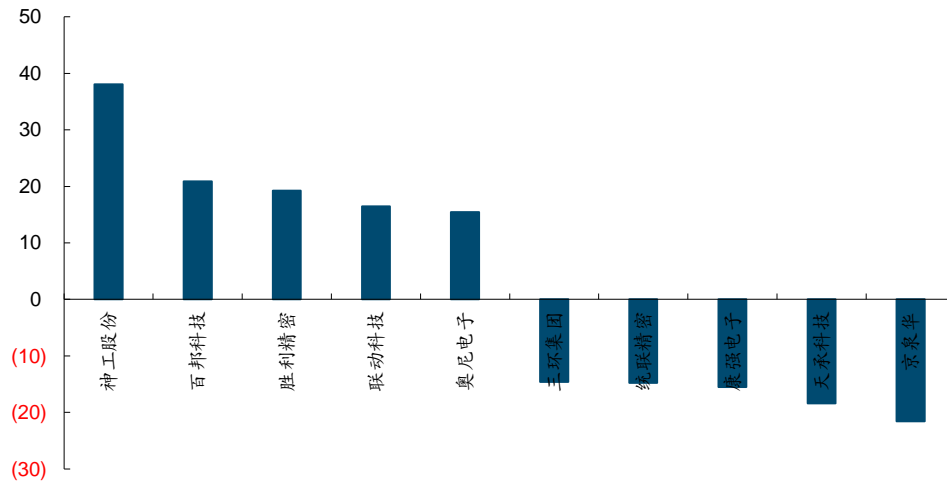


来源: Wind, 国金证券研究所

来源: Wind, 国金证券研究所

从个股情况来看, 11. 10-11. 14, 神工股份、百邦科技、胜利精密、联动科技、奥尼电子为涨幅前五大公司, 涨幅分别为 38. 03%、20. 89%、19. 24%、16. 45%、15. 45%。跌幅前五为三环集团、统联精密、康强电子、天承科技、京泉华, 跌幅分别为-14. 63%、-14. 80%、-15. 51%、-18. 42%、-21. 58%。

图表12: 电子板块个股周涨跌幅 (%) (2025. 11. 10-2025. 11. 14)



来源: Wind, 国金证券研究所

四、风险提示

AIGC 进展不及预期的风险: 科技巨头公司布局 AI, 存在未来行业竞争进一步加剧、AI 产品不能有效与应用实践相结合的风险。

外部制裁进一步升级的风险: 全球范围内的贸易摩擦不断升级, 若美国、日本、荷兰等国出口管制进一步升级, 可能会导致相关企业的核心环节受限。

终端需求不及预期的风险: 消费类智能手机创新乏力, 对产业链拉动低于预期, 换机周期较长; 若新能源(电动汽车、风电、光伏、储能)需求不及预期, 电动车销量下滑, 光储装机量不及预期, 可能会对相关公司业绩产生影响。



行业投资评级的说明：

- 买入：预期未来 3—6 个月内该行业上涨幅度超过大盘在 15%以上；
- 增持：预期未来 3—6 个月内该行业上涨幅度超过大盘在 5%—15%；
- 中性：预期未来 3—6 个月内该行业变动幅度相对大盘在 -5%—5%；
- 减持：预期未来 3—6 个月内该行业下跌幅度超过大盘在 5%以上。



特别声明：

国金证券股份有限公司经中国证券监督管理委员会批准，已具备证券投资咨询业务资格。

形式的复制、转发、转载、引用、修改、仿制、刊发，或以任何侵犯本公司版权的其他方式使用。经过书面授权的引用、刊发，需注明出处为“国金证券股份有限公司”，且不得对本报告进行任何有悖原意的删节和修改。

本报告的产生基于国金证券及其研究人员认为可信的公开资料或实地调研资料，但国金证券及其研究人员对这些信息的准确性和完整性不作任何保证。本报告反映撰写研究人员的不同设想、见解及分析方法，故本报告所载观点可能与其他类似研究报告的观点及市场实际情况不一致，国金证券不对使用本报告所包含的材料产生的任何直接或间接损失或与此有关的其他任何损失承担任何责任。且本报告中的资料、意见、预测均反映报告初次公开发布时的判断，在不作事先通知的情况下，可能会随时调整，亦可因使用不同假设和标准、采用不同观点和分析方法而与国金证券其它业务部门、单位或附属机构在制作类似的其他材料时所给出的意见不同或者相反。

本报告仅为参考之用，在任何地区均不应被视为买卖任何证券、金融工具的要约或要约邀请。本报告提及的任何证券或金融工具均可能含有重大的风险，可能不易变卖以及不适合所有投资者。本报告所提及的证券或金融工具的价格、价值及收益可能会受汇率影响而波动。过往的业绩并不能代表未来的表现。

客户应当考虑到国金证券存在可能影响本报告客观性的利益冲突，而不应视本报告为作出投资决策的唯一因素。证券研究报告是用于服务具备专业知识的投资者和投资顾问的专业产品，使用时必须经专业人士进行解读。国金证券建议获取报告人员应考虑本报告的任何意见或建议是否符合其特定状况，以及（若有必要）咨询独立投资顾问。报告本身、报告中的信息或所表达意见也不构成投资、法律、会计或税务的最终操作建议，国金证券不就报告中的内容对最终操作建议做出任何担保，在任何时候均不构成对任何人的个人推荐。

在法律允许的情况下，国金证券的关联机构可能会持有报告中涉及的公司所发行的证券并进行交易，并可能为这些公司正在提供或争取提供多种金融服务。

本报告并非意图发送、发布给在当地法律或监管规则下不允许向其发送、发布该研究报告的人员。国金证券并不因收件人收到本报告而视其为国金证券的客户。本报告对于收件人而言属高度机密，只有符合条件的收件人才能使用。根据《证券期货投资者适当性管理办法》，本报告仅供国金证券股份有限公司客户中风险评级高于C3级(含C3级)的投资者使用；本报告所包含的观点及建议并未考虑个别客户的特殊状况、目标或需要，不应被视为对特定客户关于特定证券或金融工具的建议或策略。对于本报告中提及的任何证券或金融工具，本报告的收件人须保持自身的独立判断。使用国金证券研究报告进行投资，遭受任何损失，国金证券不承担相关法律责任。

若国金证券以外的任何机构或个人发送本报告，则由该机构或个人为此发送行为承担全部责任。本报告不构成国金证券向发送本报告机构或个人的收件人提供投资建议，国金证券不为此承担任何责任。

此报告仅限于中国境内使用。国金证券版权所有，保留一切权利。

上海	北京	深圳
电话：021-80234211	电话：010-85950438	电话：0755-86695353
邮箱：researchsh@gjzq.com.cn	邮箱：researchbj@gjzq.com.cn	邮箱：researchsz@gjzq.com.cn
邮编：201204	邮编：100005	邮编：518000
地址：上海浦东新区芳甸路 1088 号 紫竹国际大厦 5 楼	地址：北京市东城区建内大街 26 号 新闻大厦 8 层南侧	地址：深圳市福田区金田路 2028 号皇岗商务中心 18 楼 1806



【小程序】
国金证券研究服务



【公众号】
国金证券研究