

东材科技（601208）

国内碳氢树脂龙头，受益 AI 需求升级量价齐升

买入（首次）

2025 年 09 月 08 日

证券分析师 张良卫

执业证书：S0600516070001

021-60199793

zhanglw@dwzq.com.cn

证券分析师 周高鼎

执业证书：S0600523030003

zhougd@dwzq.com.cn

盈利预测与估值	2023A	2024A	2025E	2026E	2027E
营业总收入（百万元）	3,737	4,470	5,185	6,843	9,012
同比（%）	2.67	19.60	15.99	31.97	31.71
归母净利润（百万元）	326.40	181.02	462.91	1,034.41	1,557.38
同比（%）	(21.35)	(44.54)	155.72	123.46	50.56
EPS-最新摊薄（元/股）	0.33	0.18	0.47	1.04	1.57
P/E（现价&最新摊薄）	53.35	96.20	37.62	16.83	11.18

投资要点

■ “消费电子+服务器+新能源”多业务布局助力公司发展：东材科技由绝缘材料做起，现主营产品包括光学膜、普通环氧到高端电子树脂材料、环保阻燃材料等等，广泛应用于 AI 服务器、汽车电子、消费电子等科技领域。公司不仅持续紧跟下游迭代需求研发更高性能的产品，也在持续扩产保障稳定供货。2024 年，公司实现营收 45 亿元，同比增长 20%，归母净利润 1.8 亿元。电子材料 2022-2024 分别实现收入 7.75 亿、8.23 亿和 10.70 亿，未来将成为主要增长点。

■ AI 带动计算密度爆发，高端树脂需求迎来量价双驱：2024 年起，AI 训练与推理需求大幅上升，推动服务器计算密度进入快速增长通道，核心硬件 PCB 板对信号传输速度提出更高要求。为满足高速传输下的信号完整性需求，覆铜板需达到介电损耗低于 0.005 的 Very Low Loss 和 Ultra Low Loss 等级。对比来看，传统应用于 FR-4 覆铜板的环氧树脂，其介电损耗约为 0.02，而 M8、M9 等级碳氢树脂的 Df 值可低至 0.0005，显著降低信号传输损耗，有效提升系统整体的传输速度与完整性。

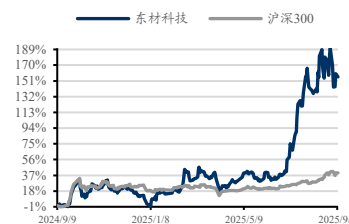
与此同时，800G 交换机、英伟达 NVL72 服务器、Meta 与谷歌的自研 ASIC 芯片出货量快速攀升，其中以英伟达 NVL72 为例，其 2025 年 1-5 月出货量几乎实现按月翻倍。上述高性能设备大量采用 M8、M9 等级覆铜板，而该类板材的树脂配方体系主要以碳氢树脂与 OPE 树脂为核心，带动上下游材料联动增长。随着高阶 AI 算力基础设施渗透率提升，碳氢与 OPE 树脂作为核心原料，其市场需求也将实现量的跃升。

■ 树脂厂商需具备高频响应能力，以应对验证周期长、替换成本高的供货链特性：作为基础材料，树脂需经历“配方匹配—验证—批量供货”的长周期多环节流程，验证周期普遍超 9 个月；而服务器端技术更新节奏快，对材料适配响应频次提出更高要求，因此一旦材料选定，替换难度极大。东材科技依托在高频高速树脂领域的技术积累与量产能力，成功进入台光、台耀、生益、斗山等全球主流 CCL 厂商体系，支撑英伟达、苹果等终端产品需求，表现出强供应稳定性与快速响应能力，具备长期渗透高端市场的能力。

■ 盈利预测与投资评级：受益于云服务、AI 服务器行业订单持续增长，东材科技 25-27 年营收将实现快速增长，我们预计公司 2025-2027 年营收为 52/68/90 亿元，归母净利润为 4.6/10.3/15.6 亿元，当前市值对应 PE 分别为 38/17/11 倍，考虑到公司是全球电子材料龙头，同时较行业相对低估，首次覆盖，给予“买入”评级。

■ 风险提示：成本传导失效，产能建设不及预期风险，客户拓展不及预期

股价走势



市场数据

收盘价(元)	17.51
一年最低/最高价	6.70/20.47
市净率(倍)	3.56
流通 A 股市值(百万元)	17,414.19
总市值(百万元)	17,414.19

基础数据

每股净资产(元,LF)	4.92
资产负债率(% ,LF)	56.36
总股本(百万股)	994.53
流通 A 股(百万股)	994.53

内容目录

1. 国内树脂龙头，高速树脂逐步放量	4
1.1. 聚焦三大主业，进击高端赛道	4
1.2. 营收稳步增长，盈利短期承压	5
1.3. 激励有序，控股稳固	6
2. M8\M9 覆铜板拉动高速树脂量价齐升	7
2.1. 树脂性能决定覆铜板质量	7
2.2. 电子树脂行业需要高频次、重研发的厂商	8
2.2.1. 产品通过后验证供货周期长，替换难	8
2.2.2. 市场空间广阔，产业环节量价齐升	9
3. 绑定高质量客户，持续扩产	13
3.1. 已进入关键下游客户	13
3.2. 行业供不应求下，公司产能持续扩张	13
4. 盈利预测与投资建议	14
5. 风险提示	16

图表目录

图 1:	东材科技发展历程.....	4
图 2:	东材科技主营产品.....	5
图 3:	营收及增速（亿元，%）.....	5
图 4:	归母净利润及增速（亿元，%）.....	5
图 5:	销管财及三费费用率（百万元，%）.....	6
图 6:	研发投入及占比（百万元，%）.....	6
图 7:	公司股权结构（截至 2025 年一季报）.....	6
图 8:	印制电路板（PCB）产业链.....	7
图 9:	覆铜板（CCL）剖面图.....	7
图 10:	覆铜板按 Dk、Df 分类以及其应用场景.....	7
图 11:	松下 Megtron 系列产品分类示意.....	8
图 12:	电子树脂供货流程图.....	9
图 13:	2024 年全球 PCB 按下游终端市场规模占比.....	10
图 14:	2018-2024 年全球 PCB 市场规模（亿美元）.....	10
图 15:	2022-2027 年全球 PCB 下游终端领域产值 CAGR 预测.....	10
图 16:	2025 年 1-5 月出货的 GB200 NVL72 rack 数量（台）.....	11
图 17:	不同树脂的 Df 和 Dk 一览表.....	11
图 18:	不同等级覆铜板的电子树脂基材.....	11
图 19:	AI 数据中心以太网交换机市场规模 2028 年有望突破 90 亿美元（亿美元）.....	12
表 1:	眉山年规划产能（截至 2025 年第二季度）.....	14
表 2:	眉山项目总投资.....	14
表 3:	眉山项目投资回报率.....	14
表 4:	盈利预测与收入（单位：亿元，%）.....	15
表 5:	可比公司估值（截至 2025 年 9 月 5 日，单位：亿元）.....	15

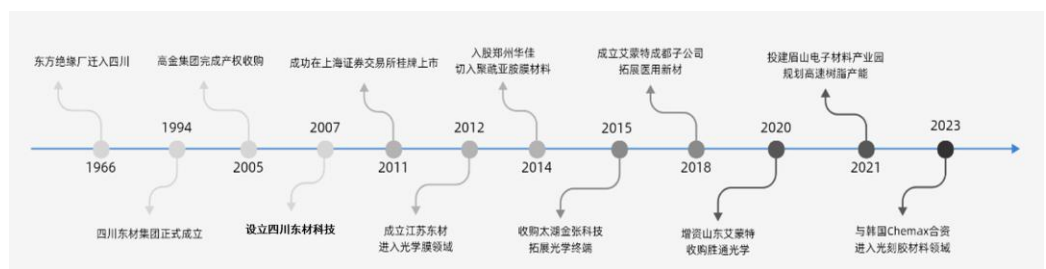
1. 国内树脂龙头，高速树脂逐步放量

1.1. 聚焦三大主业，进击高端赛道

四川东材科技集团股份有限公司(以下简称“东材科技”),总部位于四川省绵阳市,是一家专注于化工新材料研发、制造和销售的高新技术企业。公司主要产品包括电工绝缘材料、新能源材料、光学膜材料、电子材料等,广泛应用于电力、新能源、电子等领域。

绝缘材料起家,布局光学膜+树脂。公司前身为 1966 年迁至四川的东方绝缘材料厂,1994 年改制成立四川东材企业集团,以绝缘材料业务为核心基础。2005 年广州高金集团全资收购公司,完成产权改革;2007 年更名为四川东材科技集团股份有限公司,并于 2011 年登陆上交所主板。2011-2014 年公司快速扩张,通过设立江苏东材、增资郑州华佳等举措,业务从绝缘材料延伸至光学膜、电子树脂等高附加值领域,产品矩阵持续丰富。2015-2019 年,公司受外部宏观环境影响业绩阶段性承压,逐步完成对金张科技的控股,强化光学膜产业链布局。2020 年至今,公司紧抓“双碳+新基建”政策机遇,加码高端电子材料产能建设,向新能源、电子通信、半导体等高成长赛道加速拓展,业绩回暖复苏。近两年来,公司持续加大布局范围,收购山东胜通、增资山东艾蒙特完善光学膜及特种环氧树脂产业链,2023 年携手韩国 Chemax、种亿化学成立合资公司成都东凯芯,切入光刻胶赛道。2024 年拟投建眉山 2 万吨高速树脂项目,估计 2025 年 10 月份左右开始做设备安装,2025 年下半年投料生产。

图1: 东材科技发展历程

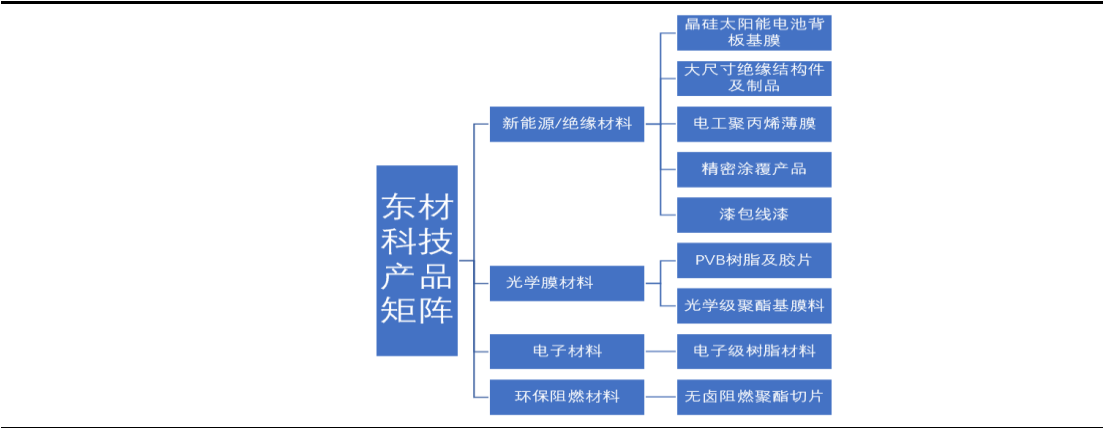


数据来源：公司公告，公司官网，东吴证券研究所

公司以“国产替代+高端拓展”为主线，持续优化产品结构。当前已形成以光学膜、电子树脂、绝缘三大板块为核心的产品布局，并逐步拓展环保阻燃材料及特种功能膜等新方向。1) 光学膜方面，公司通过自建产能及并购整合，覆盖光学基膜、偏光片、OCA、MLCC 载膜等中高端应用，广泛用于消费电子、新型显示、汽车装饰等领域；2) 电子材料方面，大力发展 PPO、OPE、BMI、CH 等系列高频高速树脂（其中 CH 与 OPE 为 2025 年新品），持续扩展已有产品产能，服务于 5G 通信、高算力服务器、高端 PCB 等领域，已进入英伟达、华为、苹果、英特尔等核心产业链体系，并规划建设 2 万吨新产能；3) 绝缘材料方面，公司深耕电工薄膜多年，产品覆盖电容器膜、聚酯薄膜、复合膜

等，广泛应用于特高压输变电、光伏、新能源车等场景，构建起“发电-输电-用电”一体化材料解决方案。

图2：东材科技主营产品

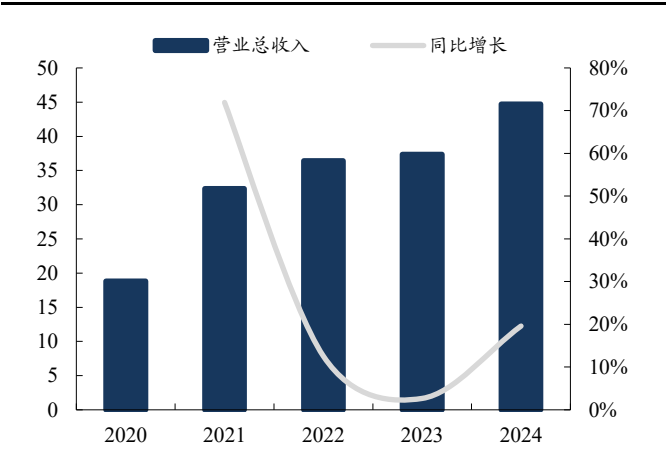


数据来源：公司公告，东吴证券研究所

1.2. 营收稳步增长，盈利短期承压

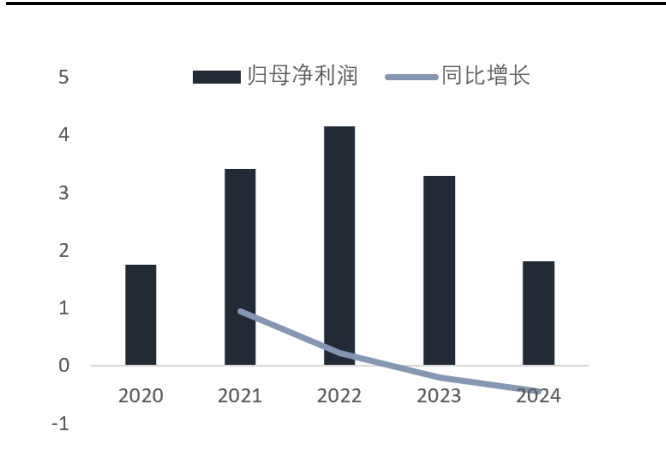
近年营收规模稳定增长，23年起盈利承压。2020到2024年，公司的营业总收入受高端电子材料持续放量带动影响持续上升，从18.8亿元(2020)增长至44.7亿元(2024)，CAGR=25%。2020-2022年，受益于5G通讯、新能源汽车等新兴产业的高质量发展带来的国产化替代进程，归母净利润总体由1.8亿(2020)上升至4.2亿(2022)。2022年以来，受终端消费疲软及大宗商品价格下行影响，传统应用产品价格承压，归母净利润由4.2亿(2022)下滑至1.8亿(2024)。25年后，随着新一代服务器打开高速树脂需求，公司有望逐步修复盈利能力。

图3：营收及增速（亿元，%）



数据来源：东材科技公司年报，东吴证券研究所

图4：归母净利润及增速（亿元，%）

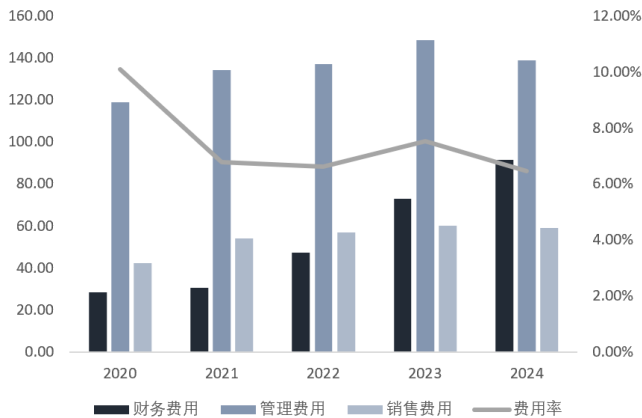


数据来源：东材科技公司年报，东吴证券研究所

费用率稳中有降，研发投入保持高位。公司期间销管财费用率自2020年以来呈现整体波动下行趋势，2024年降至约6%，反映出公司在成本控制、组织效率与运营治理

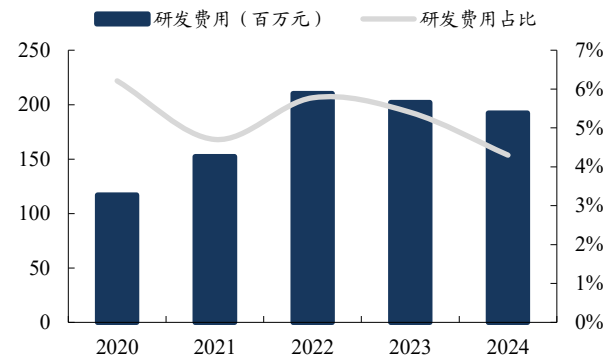
方面具备较强执行力。同时公司高度重视技术研发，研发费用在 2020 到 2022 年持续上升，2022 年达 210 百万元，创历史新高，尽管其占收入比例有所回落，仍维持在 5% 左右的高水平，凸显其面向中长期成长的战略投入取向。

图5：销管财及三费费用率（百万元，%）



数据来源：东材科技公司年报，东吴证券研究所

图6：研发投入及占比（百万元，%）



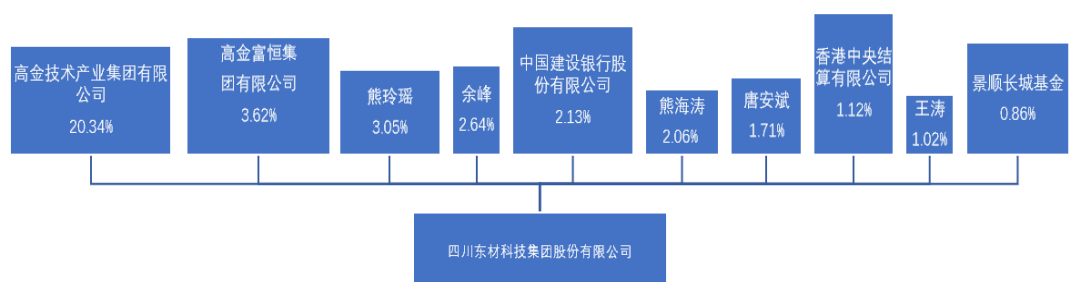
数据来源：东材科技公司年报，东吴证券研究所

1.3. 激励有序，控股稳固

公司已于 2013 年、2020 年和 2022 年先后实施三轮股权激励计划，覆盖董事、高管及核心技术骨干等关键人员。其中，2022 年推出的限制性股票激励计划考核周期为 2022 至 2024 年，首次授予对象共计 278 人，主要包括公司管理团队与核心技术人员。

截至 2025Q1，公司控股股东为高金技术产业集团，持股比例为 20.34%；高金富恒集团持股 3.62%。公司实际控制人为熊海涛先生，直接持股 2.06%，并通过高金富恒集团、高金技术产业集团间接控股，具备较强控制力。其同时担任公司副董事长及两家股东公司核心管理职务，实际掌控公司重大经营决策。董事长唐安斌持股 1.71%，其余股东持股比例分散，公司治理结构相对清晰稳定。

图7：公司股权结构（截至 2025 年一季报）



数据来源：东材科技公司季报，东吴证券研究所

2. M8\M9 覆铜板拉动高速树脂量价齐升

2.1. 树脂性能决定覆铜板质量

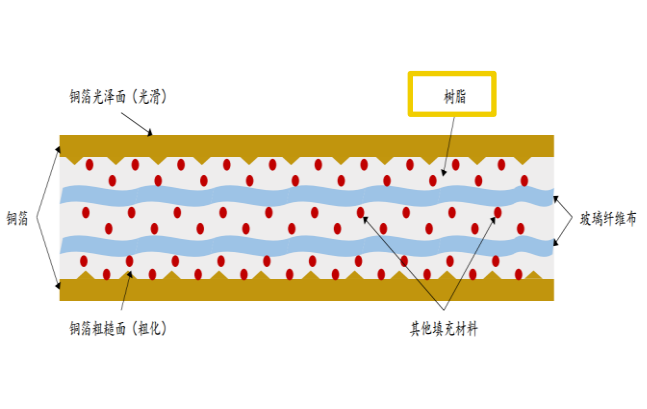
PCB（印制电路板）作为电子信息系统的基础连接平台，其结构通常由多个覆铜板（CCL）叠加压合而成。每张覆铜板由铜箔（导电层）、玻纤布（支撑层）、树脂（粘结对绝缘层）和填料（调控介电性能）构成，其中树脂材料作为连接电子布和铜箔的核心介质，不仅承担粘结、成型、绝缘等基础功能，更直接决定板材的耐热性、介电常数(Dk)、介电损耗(Df)等关键电性能指标，是高频高速 PCB 中最关键的材料要素之一。

图8：印制电路板（PCB）产业链



数据来源：前瞻经济学人，东吴证券研究所

图9：覆铜板（CCL）剖面图



数据来源：中国粉体网，东吴证券研究所

高性能的 PCB 应用高频高速覆铜板。高频高速覆铜板可分为两类：高速板强调低介电损耗(Df)，以满足信号传输过程中的低衰减与高完整性需求，广泛应用于服务器、大型交换机等对信号速率与精度要求极高的场景；而高频板则关注介电常数(Dk)的绝对值与频率稳定性，介电常数越小传输速度越快，传输延时越小，适用于 5GHz 以上频段的雷达通信、毫米波传输等超高频高速场合。

图10：覆铜板按 Dk、Df 分类以及其应用场景

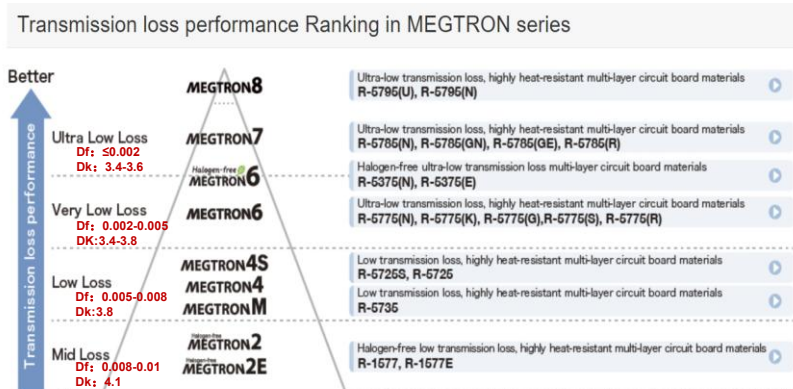
类型	常规FR-4	Middle Loss	Low Loss	Very Low Loss	Super Low Loss	阻焊油墨
介电常数Dk	3.9~4.5	3.6~4.4	3.2~3.8	3.1~3.6	2.5~3.2	~3.9
介电损耗Df	~0.02	0.01~0.02	0.01~0.006	0.003~0.006	0.003	0.02~0.04

覆铜板 技术进步	普通FR-4 覆铜板	无铅制程类 FR-4 覆铜板	无卤FR-4 覆铜板	高频高速覆铜板
应用 场景	家电，汽车， 工业控制	家电，汽车， 工业控制	手机，台式电脑， 平板电脑，汽车， 可穿戴便携设备	游戏电脑本，交换机， 服务器，移动设备， 路由器……

数据来源：华经情报网，CSDN，东吴证券研究所

根据松下 Megtron 系列，覆铜板分为不同等级。松下 Megtron 系列作为行业分级代表，自 M2 至 M8 依次覆盖不同性能档次。M2、M4 多用于服务器、路由器等中速传输场景，对应中等 Dk/Df 指标。M6、M7 则广泛用于 5G 基站、超算等高频高速场合，具备更低损耗（Df 低至 0.002），为热固性高速覆铜板中的标杆产品。M8 性能最优，适配路由器、交换机等核心网络设备。

图 11：松下 Megtron 系列产品分类示意



数据来源：松下官网，东吴证券研究所

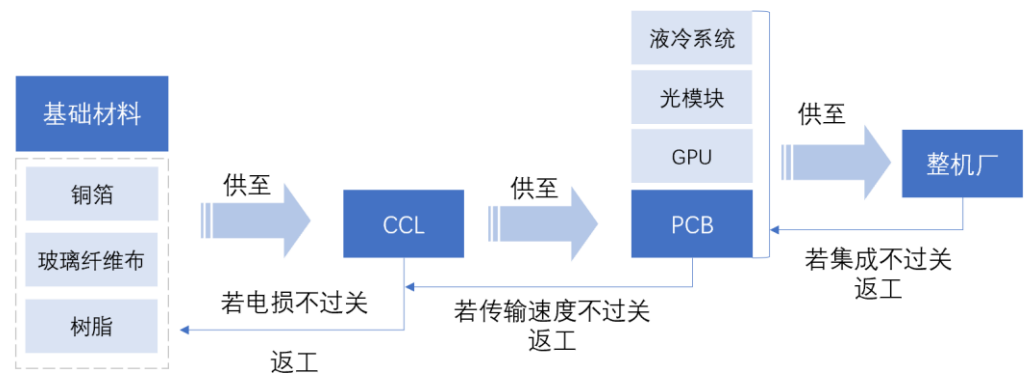
因此，树脂材料的性能是覆铜板性能的重要决定性因素，进而决定服务器的传输速度。其中，介质损耗低的树脂材料应用于 M6 及以上的高频高速覆铜板，服务于高性能的 PCB 板与高端应用场景如 AI 服务器与 800G 交换机等。

2.2. 电子树脂行业需要高频次、重研发的厂商

2.2.1. 产品通过后验证供货周期长，替换难

树脂供货流程经过多个步骤。电子树脂作为电子通信行业的基础材料，通常与铜箔和玻璃纤维布一同供给覆铜板 CCL 厂商进行配方匹配与制板工艺开发。主要 CCL 厂商包括台光电子、台耀科技、生益科技、韩国斗山等。经验证覆铜板的介电损耗 Df 与介电常数 Dk 等关键指标满足下游要求后，CCL 产品将供给 PCB 厂商进行线路制作与多层板加工。最终，PCB 连同 GPU、光模块、液冷系统等关键部件共同供应至 AI 服务器整机厂，完成系统集成与整机装配。

图12：电子树脂供货流程图



数据来源：东吴证券研究所整理

从树脂送样到服务器验证完毕的完整周期长。基础材料（铜箔、玻璃纤维布、树脂）与CCL与PCB在送至下游终端之前，需进行“送样-反馈-改良-再送样”的反复调整过程，其中涉及部件数量之多、验证环节之繁复使得树脂通过整机的验证周期长，一般需要9个月及以上。比如英伟达的GB200服务器在2024年3月首次发布，但是其在过热、液冷泄漏、软件漏洞和连接性问题等多方面都面临技术瓶颈和供应紧张问题，经过长时间的调整磨合最终在2024年下半年才完成设计，2025年5月稳定量产，成为了英伟达从发布到放量出货最长的一款GPU。

服务器性能迭代需求快，上游材料需高频响应。服务器厂商通常开发节奏紧凑，一旦反馈材料适配问题，往往要求尽快提供改良版本重新送样，验证节奏极为密集，形成“频次高、节奏快”的动态调整机制。

与此同时，树脂等上游材料一旦确定则很难被替代。若一树脂配方已在CCL完成验证，其化学配比、添加剂体系等就与其它部件及CCL工艺流程匹配稳定。在这高度耦合的供应链结构中，无论是CCL厂还是终端客户都很看重长期供货稳定性，而更换树脂材料需要重启验证流程，耗费大量时间人力与资源。因此量产系列通常不再轻易更换树脂供应商。

因此，能率先进入大客户体系并积极响应定制化调配需求是在电子树脂行业占据先发优势，并获取长期稳定订单的关键因素。

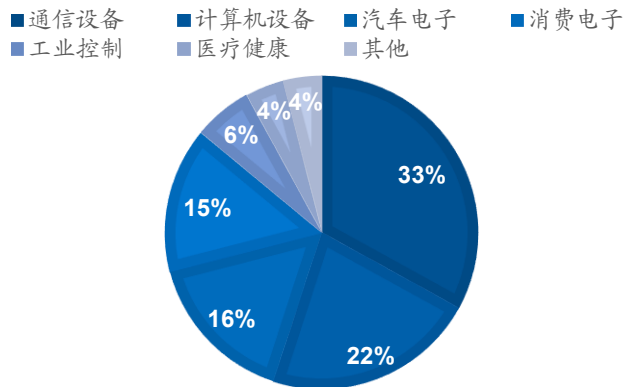
2.2.2. 市场空间广阔，产业环节量价齐升

PCB为“电子产品之母”，广泛渗透各类下游终端。印刷电路板（PCB）是承载电子元器件并实现电气连接的核心基础材料，几乎存在于所有电子产品之中，因此被誉为“电子产品之母”。它通过铜箔线路和多层结构，实现电子信号的传输、分配与支撑，广泛应用于通信电子、消费电子、计算机、工业控制、医疗设备、航空航天等领域。

下游先进应用占比提升，PCB市场规模持续扩大。2022年-2024年，在PCB下游

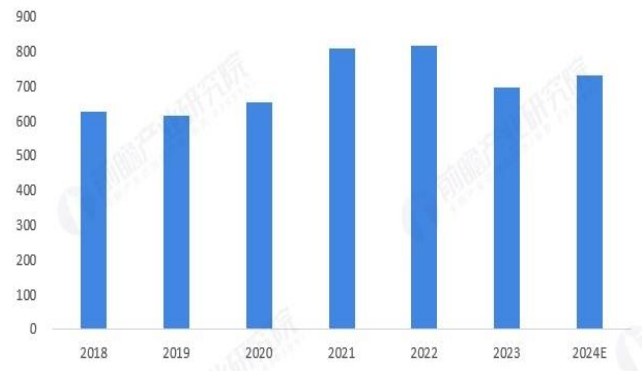
终端需求中，服务器占比提升 2 个百分点，航空航天提升 1 个百分点。据 PCBworld，2023 年全球与中国 PCB 产值分别达 695 亿美元与 378 亿美元，因受消费电子疲软与全球高通胀拖累，分别同比下降 15%和 13%。但 2024 年随着下游需求逐步恢复、工厂去库存化，加上落后产能出清，PCB 全球市场规模预计达 735.7 亿美元，同比增加 5.8%。

图13：2024 年全球 PCB 按下游终端市场规模占比



数据来源：观研天下，东吴证券研究所

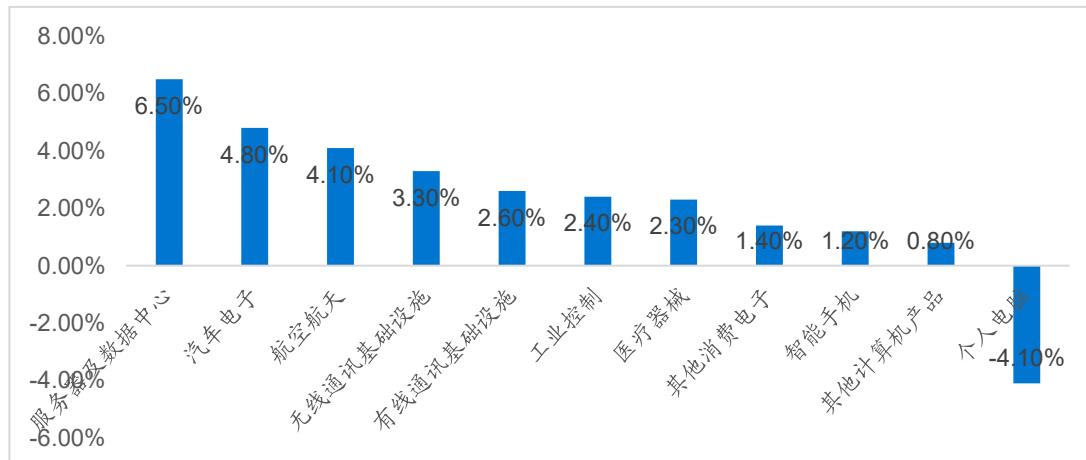
图14：2018-2024 年全球 PCB 市场规模（亿美元）



数据来源：Prismark，东吴证券研究所

数据中心、新能源汽车和航空航天成为核心增量场景。AI 模型日益复杂所带来的算力指数级提升，对底层硬件算力载体提出更高要求，服务器和数据中心作为核心算力支撑设施，其 PCB 用量不断抬升。同时，新能源汽车电动化、智能化趋势下，车载控制系统、电池管理系统、智能座舱等模块对高可靠性 PCB 的需求持续扩张。此外，在航空航天业，高温层压板，铜及铝板基板在极端环境中表现出色，未来随着人类航天事业进步，PCB 量质需求同步提升。Prismark 预计，2022–2027 年服务器和数据中心、汽车电子、航空航天产值的 CAGR 分别达到 6.5%、4.8%和 4.1%，而消费电子因其趋于饱和状态正在退出主要增长动力的位置。

图15：2022-2027 年全球 PCB 下游终端领域产值 CAGR 预测

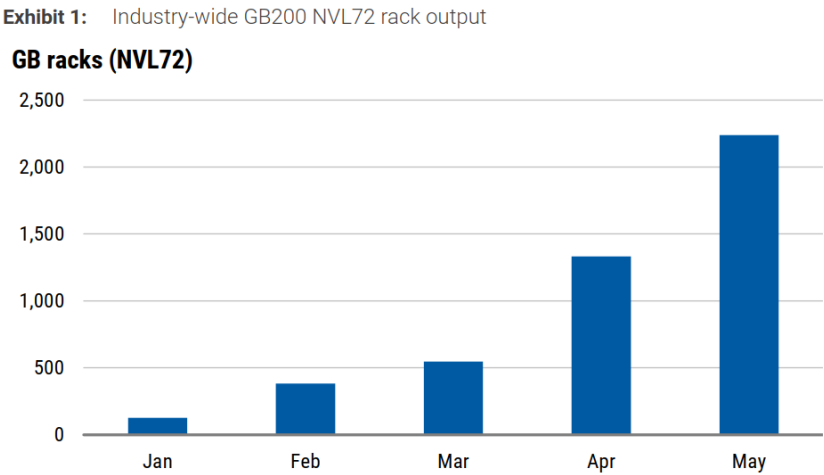


数据来源：Prismark，PCBworld，东吴证券研究所

PCB 用量提升带动 M8 级以上 CCL 需求，进而树脂需求上修。M8 级 CCL 大量应

用于英伟达的 Computer tray、Switch tray 以及 800G 交换机所用的 PCB 中，根据行业统计，2025 年 5 月 GB200 NVL72 机架的全球总产量估计达到 2000 至 2500 台，较 4 月的 1000 至 1500 台显著增长。英伟达所用 PCB 主要通过台光、台耀、生益、斗山等覆铜板厂商供应，据调研出货量已经达到月 120-140 万张。下游市场的高涨需求使高端树脂供不应求。

图16：2025 年 1-5 月出货的 GB200 NVL72 rack 数量（台）



数据来源：摩根士丹利，东吴证券研究所

电子树脂价提升。传统的 FR-4 覆铜板主要配套低泄露环氧树脂与双酚 A 固化剂，应用于家电、汽车等普通终端；而随着产品向无铅、无卤、低 Dk、低 Df 方向迭代，无卤和无卤高性能 FR-4 板材逐步使用多种改性环氧体系，如 DOPO、MDI 及线性酚醛树脂等。进一步进入低损耗及超低损耗覆铜板领域，所需树脂则以 OPE、CH、BMI 为代表，满足 5G、AI 服务器、高速通信及光模块等对介电性能的严苛要求。尤其是 Very Low Loss 与 Ultra Low Loss 等级中，PPO/PPE 类聚醚苯醚和碳氢类树脂已成为 M8、M9 覆铜板主流选材。

图17：不同树脂的 Df 和 Dk 一览表

树脂种类	介电损耗 Df（1MHz）	介电常数 Dk（1MHz）
聚苯醚树脂 PPO/PPE	0.001	2.4
聚四氟乙烯 PTFE	0.0003	2.1
碳氢树脂 CH	0.0005-0.001	2.2-2.6
聚酰亚胺 PI	0.002	3.4
双马树脂 BMI	0.008	3.7-4.1
环氧树脂 EP	0.02	3.8-4.5
氰酸酯树脂 BT	0.007	4.4

数据来源：CSDN，东吴证券研究所

图18：不同等级覆铜板的电子树脂基材

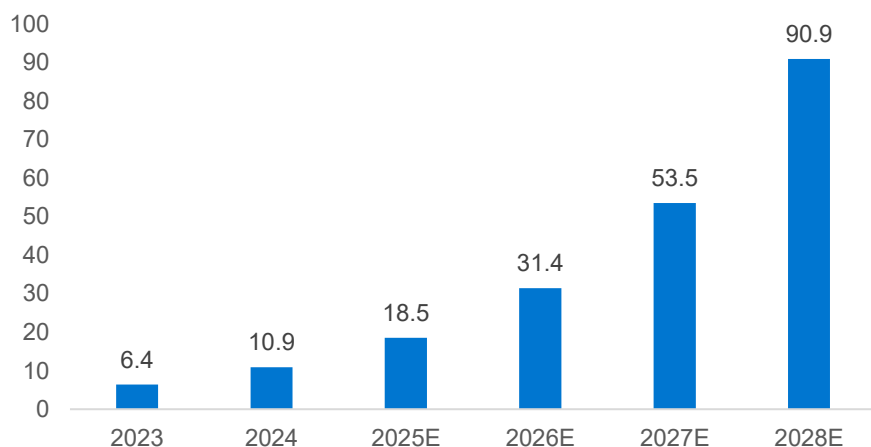
不同等级覆铜板的树脂基材			
	覆铜板电性能等级	传输数据速率	覆铜板基材
超低损耗	Df<0.002	56Gbps	聚苯醚树脂、碳氢树脂、双马来酞胺树脂、聚四氟乙烯类
极低损耗	Df=0.002-0.005	25Gbps	树脂、液晶高分子
低损耗	Df=0.005-0.008	10Gbps	聚苯醚树脂、氰酸酯树脂和双马来酞胺树脂
中等损耗	Df=0.008-0.01	5Gbps	特种环氧树脂、苯并噁嗪类
常规损耗	Df=0.01-0.02	<5Gbps	环氧树脂 huan.com
	Df>0.02		

数据来源：华经情报网，东吴证券研究所

PCB 朝高性能化演进，带动上游 CCL、高频高速树脂同步升级。一方面在如今 5G 时代，通信频率达到 5GHz 以上，传输速率达 10-20Gbps 以上，信号质量在传统覆铜板中容易产生严重质量损耗，高频高速的覆铜板配套相应质量材质的树脂可以有效提升传输速度，降低传输损耗，增加散热。

另一方面，数据中心里，尤其是 AI 训练场景中，对芯片算力需求大幅提升，为了防止服务器信号频率提高带来的传输损耗增大，电子树脂材料也需要由低损耗材料进一步升级为超低损耗材料。如今覆铜板厂商与上游电子树脂供应商正同步加速材料迭代，今年用于 AI 服务器的 M8 大量出货中以满足日益上涨的交换机、托盘等需求；明年因为 Meta 的 ASIC 芯片可能会使用 M9，预计其会大幅替代 M8；M10 在不久的将来也将进入主流市场。因此 PPO、CH、BMI 等高端树脂渗透率提升，尤其是 CH 碳氢树脂不仅在 M9 中的比例相较于 M8 大幅上涨，其介电损耗要求也在不断提高；PTFE、LCP 等超低损耗树脂也在逐步进入商用验证阶段，尤其在 CPO、LPO、AI 服务器等对信号完整性要求极高的场景中十分具备长期替代潜力。在未来，高性能的电子树脂具有强劲增长趋势。

图19：AI 数据中心以太网交换机市场规模 2028 年有望突破 90 亿美元（亿美元）



数据来源：IDC，东吴证券研究所

中低端树脂已实现大规模国产，但高端树脂仍由海外垄断。目前在供给结构上，我国电子树脂产能以基础液态环氧树脂居多，高品质的特种电子树脂较少。2024 年，全球高端电子树脂市场规模突破 180 亿美元，但国产率不足 30%，关键领域仍依赖进口。目前全球电子树脂主要供应商为日本大金、杜邦、旭化成、SABIC、三菱瓦斯在内的外资企业以及晋一化工、长春化工在内的台资企业，国内圣泉集团是唯一实现 M6-M8 全系列树脂国产化的企业，超级碳氢树脂产能达 1500-1800 吨，但 M8+材料仍需技术迭代。其他国内企业正通过产能跨越与客户绑定撕开裂口，如东材已向生益科技送样 M8 等级基板，世名科技已通过松下 M9 方案认证，成为国内首家打入日系供应链的 PCH 厂商。这些进展标志着我国高端电子树脂产业正迎来技术突围窗口期。

3. 绑定高质量客户，持续扩产

3.1. 已进入关键下游客户

东材科技凭借在高频高速电子树脂领域的产品力与产业化能力，成功打入全球主流 CCL 厂商的核心供应链。公司产品已通过生益科技、台光电子、台耀科技、松下、斗山等海内外一线客户验证并批量供应，其中生益与台光在产业内具备高度话语权。依托稳定的客户渠道，公司高性能树脂已广泛应用于英伟达、苹果、英特尔、华为等终端厂商的服务器、高算力芯片、5G/6G 通信模块等核心场景，显著提升国产树脂在高端领域的渗透率。

东材科技与台光电子合作紧密。公司高频高速树脂产品，尤其是双马来酰亚胺（BMI）树脂与活性酯，出货中台光电子占据显著比重。作为台光在大陆地区最大的树脂供应商，东材科技覆盖其 BMI 树脂采购量超 80%。当前在 M8 领域，台光电子已处于业界领先水平，其覆铜板在 10GHz 频率下介电损耗低于 0.0015，介电常数控制在 3.8 ± 0.05 ，性能显著优于同业（如联茂 IT-988GSE 系列 $Df \approx 0.002$ 、生益科技 S7 系列 $Df \approx 0.0025$ ）。

近年来，公司已形成较为完善的高端树脂产品体系，涵盖碳氢树脂、双马来酰亚胺（BMI）、活性酯、苯并噁嗪、聚苯醚（PPO）、特种环氧与酚醛树脂等多个品类，能够覆盖高频高速覆铜板的核心应用需求。特别是在电子级 BMI、低介电活性酯固化剂树脂和 PPO 等方向，公司已实现关键技术突破，并通过国内外头部客户的产品验证。2024 年，公司开始发展苯并环丁烯（BCB）类半导体封装与高速电子材料。

3.2. 行业供不应求下，公司产能持续扩张

东材科技近年来持续加大高性能电子树脂领域的产能布局，不断提升产业化能力，以支撑下游高频高速 PCB 板材的快速增长需求。目前公司已形成 3700 吨双马来酰亚胺（BMI）树脂和 1200 吨活性酯树脂的稳定产能。公司在绵阳塘汛建设的“年产 5200 吨高频高速印制电路板用特种树脂材料产业化项目”也正稳步推进，一期 2600 吨产线已投入运行，并在 2023 年下半年实现放量，产品已广泛应用于服务器等高端场景；二期工程计划在前期基础上扩大双马来酰亚胺类产品结构型与非结构型树脂的产能，为高端覆铜板客户提供更丰富的产品组合。此外，公司通过全资子公司眉山东材在四川眉山规划建设“年产 2 万吨高速通信基板用电子材料项目”，总投资规模约 7 亿元，建设周期预计为 24 个月。该项目聚焦于人工智能、低轨卫星通信等新兴应用场景所需的高端电子树脂，项目满产后有望实现年销售收入约 20 亿元，年利润总额约 6 亿元，税后 IRR 达 40%。

表1：眉山年规划产能（截至 2025 年第二季度）

总体年产量 20000 吨	
电子级低介质损耗热固性聚苯醚树脂	5000 吨
电子级非结晶型马来酰亚胺树脂	2000 吨
电子级结晶型马来酰亚胺树脂	1500 吨
电子级低介质损耗活性酯固化剂树脂	4000 吨
电子级碳氢树脂	3500 吨
电子级低介质损耗含磷阻燃树脂	4000 吨

数据来源：公司公告，东吴证券研究所

表2：眉山项目总投资

总投资 70000 万元	
固定资产投资	66,000 万元
铺底流动资金	4,000 万元
设计到投产耗时	24 个月

数据来源：公司公告，东吴证券研究所

表3：眉山项目投资回报率

预计收益	
年销售收入	200,000 万元
年利润	60,000 万元
内部收益率	40%
所得税后投资回收期	4.8 年

数据来源：公司公告，东吴证券研究所

4. 盈利预测与投资建议

收入：预计电子材料业务将呈现快速增长态势。

（一）电子材料：公司于 2025 年推出用于 M8、M9 级高频高速 CCL 的碳氢树脂、OPE 树脂等新产品，配合既有的双马树脂、活性酯体系，共同布局 AI 高算力服务器等高端应用场景，并规划新增 2 万吨产能。在 M8 及 BMI 树脂领域，公司与台光电子深度合作，同时向台耀科技、生益科技、韩国斗山等中外主流 CCL 厂商供货，已切入英伟达、华为、苹果、英特尔等核心客户体系。我们预计公司 25-27 年收入为 18.6/30.1/46.0

亿元，同比增速为 74%/62%/53%，由于 AI 服务器对高端材料的需求迫切，该板块毛利率将逐步提升，预计 25-27 年毛利率为 29%/38%/40%。

（二）其他：公司其他业务还包括电工绝缘材料、新能源材料、光学膜材料和环保阻燃材料，受新能源、光伏、汽车显示等新兴成长赛道带动影响呈稳定增长态势，经营状况稳定，毛利率稳定，我们预计公司其他板块 25-27 年收入 33.3/38.3/44.2 亿元，同比增速为-2%/15%/15%，其他行业包括绝缘材料、光学膜等下游经营状况稳定，我们预计毛利率稳定在 15%左右。

综上，我们预计公司 25-27 年营收为 52/68/90 亿元，同增 16%/32%/32%。

表4：盈利预测与收入（单位：亿元，%）

	2024	2025E	2026E	2027E
总收入（亿元）	44.7	51.85	68.43	90.12
yoy	19.6%	16.0%	32.0%	31.7%
毛利率	14.1%	16.2%	25.4%	28.0%
电子材料	10.7	18.58	30.09	45.96
yoy	30.0%	73.6%	61.9%	52.7%
毛利率	14.2%	29.3%	38.2%	40.2%
其他	34.0	33.3	38.3	44.2
yoy	14%	-2%	15%	15%
毛利率	21%	15%	15%	15%

数据来源：wind，东吴证券研究所

表5：可比公司估值（截至 2025 年 9 月 5 日，单位：亿元）

公司代码	名称	总市值	归母净利润			PE		
			2025E	2026E	2027E	2025E	2026E	2027E
300395.SZ	菲利华	445	5.1	6.8	7.9	87	65	57
002080.SZ	中材科技	549	17.4	21.3	24.9	32	26	22
603256.SH	宏和科技	321	1.3	1.8	2.3	247	178	139
301511.SZ	德福科技	210	1.1	3.3	6.0	191	64	35
301217.SZ	铜冠铜箔	256	1.2	3.7	5.4	215	68	48
均值						154	80	60
601208.SH	东材科技	177	4.6	10.3	15.6	38	17	11

数据来源：wind，东吴证券研究所

菲利华、东材科技来自于东吴预测，其余均为 wind 一致预测。

投资建议：考虑到公司在下游行业需求高速增长的领域，我们选取了菲利华、中材科技、宏和科技、德福科技、铜冠铜箔作为可比公司。公司主要业绩增长点来源于 M8\M9 材料在覆铜板领域的放量，其中菲利华、中材科技、宏和科技均为覆铜板材料中的玻纤布和石英布环节，德福科技和铜冠铜箔则为材料中的铜冠环节，与同为树脂的东材一起组成下游覆铜板的材料配方，因此我们选取同一个环节的不同上游作为可比公司。当前 2025\2026\2027 年行业可比公司估值均值为 154\80\60 倍，东材显著低于行业估值均值。

同时受益于云服务、AI 服务器行业订单持续增长，东材科技 25-27 年营收将实现快速增长，我们预计公司 2025-2027 年营收为 52/68/90 亿元，归母净利润为 4.6/10.3/15.6 亿元，当前市值对应 PE 分别为 38/17/11 倍，考虑到公司是全球电子材料龙头，同时较行业相对低估，首次覆盖，给予“买入”评级。

5. 风险提示

成本传导失效：原材料价格受原油波动影响（聚酯切片、聚丙烯树脂等），叠加下游需求疲软，无法通过提价转移成本压力。

产能建设不及预期风险：公司未来业绩增长点主要依赖于产能扩张。若项目建设进度低于预期，将影响公司业绩。

客户拓展不及预期：随公司在建项目陆续投产，新客户开拓是公司消化新增产能并实现预期收益的必要措施。若产品下游认证、客户开拓不及预期，将影响公司业绩。

东材科技三大财务预测表

资产负债表 (百万元)	2024A	2025E	2026E	2027E	利润表 (百万元)	2024A	2025E	2026E	2027E
流动资产	3,492	3,698	4,623	6,212	营业总收入	4,470	5,185	6,843	9,012
货币资金及交易性金融资产	1,027	835	1,035	1,616	营业成本(含金融类)	3,848	4,345	5,104	6,486
经营性应收款项	1,696	1,958	2,568	3,377	税金及附加	39	41	55	72
存货	418	543	638	811	销售费用	59	67	103	144
合同资产	0	0	0	0	管理费用	139	104	205	270
其他流动资产	352	361	382	409	研发费用	192	202	342	451
非流动资产	6,951	7,180	7,511	7,872	财务费用	92	42	50	58
长期股权投资	149	149	149	149	加:其他收益	73	78	82	99
固定资产及使用权资产	4,342	4,642	4,972	5,333	投资净收益	24	26	34	45
在建工程	1,514	1,514	1,514	1,514	公允价值变动	(1)	0	0	0
无形资产	519	519	519	519	减值损失	(16)	0	0	0
商誉	2	2	2	2	资产处置收益	0	0	0	0
长期待摊费用	0	0	0	0	营业利润	183	487	1,100	1,675
其他非流动资产	425	354	354	354	营业外净收支	(2)	0	0	0
资产总计	10,443	10,878	12,133	14,083	利润总额	181	487	1,100	1,675
流动负债	3,091	3,224	3,445	3,838	减:所得税	27	24	66	117
短期借款及一年内到期的非流动负债	1,613	1,609	1,609	1,609	净利润	154	463	1,034	1,557
经营性应付款项	916	991	1,164	1,479	减:少数股东损益	(27)	0	0	0
合同负债	20	26	34	45	归属母公司净利润	181	463	1,034	1,557
其他流动负债	542	599	639	705	每股收益-最新股本摊薄(元)	0.18	0.47	1.04	1.57
非流动负债	2,692	2,616	2,616	2,616	EBIT	251	529	1,150	1,733
长期借款	875	875	875	875	EBITDA	520	908	1,578	2,216
应付债券	1,259	1,259	1,259	1,259	毛利率(%)	13.92	16.20	25.41	28.03
租赁负债	2	2	2	2	归母净利率(%)	4.05	8.93	15.12	17.28
其他非流动负债	556	480	480	480	收入增长率(%)	19.60	15.99	31.97	31.71
负债合计	5,783	5,840	6,061	6,454	归母净利润增长率(%)	(44.54)	155.72	123.46	50.56
归属母公司股东权益	4,542	4,919	5,954	7,511					
少数股东权益	118	118	118	118					
所有者权益合计	4,660	5,038	6,072	7,629					
负债和股东权益	10,443	10,878	12,133	14,083					

现金流量表 (百万元)	2024A	2025E	2026E	2027E	重要财务与估值指标	2024A	2025E	2026E	2027E
经营活动现金流	91	574	973	1,438	每股净资产(元)	4.81	4.72	5.76	7.33
投资活动现金流	(473)	(560)	(724)	(799)	最新发行在外股份(百万股)	995	995	995	995
筹资活动现金流	225	(206)	(50)	(58)	ROIC(%)	2.62	5.85	11.63	15.21
现金净增加额	(156)	(191)	200	581	ROE-摊薄(%)	3.99	9.41	17.37	20.73
折旧和摊销	269	379	428	483	资产负债率(%)	55.38	53.69	49.96	45.83
资本开支	(542)	(679)	(758)	(844)	P/E (现价&最新股本摊薄)	96.20	37.62	16.83	11.18
营运资本变动	(373)	(259)	(505)	(616)	P/B (现价)	3.64	3.71	3.04	2.39

数据来源:Wind,东吴证券研究所,全文如无特殊注明,相关数据的货币单位均为人民币,预测均为东吴证券研究所预测。

免责声明

东吴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。

本研究报告仅供东吴证券股份有限公司（以下简称“本公司”）的客户使用。本公司不会因接收人收到本报告而视其为客户。在任何情况下，本报告中的信息或所表述的意见并不构成对任何人的投资建议，本公司及作者不对任何人因使用本报告中的内容所导致的任何后果负任何责任。任何形式的分享证券投资收益或者分担证券投资损失的书面或口头承诺均为无效。

在法律许可的情况下，东吴证券及其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并进行交易，还可能为这些公司提供投资银行服务或其他服务。

市场有风险，投资需谨慎。本报告是基于本公司分析师认为可靠且已公开的信息，本公司力求但不保证这些信息的准确性和完整性，也不保证文中观点或陈述不会发生任何变更，在不同时期，本公司可发出与本报告所载资料、意见及推测不一致的报告。

本报告的版权归本公司所有，未经书面许可，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制和发布。经授权刊载、转发本报告或者摘要的，应当注明出处为东吴证券研究所，并注明本报告发布人和发布日期，提示使用本报告的风险，且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。未经授权或未按要求刊载、转发本报告的，应当承担相应的法律责任。本公司将保留向其追究法律责任的权利。

东吴证券投资评级标准

投资评级基于分析师对报告发布日后 6 至 12 个月内行业或公司回报潜力相对基准表现的预期（A 股市场基准为沪深 300 指数，香港市场基准为恒生指数，美国市场基准为标普 500 指数，新三板基准指数为三板成指（针对协议转让标的）或三板做市指数（针对做市转让标的），北交所基准指数为北证 50 指数），具体如下：

公司投资评级：

买入：预期未来 6 个月个股涨跌幅相对基准在 15%以上；

增持：预期未来 6 个月个股涨跌幅相对基准介于 5%与 15%之间；

中性：预期未来 6 个月个股涨跌幅相对基准介于-5%与 5%之间；

减持：预期未来 6 个月个股涨跌幅相对基准介于-15%与-5%之间；

卖出：预期未来 6 个月个股涨跌幅相对基准在-15%以下。

行业投资评级：

增持：预期未来 6 个月内，行业指数相对强于基准 5%以上；

中性：预期未来 6 个月内，行业指数相对基准-5%与 5%；

减持：预期未来 6 个月内，行业指数相对弱于基准 5%以上。

我们在此提醒您，不同证券研究机构采用不同的评级术语及评级标准。我们采用的是相对评级体系，表示投资的相对比重建议。投资者买入或者卖出证券的决定应当充分考虑自身特定状况，如具体投资目的、财务状况以及特定需求等，并完整理解和使用本报告内容，不应视本报告为做出投资决策的唯一因素。

东吴证券研究所
苏州工业园区星阳街 5 号
邮政编码：215021

传真：（0512）62938527

公司网址：<http://www.dwzq.com.cn>