

2024年08月26日

华鑫证券
CHINA FORTUNE SECURITIES

刻蚀设备显著放量，盈利能力短期承压

—中微公司（688012.SH）公司事件点评报告

买入(维持)

事件

分析师：毛正 S1050521120001
maozheng@cfsc.com.cn
联系人：张璐 S1050123120019
zhanglu2@cfsc.com.cn

基本数据

2024-08-26

当前股价(元)	130.46
总市值(亿元)	811
总股本(百万股)	621
流通股本(百万股)	621
52周价格范围(元)	111.5-173.52
日均成交额(百万元)	954.0

市场表现



资料来源：Wind，华鑫证券研究

相关研究

- 《中微公司（688012）：刻蚀设备营收显著提升，研发项目持续推进》2024-05-15
- 《中微公司（688012）：2023H1业绩大幅提升，刻蚀+MOCVD 双轮驱动成长》2023-09-14
- 《中微公司（688012）：刻蚀设备持续突破，薄膜+光学检测设备未来可期》2023-04-24

中微公司发布 2024 年半年度报告：2024 年上半年公司实现营业收入 34.48 亿元，同比增长 36.46%；实现归属于上市公司股东的净利润 5.17 亿元，同比减少 48.48%；实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 4.83 亿元，同比下降 6.88%。

投资要点

营业收入稳步增加，盈利能力短期承压

2024 年上半年，存储器件制造以及先进逻辑制程的升级对刻蚀技术要求提升，公司刻蚀设备显著放量，推动公司营收大幅增长。盈利能力方面，新企业会计准则规定保证类质保费用应计入营业成本，公司毛利率有所下降；此外期间费用有所增长，其中研发费用大幅增长，同比增加 94.58%，盈利能力短期承压。

先进逻辑和存储驱动刻蚀和沉积设备显著增长

2024 年上半年，刻蚀设备收入为 26.98 亿元，同比增长约 56.68%，刻蚀设备占营业收入的比重由 2023 年上半年的 68.16% 提升至 2024 年上半年的 78.26%。公司的等离子体刻蚀设备在国内外持续获得更多客户的认可，其中公司 2024 年上半年 CCP 刻蚀设备超过 2023 年全年付运量。ICP 设备中 Primo Nanova 系列产品在客户端安装腔体数近三年实现超过 70% 的年均复合增长；公司开发的 CVD 钨设备已通过关键存储客户端现场验证，此外中微公司开发的 ALD 钨设备可满足三维存储器件需求，已获得客户验证和重复量产订单，未来成长可期。

氮化镓基 MOCVD 设备国际领先，成长空间广阔

公司 MOCVD 设备销售约 1.52 亿元，同比下降约 49.04%，短期有所承压。公司的 MOCVD 主要应用在照明、显示以及功率器件领域，累计 MOCVD 产品出货量超过 500 腔，持续保持国际氮化镓基 MOCVD 设备市场领先地位。市场机构预测到 2026 年，全球每年需求超过 800 台 MOCVD 设备，公司将继续开发照明、显示领域，包括 MiniLED、MicroLED 以及功率器件等等领域的外延设备。公司预计可以覆盖大约 75% 的 MOCVD 设备市场，未来市场空间广阔。

■ 盈利预测

预测公司 2024-2026 年收入分别为 81.54、107.67、141.21 亿元，EPS 分别为 2.94、3.58、4.49 元，当前股价对应 PE 分别为 44.4、36.5、29.1 倍。随着先进逻辑制程和存储的升级，对刻蚀和沉积设备需求提升，后续营收和利润有望稳定提升，维持“买入”投资评级。

■ 风险提示

宏观经济的风险，产品研发不及预期的风险，行业竞争加剧的风险，下游需求不及预期的风险。

预测指标	2023A	2024E	2025E	2026E
主营业务收入（百万元）	6,264	8,154	10,767	14,121
增长率（%）	32.1%	30.2%	32.0%	31.2%
归母净利润（百万元）	1,786	1,826	2,221	2,787
增长率（%）	52.7%	2.2%	21.7%	25.5%
摊薄每股收益（元）	2.88	2.94	3.58	4.49
ROE（%）	10.0%	9.4%	10.3%	11.6%

资料来源：Wind，华鑫证券研究

公司盈利预测 (百万元)

资产负债表	2023A	2024E	2025E	2026E
流动资产:				
现金及现金等价物	7,090	8,918	11,021	13,735
应收款	1,223	1,430	1,622	1,741
存货	4,260	4,393	4,659	4,997
其他流动资产	2,513	2,684	2,946	3,281
流动资产合计	15,087	17,426	20,249	23,754
非流动资产:				
金融类资产	1,869	1,869	1,869	1,869
固定资产	1,988	2,364	2,410	2,331
在建工程	849	340	136	54
无形资产	687	709	730	751
长期股权投资	1,020	1,020	1,020	1,020
其他非流动资产	1,895	1,895	1,895	1,895
非流动资产合计	6,438	6,327	6,191	6,051
资产总计	21,526	23,753	26,440	29,805
流动负债:				
短期借款	0	0	0	0
应付账款、票据	1,305	1,657	2,022	2,466
其他流动负债	1,547	1,547	1,547	1,547
流动负债合计	3,624	4,208	4,895	5,753
非流动负债:				
长期借款	0	0	0	0
其他非流动负债	79	79	79	79
非流动负债合计	79	79	79	79
负债合计	3,702	4,287	4,974	5,831
所有者权益				
股本	619	621	621	621
股东权益	17,823	19,466	21,465	23,974
负债和所有者权益	21,526	23,753	26,440	29,805

现金流量表	2023A	2024E	2025E	2026E
净利润	1784	1826	2221	2787
少数股东权益	-2	0	0	0
折旧摊销	161	167	193	197
公允价值变动	-203	50	0	0
营运资金变动	-2717	74	-32	66
经营活动现金净流量	-977	2117	2382	3050
投资活动现金净流量	1827	133	158	161
筹资活动现金净流量	978	-183	-222	-279
现金流量净额	1,828	2,066	2,318	2,932

资料来源: Wind、华鑫证券研究

利润表	2023A	2024E	2025E	2026E
营业收入	6,264	8,154	10,767	14,121
营业成本	3,393	4,430	5,840	7,743
营业税金及附加	12	49	65	85
销售费用	492	652	861	1,130
管理费用	344	489	646	847
财务费用	-87	-250	-309	-385
研发费用	817	979	1,292	1,695
费用合计	1,565	1,870	2,491	3,287
资产减值损失	-11	-5	0	0
公允价值变动	-203	50	0	0
投资收益	787	50	0	0
营业利润	1,980	2,021	2,496	3,131
加:营业外收入	33	33	0	0
减:营业外支出	3	3	0	0
利润总额	2,010	2,051	2,496	3,131
所得税费用	226	226	275	344
净利润	1,784	1,826	2,221	2,787
少数股东损益	-2	0	0	0
归母净利润	1,786	1,826	2,221	2,787

主要财务指标	2023A	2024E	2025E	2026E
成长性				
营业收入增长率	32.1%	30.2%	32.0%	31.2%
归母净利润增长率	52.7%	2.2%	21.7%	25.5%
盈利能力				
毛利率	45.8%	45.7%	45.8%	45.2%
四项费用/营收	25.0%	22.9%	23.1%	23.3%
净利率	28.5%	22.4%	20.6%	19.7%
ROE	10.0%	9.4%	10.3%	11.6%
偿债能力				
资产负债率	17.2%	18.0%	18.8%	19.6%
营运能力				
总资产周转率	0.3	0.3	0.4	0.5
应收账款周转率	5.1	5.7	6.6	8.1
存货周转率	0.8	1.0	1.3	1.6
每股数据(元/股)				
EPS	2.88	2.94	3.58	4.49
P/E	45.2	44.4	36.5	29.1
P/S	12.9	9.9	7.5	5.7
P/B	4.5	4.2	3.8	3.4

■ 电子通信组介绍

毛正：复旦大学材料学硕士，三年美国半导体上市公司工作经验，曾参与全球领先半导体厂商先进制程项目，五年商品证券投研经验，2018-2020 年就职于国元证券研究所担任电子行业分析师，内核组科技行业专家；2020-2021 年就职于新时代证券研究所担任电子行业首席分析师，iFind 2020 行业最具人气分析师，东方财富 2021 最佳分析师第二名；东方财富 2022 最佳新锐分析师；2021 年加入华鑫证券研究所担任电子行业首席分析师。

高永豪：复旦大学物理学博士，曾先后就职于华为技术有限公司，东方财富证券研究所，2023 年加入华鑫证券研究所。

吕卓阳：澳大利亚国立大学硕士，曾就职于方正证券，4 年投研经验。2023 年加入华鑫证券研究所，专注于半导体材料、半导体显示、碳化硅、汽车电子等领域研究。

何鹏程：悉尼大学金融硕士，中南大学软件工程学士，曾任职德邦证券研究所通信组，2023 年加入华鑫证券研究所。专注于消费电子、算力硬件等领域研究。

张璐：早稻田大学国际政治经济学学士，香港大学经济学硕士，2023 年加入华鑫证券研究所，研究方向为功率半导体、先进封装。

■ 证券分析师承诺

本报告署名分析师具有中国证券业协会授予的证券投资咨询执业资格并注册为证券分析师，以勤勉的职业态度，独立、客观地出具本报告。本报告清晰准确地反映了本人的研究观点。本人不曾因，不因，也将不会因本报告中的具体推荐意见或观点而直接或间接收到任何形式的补偿。

■ 证券投资评级说明

股票投资评级说明：

	投资建议	预测个股相对同期证券市场代表性指数涨幅
1	买入	> 20%
2	增持	10% — 20%
3	中性	-10% — 10%
4	卖出	< -10%

行业投资评级说明：

	投资建议	行业指数相对同期证券市场代表性指数涨幅
1	推荐	> 10%
2	中性	-10% — 10%

3

回避

< -10%

以报告日后的 12 个月内，预测个股或行业指数相对于相关证券市场主要指数的涨跌幅为标准。

相关证券市场代表性指数说明：A 股市场以沪深 300 指数为基准；新三板市场以三板成指（针对协议转让标的）或三板做市指数（针对做市转让标的）为基准；香港市场以恒生指数为基准；美国市场以道琼斯指数为基准。

■ 免责声明

华鑫证券有限责任公司（以下简称“华鑫证券”）具有中国证监会核准的证券投资咨询业务资格。本报告由华鑫证券制作，仅供华鑫证券的客户使用。本公司不会因接收人收到本报告而视其为客户。

本报告中的信息均来源于公开资料，华鑫证券研究部门及相关研究人员力求准确可靠，但对这些信息的准确性及完整性不作任何保证。我们已力求报告内容客观、公正，但报告中的信息与所表达的观点不构成所述证券买卖的出价或询价的依据，该等信息、意见并未考虑到获取本报告人员的具体投资目的、财务状况以及特定需求，在任何时候均不构成对任何人的个人推荐。投资者应当对本报告中的信息和意见进行独立评估，并应同时结合各自的投资目的、财务状况和特定需求，必要时就财务、法律、商业、税收等方面咨询专业顾问的意见。对依据或者使用本报告所造成的一切后果，华鑫证券及/或其关联人员均不承担任何法律责任。本公司或关联机构可能会持有报告中所提到的公司所发行的证券头寸并进行交易，还可能为这些公司提供或争取提供投资银行、财务顾问或者金融产品等服务。本公司在知晓范围内依法合规地履行披露。

本报告中的资料、意见、预测均只反映报告初次发布时的判断，可能会随时调整。该等意见、评估及预测无需通知即可随时更改。在不同时期，华鑫证券可能会发出与本报告所载意见、评估及预测不一致的研究报告。华鑫证券没有将此意见及建议向报告所有接收者进行更新的义务。

本报告版权仅为华鑫证券所有，未经华鑫证券书面授权，任何机构和个人不得以任何形式刊载、翻版、复制、发布、转发或引用本报告的任何部分。若华鑫证券以外的机构向其客户发放本报告，则由该机构独自为此发送行为负责，华鑫证券对此等行为不承担任何责任。本报告同时不构成华鑫证券向发送本报告的机构之客户提供的投资建议。如未经华鑫证券授权，私自转载或者转发本报告，所引起的一切后果及法律责任由私自转载或转发者承担。华鑫证券将保留随时追究其法律责任的权利。请投资者慎重使用未经授权刊载或者转发的华鑫证券研究报告。