

## 电子

2024年03月25日

## 荷兰首相将访华，看好半导体设备国产化进程

——行业点评报告

投资评级：看好（维持）

罗通（分析师）

刘天文（分析师）

刘书珣（联系人）

luotong@kysec.cn

liutianwen@kysec.cn

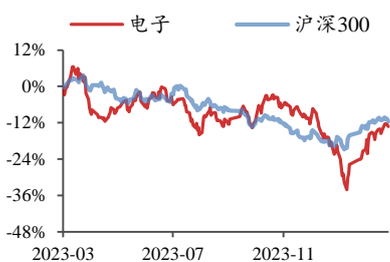
liushuxun@kysec.cn

证书编号：S0790522070002

证书编号：S0790523110001

证书编号：S0790122030106

### 行业走势图



数据来源：聚源

### 相关研究报告

《华为新机强势回归，消费电子 PCB 有望复苏—行业深度报告》-2024.3.19

《Claude 3 家族模型发布，多项指标处于领先地位—行业点评报告》

-2024.3.6

《英伟达 FY2024Q4 业绩亮眼，拥抱 AI 产业浪潮 —行业点评报告》

-2024.2.22

#### ● 事件：荷兰首相计划于 2024 年 3 月 26 日访华，重点商讨 ASML 售后服务

据财联社 2024 年 3 月 24 日消息报道，荷兰政府信息服务处 (RVD) 宣布，荷兰首相吕特时隔五年将于 3 月 26 日访华。路透社称，即将卸任的吕特此行将与中方商讨荷兰光刻机巨头 ASML 是否可以继续为中国客户提供售后服务等问题。两国双方将商讨经济合作机遇、公平竞争环境以及公平市场准入的重要性。

#### ● 荷兰光刻机进口额同比高增，助力国内晶圆厂持续扩产

据集微网报道，中国海关总署数据，2024 年 1-2 月份，中国大陆从荷兰进口光刻机金额为 10.57 亿美元，同比增长 256.1%，环比下降 44.8%，进口数量 32 台。其中，2024 年 1 月份荷兰光刻机进口额 6.66 亿美元，同比增长 522%，环比下降 41%，进口数量 20 台；2024 年 2 月份荷兰光刻机进口额 3.9 亿美元，同比增长 105.9%，环比下滑 41.4%，进口数量 12 台。我国从荷兰进口光刻机每台均价自 2023 年 5 月份起，从大约 1000 万美元/台增长至 3000 万美元/台，而 2024 年 1-2 月均价仍维持在 3000 万美元/台以上。随着 2024 年 1-2 月荷兰光刻机进口额同比增长，有望助力国内晶圆厂持续扩产，带动半导体设备及零部件需求增长。

#### ● 存储复苏及高性能计算强劲需求，中国大陆有望引领晶圆厂设备支出

据 SEMI 报告表示，由于存储市场的复苏以及高性能计算、汽车应用的强劲需求，预计在 2025 年全球应用于前道工艺的 300mm 晶圆厂设备投资将增长 20% 至 1165 亿美元，2026 年增长 12% 至 1305 亿美元，2027 年将继续增长 5% 至 1370 亿美元。其中，在政府激励措施和国内自给自足政策的推动下，预计中国大陆市场将在 2024-2027 年每年投资约 300 亿美元，继续引领晶圆厂设备支出。此外，2023-2027 年晶圆厂各细分领域的设备投资预测：**Foundry 设备支出**将实现 CAGR 7.6%，达到 791 亿美元；**DRAM 设备支出** CAGR 17.4%，达至 252 亿美元；**NAND 设备支出** CAGR 29%，将达到 168 亿美元。

#### ● 投资建议：

下游需求高增长叠加国内逻辑、存储晶圆厂有望持续扩产，半导体核心设备及零部件国产化加速渗透。我们重点推荐**先进制程关键设备相关标的**：北方华创（刻蚀/炉管/PVD/CVD 设备）、中微公司（刻蚀/CVD/量测设备）、拓荆科技（PECVD/ALD/SACVD 设备）、芯源微（涂胶显影/清洗/临时键合设备）、华海清科（CMP 设备）、万业企业（离子注入机）、至纯科技（清洗设备）、华峰测控（SoC 测试机）。

**其他先进制程关键设备受益标的**：微导纳米（ALD/PECVD 设备）、盛美上海（湿法/电镀设备）、精测电子（量检测设备）、中科飞测（量检测设备）、精智达（DRAM 测试设备）、赛腾股份（量检测设备）等。

**半导体核心零部件相关受益标的**：富创精密、新莱应材、英杰电气、正帆科技、江丰电子、华亚智能、汉钟精机等。

#### ● 风险提示：半导体行业波动风险；国产设备推进不及预期；政策管控超预期。

## 特别声明

《证券期货投资者适当性管理办法》、《证券经营机构投资者适当性管理实施指引（试行）》已于2017年7月1日起正式实施。根据上述规定，开源证券评定此研报的风险等级为R4（中高风险），因此通过公共平台推送的研报其适用的投资者类别仅限定为专业投资者及风险承受能力为C4、C5的普通投资者。若您并非专业投资者及风险承受能力为C4、C5的普通投资者，请取消阅读，请勿收藏、接收或使用本研报中的任何信息。因此受限于访问权限的设置，若给您造成不便，烦请见谅！感谢您给予的理解与配合。

## 分析师承诺

负责准备本报告以及撰写本报告的所有研究分析师或工作人员在此保证，本研究报告中关于任何发行商或证券所发表的观点均如实反映分析人员的个人观点。负责准备本报告的分析师获取报酬的评判因素包括研究的质量和准确性、客户的反馈、竞争性因素以及开源证券股份有限公司的整体收益。所有研究分析师或工作人员保证他们报酬的任何一部分不曾与，不与，也将不会与本报告中具体的推荐意见或观点有直接或间接的联系。

## 股票投资评级说明

	评级	说明
证券评级	买入（Buy）	预计相对强于市场表现 20%以上；
	增持（outperform）	预计相对强于市场表现 5%~20%；
	中性（Neutral）	预计相对市场表现在-5%~+5%之间波动；
	减持（underperform）	预计相对弱于市场表现 5%以下。
行业评级	看好（overweight）	预计行业超越整体市场表现；
	中性（Neutral）	预计行业与整体市场表现基本持平；
	看淡（underperform）	预计行业弱于整体市场表现。

备注：评级标准为以报告日后的 6~12 个月内，证券相对于市场基准指数的涨跌幅表现，其中 A 股基准指数为沪深 300 指数、港股基准指数为恒生指数、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）、美股基准指数为标普 500 或纳斯达克综合指数。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取决于个人的实际情况，比如当前的持仓结构以及其他需要考虑的因素。投资者应阅读整篇报告，以获取比较完整的观点与信息，不应仅仅依靠投资评级来推断结论。

## 分析、估值方法的局限性说明

本报告所包含的分析基于各种假设，不同假设可能导致分析结果出现重大不同。本报告采用的各种估值方法及模型均有其局限性，估值结果不保证所涉及证券能够在该价格交易。

## 法律声明

开源证券股份有限公司是经中国证监会批准设立的证券经营机构，已具备证券投资咨询业务资格。

本报告仅供开源证券股份有限公司（以下简称“本公司”）的机构或个人客户（以下简称“客户”）使用。本公司不会因接收人收到本报告而视其为客户。本报告是发送给开源证券客户的，属于商业秘密材料，只有开源证券客户才能参考或使用，如接收人并非开源证券客户，请及时退回并删除。

本报告是基于本公司认为可靠的已公开信息，但本公司不保证该等信息的准确性或完整性。本报告所载的资料、工具、意见及推测只提供给客户作参考之用，并非作为或被视为出售或购买证券或其他金融工具的邀请或向人做出邀请。本报告所载的资料、意见及推测仅反映本公司于发布本报告当日的判断，本报告所指的证券或投资标的的价格、价值及投资收入可能会波动。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。客户应当考虑到本公司可能存在可能影响本报告客观性的利益冲突，不应视本报告为做出投资决策的唯一因素。本报告中所指的投资及服务可能不适合个别客户，不构成客户私人咨询建议。本公司未确保本报告充分考虑到个别客户特殊的投资目标、财务状况或需要。本公司建议客户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。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。在任何情况下，本公司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。若本报告的接收人非本公司的客户，应在基于本报告做出任何投资决定或就本报告要求任何解释前咨询独立投资顾问。

本报告可能附带其它网站的地址或超级链接，对于可能涉及的开源证券网站以外的地址或超级链接，开源证券不对其内容负责。本报告提供这些地址或超级链接的目的纯粹是为了客户使用方便，链接网站的内容不构成本报告的任何部分，客户需自行承担浏览这些网站的费用或风险。

开源证券在法律允许的情况下可参与、投资或持有本报告涉及的证券或进行证券交易，或向本报告涉及的公司提供或争取提供包括投资银行业务在内的服务或业务支持。开源证券可能与本报告涉及的公司之间存在业务关系，并无需事先或在获得业务关系后通知客户。

本报告的版权归本公司所有。本公司对本报告保留一切权利。除非另有书面显示，否则本报告中的所有材料的版权均属本公司。未经本公司事先书面授权，本报告的任何部分均不得以任何方式制作任何形式的拷贝、复印件或复制品，或再次分发给任何其他人，或以任何侵犯本公司版权的其他方式使用。所有本报告中使用的商标、服务标记及标记均为本公司的商标、服务标记及标记。

## 开源证券研究所

### 上海

地址：上海市浦东新区世纪大道1788号陆家嘴金控广场1号楼10层  
邮编：200120  
邮箱：research@kysec.cn

### 北京

地址：北京市西城区西直门外大街18号金贸大厦C2座9层  
邮编：100044  
邮箱：research@kysec.cn

### 深圳

地址：深圳市福田区金田路2030号卓越世纪中心1号楼45层  
邮编：518000  
邮箱：research@kysec.cn

### 西安

地址：西安市高新区锦业路1号都市之门B座5层  
邮编：710065  
邮箱：research@kysec.cn