

全球 AI 算力扩张的核心枢纽，深度受益 2028 设备长周期红利

华泰研究

2026 年 7 月 07 日 | 美国

首次覆盖

半导体

投资评级(首评):

买入

目标价(美元):

2,500.00

黄乐平, PhD

研究员

SAC No. S0570521050001
SFC No. AUZ066leping.huang@htsc.com
+(852) 3658 6000

陈旭东

研究员

SAC No. S0570521070004
SFC No. BPH392chenxudong@htsc.com
+(86) 21 2897 2228

于可熠

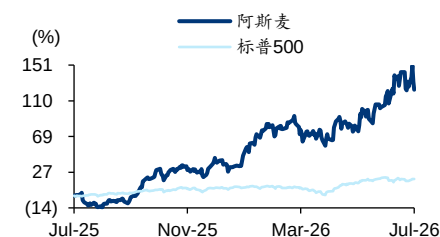
研究员

SAC No. S0570525030001
SFC No. BVF938yukeyi@htsc.com
+(86) 21 2897 2228

基本数据

收盘价(美元 截至 7 月 2 日)	1,769
市值(美元百万)	680,840
6 个月平均日成交额(美元百万)	2,833
52 周价格范围(美元)	680.42-1,999.96

股价走势图



资料来源: S&P

经营预测指标与估值

会计年度(欧元)	2025	2026E	2027E	2028E
营业收入(百万)	32,667	40,033	50,811	57,536
+/-%	15.58	22.55	26.92	13.24
归属母公司净利润(百万)	9,609	12,747	17,381	20,385
+/-%	26.90	32.66	36.35	17.28
EPS(最新摊薄)	24.97	33.13	45.17	52.98
ROE(%)	50.46	57.83	59.68	51.18
PE(倍)	62.36	47.01	34.48	29.40
PB(倍)	30.55	24.49	17.74	13.06
EV EBITDA(倍)	48.93	37.90	27.91	23.56
股息率(%)	0.62	0.48	0.51	0.54

资料来源: 公司公告、华泰研究预测

首次覆盖 ASML 给予“买入”评级，目标价 2,500 美元（对应 2027E 48.7x PE）。ASML 是全球半导体先进制程扩张过程中的关键节点与供应链的主要制约因素。公司当前正迎来“全行业资本开支大幅增长”与“芯片升级拉动单片光刻强度抬升”的双重红利共振：一方面，AI 需求与存储超级周期共振，我们认为有望驱动 2028 年全球前道设备市场（WFE）较 2025 年实现翻倍；另一方面，逻辑与存储向 2nm 及 1c DRAM 加速迁移，High-NA 和高性能 Low-NA（如批量交付的最新款 3800E）的导入，有望推动 ASML 单片光刻价值量的提升。叠加中国大陆市场在去库存后或将于 2027 年起全面恢复健康采购，旺盛需求有望推动公司进一步上调中长期 EUV 产能交付上限。凭借 388 亿欧元在手订单（能见度直达 2027 年），我们预计公司 2026/27/28 年归母净利润有望分别同比增长+32.7%/+36.4%/+17.3%。

全球半导体开支迎来超级周期，ASML 有望率先且深度受益

在 AI 算力需求外溢与存储超级周期的共振驱动下，全球晶圆厂正迎来一轮强劲的资本开支上修周期。根据我们自下而上的自建模型测算，2028 年全球半导体制造企业资本开支有望达到 3,417 亿美元，较 2025 年的 1,681.0 亿美元大幅增长 103.3%。资本开支的结构性扩张正全面向设备端传导，预计 2028 年全球前道设备市场（WFE）规模将同步增长约 108%至 2,414 亿美元。光刻设备作为晶圆制造的核心环节，约占整体 WFE 市场的 25%，ASML 作为全球光刻巨头，有望率先且深度受益于这场长周期的扩产浪潮。

与市场不同的观点#1：工艺升级驱动光刻强度抬升，高性能 Low-NA 构成坚实底座

目前部分投资人较为担忧 High-NA EUV 的客户早期导入节奏、较高的单台成本及其对公司短期毛利率的爬坡压制；但我们认为，光刻强度的趋势性上行实质上受工艺节点微缩（先进逻辑代工迈入 2nm/1.4nm，先进存储迈入 1c/1d DRAM）以及单片 EUV 层数的增加共同驱动。不论客户在前期选择直接采用 High-NA，或是选择继续深度挖掘 Low-NA 的潜力，ASML 在单片晶圆上的整体光刻价值量有望持续上升。近期公司开始批量交付的最新一代高性能 Low-NA EUV 设备（TWINSCAN NXE:3800E）就是有力例证。3800E 等高价值量机型放量不仅证伪了“光刻强度下行”担忧，更为公司整体毛利率向 2030 年 56%~60%的长期战略目标爬坡构筑了坚实的业绩底座。

与市场不同的观点#2：看好中国大陆市场 2027 年恢复强劲增长

部分投资人担心中国市场的下滑成为公司业绩的拖累。我们认为：中国大陆市场在经历了前期的提前囤货与阶段性去库存后，在本土长鑫、中芯等成熟制程与存储扩产的拉动下，2027 年起有望全面恢复强劲增长。随着许可证边界与政策不确定性逐步落地，中国市场有望回归常态化的健康 DUV 采购与运维节奏，年均有望稳定贡献 40 亿~50 亿欧元的收入。本土设备的高景气扩张也从侧面印证了中国大陆半导体晶圆制造产能的扩张韧性，中长期看，这仍将是支撑 ASML DUV 及应用系统需求的重要增量来源。

盈利预测与估值：首次覆盖给予买入评级，目标价 2500 美元

我们预测 ASML 2026/2027/2028 年收入分别为 400.3/508.1/575.4 亿欧元（同比+22.6%/+26.9%/+13.2%），归母净利润为 127.5/173.8/203.9 亿欧元（同比+32.7%/+36.4%/+17.3%），对应 EPS 分别为 33.1/45.2/53.0 欧元。参考可比公司 43.8x 2027E PE，考虑到 ASML 在 EUV 光刻机领域的垄断地位，给予 48.7x 2027E PE 估值，对应目标价 2500 美元（汇率 USD/EUR=0.88），给予“买入”评级。

风险提示：全球半导体设备需求不及预期；地缘政治与出口管制风险；技术研发及良率爬坡不及预期；客户资本开支节奏波动；汇率风险。

盈利预测

利润表

会计年度 (欧元百万)	2024	2025	2026E	2027E	2028E
营业收入	28,263	32,667	40,033	50,811	57,536
销售成本	(13,771)	(15,409)	(19,018)	(23,766)	(26,361)
毛利润	14,492	17,258	21,015	27,045	31,175
销售及分销成本	(1,166)	(1,258)	(1,212)	(1,300)	(1,420)
管理费用	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
其他收入/支出	(4,304)	(4,699)	(4,835)	(5,200)	(5,600)
财务成本净额	19.00	105.00	170.00	248.00	383.00
应占联营公司利润及亏损	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
税前利润	9,252	11,623	15,357	20,941	24,560
税费开支	(1,681)	(2,013)	(2,611)	(3,560)	(4,175)
少数股东损益	1.00	(1.00)	1.00	0.00	0.00
归母净利润	7,572	9,609	12,747	17,381	20,385
折旧和摊销	(919.00)	(1,026)	(947.00)	(1,064)	(1,241)
EBITDA	10,152	12,544	16,134	21,757	25,418
EPS (欧元, 基本)	19.68	24.97	33.13	45.17	52.98

资产负债表

会计年度 (欧元百万)	2024	2025	2026E	2027E	2028E
存货	10,892	11,429	10,421	13,023	14,445
应收账款和票据	7,110	6,271	8,311	9,935	10,949
现金及现金等价物	12,728	12,938	15,136	19,451	27,885
其他流动资产	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
总流动资产	30,737	30,616	33,846	42,388	53,258
固定资产	6,847	7,894	8,868	10,344	11,980
无形资产	5,597	5,470	5,470	5,470	5,470
其他长期资产	5,408	6,587	6,587	6,587	6,587
总长期资产	17,852	19,951	20,925	22,401	24,037
总资产	48,590	50,567	54,771	64,790	77,294
应付账款	3,500	3,522	2,866	3,581	3,972
短期借款	1,010	1,682	1,682	1,682	1,682
其他负债	15,541	19,060	19,060	19,060	19,060
总流动负债	20,051	24,264	23,608	24,323	24,714
长期债务	3,677	2,709	2,709	2,709	2,709
其他长期债务	6,384	3,982	3,982	3,982	3,982
总长期负债	10,061	6,691	6,691	6,691	6,691
股本	388.00	394.00	385.00	385.00	385.00
储备/其他项目	24,165	30,084	39,950	54,255	71,378
股东权益	18,477	19,612	24,473	33,776	45,890
少数股东权益	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
总权益	18,477	19,612	24,473	33,776	45,890

估值指标

会计年度 (倍)	2024	2025	2026E	2027E	2028E
PE	79.14	62.36	47.01	34.48	29.40
PB	32.43	30.55	24.49	17.74	13.06
EV EBITDA	60.39	48.93	37.90	27.91	23.56
股息率 (%)	0.44	0.62	0.48	0.51	0.54
自由现金流收益率 (%)	1.51	1.83	1.65	2.02	2.72

资料来源:公司公告、华泰研究预测

现金流量表

会计年度 (欧元百万)	2024	2025	2026E	2027E	2028E
EBITDA	10,152	12,544	16,134	21,757	25,418
融资成本	(19.00)	(105.00)	(170.00)	(248.00)	(383.00)
营运资本变动	2,676	2,023	(1,688)	(3,511)	(2,044)
税费	(1,681)	(2,013)	(2,611)	(3,560)	(4,175)
其他	20.00	104.00	171.00	248.00	383.00
经营活动现金流	11,148	12,553	11,836	14,686	19,199
CAPEX	(2,083)	(1,631)	(1,922)	(2,541)	(2,877)
其他投资活动	(526.00)	(2,147)	0.00	0.00	0.00
投资活动现金流	(2,609)	(3,778)	(1,922)	(2,541)	(2,877)
债务增加量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
权益增加量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
派发股息	(2,453)	(2,550)	(2,886)	(3,078)	(3,271)
其他融资活动现金流	(360.00)	(6,015)	(4,830)	(4,752)	(4,617)
融资活动现金流	(2,813)	(8,565)	(7,716)	(7,830)	(7,888)
现金变动	5,726	210.00	2,198	4,315	8,434
年初现金	7,002	12,728	12,938	15,136	19,451
汇率波动影响	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
年末现金	12,728	12,938	15,136	19,451	27,885

业绩指标

会计年度 (倍)	2024	2025	2026E	2027E	2028E
增长率 (%)					
营业收入	2.55	15.58	22.55	26.92	13.24
毛利润	2.51	19.09	21.77	28.69	15.27
营业利润	(0.22)	25.25	32.45	37.26	17.57
净利润	(3.41)	26.90	32.66	36.35	17.28
EPS	(3.41)	26.90	32.66	36.35	17.28
盈利能力比率 (%)					
毛利率	51.28	52.83	52.49	53.23	54.18
EBITDA	35.92	38.40	40.30	42.82	44.18
净利润率	26.79	29.42	31.84	34.21	35.43
ROE	47.43	50.46	57.83	59.68	51.18
ROA	17.10	19.38	24.20	29.07	28.69
偿债能力 (倍)					
净负债比率 (%)	(43.52)	(43.58)	(43.91)	(44.59)	(51.20)
流动比率	1.53	1.26	1.43	1.74	2.15
速动比率	0.99	0.79	0.99	1.21	1.57

营运能力 (天)

总资产周转率 (次)	0.64	0.66	0.76	0.85	0.81
应收账款周转天数	99.66	73.73	65.56	64.64	65.34
应付账款周转天数	76.43	82.03	60.46	48.83	51.57
存货周转天数	258.06	260.74	206.80	177.56	187.56
现金转换周期	281.30	252.45	211.91	193.37	201.32

每股指标 (欧元)

EPS	19.68	24.97	33.13	45.17	52.98
每股净资产	48.02	50.97	63.60	87.77	119.26

正文目录

投资要点	5
首次覆盖 ASML，给予“买入”评级，目标价 2500 美元	6
盈利预测	7
估值分析	9
增长驱动分析：WFE 上行、光刻强度提升与区域需求重构	13
2026/27 全球主要半导体设备公司收入同比有望实现 28%/31% 强劲增长	13
光刻强度是影响 ASML 业绩的主要变量	14
先进工艺逻辑：GAA 升级短期拉低光刻强度，关注 Intel 14A 量产节奏	16
存储：1c DRAM 量产推动光刻强度稳步提升	17
中国大陆市场：囤货过后回归理性，后续关注投资节奏	18
ASML：光刻巨人是如何炼成的	20
四个重要发展阶段	20
上市 30 年，收入增长 78 倍，归母净利润增长 160 倍，研发投入增长 121 倍	21
8 个改变 ASML 命运的决定	22
五大护城河：EUV 垄断 + Lead Time + Holistic + IBM + 客户绑定	23
2030 战略蓝图：收入 EUR 440-600 亿，毛利率 56-60%	23
财务分析	24
公司目前的收入拆分	24
利润表分析：收入加速与盈利能力提升	25
资产负债表分析：轻资产模式与高 ROE	27
现金流与股东回报	27
风险提示	28

图表目录

图表 1：ASML 分析框架	6
图表 2：FY25 公司收入分地域占比	6
图表 3：FY25 公司收入按产品应用拆分	6
图表 4：ASML 业绩回顾及盈利预测	8
图表 5：ASML 业绩回顾及盈利预测（分部门）	9
图表 6：全球半导体设备可比公司估值（截至 2026 年 7 月 2 日）	9
图表 7：半导体各板块轮动热力图：相对于 SOX 的超额收益（截至 CY26/7/2）	10
图表 8：全球主要半导体厂商 CAPEX 同比增速 vs 五大设备商总市值相对于 SOX 的超额表现（截至 CY26/7/2）	10
图表 9：ASML vs 其他四家设备商合计市值累计变动情况（截至 CY26/7/2）	11
图表 10：股价涨跌幅：ASML vs TSMC vs SOX（截至 CY26/7/2）	11
图表 11：一年前向 PE：ASML vs TSMC vs SOX（截至 CY26/7/2）	11
图表 12：ASML vs 其他四家设备厂商（滚动 1 年相对收益%）（截至 CY26/7/2）	11

图表 13: 全球半导体资本开支、设备收入及中国设备市场预测 (USD bn)	13
图表 14: 全球主要半导体制造企业 CAPEX 一致预期年度 (USD bn)	13
图表 15: ASML 收入和 ASML 收入占全球 WFE 比例.....	14
图表 16: ASML 收入地域分布 (按出货目的地)	14
图表 17: ASML 历史光刻强度区间一览	15
图表 18: 全球半导体制造板块资本开支一致预期 (USD bn)	16
图表 19: 台积电先进工艺路线图 (N3→N2→A14→A10)	16
图表 20: ASML 韩国市场收入及增速 (1Q22-1Q26)	17
图表 21: HBM 技术路线与 DRAM Die 工艺演进.....	17
图表 22: ASML 中国大陆市场收入及占比 vs ASML 中国大陆收入占中国大陆设备厂商收入合计 (1Q22-1Q26)	18
图表 23: 海外主要设备厂商中国大陆地区收入及中国大陆本土设备公司收入 (季度)	18
图表 24: 美国出口管制政策变化.....	19
图表 25: ASML 主要业务收入、产品进展与战略布局 (FY2025)	20
图表 26: 30 年收入与利润率: 从 4.2 亿 EUR 到 326.7 亿 EUR, 跨越 3 个超级周期.....	21
图表 27: 30 年研发投入: 从€0.4 亿到€47 亿, 逆周期投资是核心战略	21
图表 28: 8 个改变 ASML 命运的决定	22
图表 29: 公司股价复盘	22
图表 30: ASML 五大护城河	23
图表 31: 2030 战略蓝图: 收入€440-600 亿+ 毛利率 56-60%.....	23
图表 32: ASML 收入组成.....	24
图表 33: ASML 分产品出货量.....	24
图表 34: ASML 先进逻辑相关季度收入与占比变化	25
图表 35: ASML 存储相关季度收入与占比变化	25
图表 36: ASML 季度 IBM 收入及同比增速	25
图表 37: ASML 盈利及费用率.....	26
图表 38: ASML 新增订单及产品占比分析	26
图表 39: ASML 及可比公司营业利润率对比.....	26
图表 40: ASML 及可比公司 ROE 对比	26
图表 41: ASML FY25 资产负债表构成	27
图表 42: ASML 资产负债率	27
图表 43: ASML 季度现金流	27
图表 44: ASML 派息	27

投资要点

首次覆盖 ASML (ASML US)，给予“买入”评级，目标价 2,500 美元，对应约 48.7 倍 2027E PE。一方面，AI 算力扩张正驱动先进逻辑曝光层数提升 (N2 节点 EUV 层数较 N7 翻倍至 25-30 层) 与先进 DRAM 向 1c 节点迁移，共同拉动单晶圆 EUV 价值量与出货台数，构成长期结构性顺风。另一方面，作为全球唯一 EUV 光刻机供应商 (EUV 市占率接近 100%、整体 WFE 份额 30%+)，有望成为 AI 资本开支扩张向先进制程设备需求传导过程中的核心受益者之一。2025 年公司 EUV 系统销售额同比增长 39.4% 至 116 亿欧元，EUV 整体出货 52 台 EUV 光刻机并完成首台 EXE: 5200B (High-NA) 的客户验收。2025Q4 新增订单大幅增长至 132 亿欧元，推动在手订单达到 388 亿欧元，约为 2025 年全年收入的 1.2 倍，订单能见度延伸至 2027 年。我们预计公司 2026/27/28 年归母净利润有望同比增长 +32.7%/+36.4%/+17.3% 至 127.5/173.8/203.9 亿欧元。

观点#1: AI 需求外溢推动全球 CAPEX 上行，2026 主要半导体设备公司收入同比有望+28%
AI/HPC 需求驱动全球晶圆厂集体上调资本开支。1) 1Q26 台积电收入同比 +35%、五大存储厂商收入合计同比 +108%，台积电将全年收入增速指引由“接近 30%”上调至“超 30%”；2) 展望 2026 年，我们预计全球半导体企业资本开支同比或+37%、主要半导体设备公司收入同比或+28%；3) 光刻设备在设备市场中占比约 25%、为前道核心环节，ASML 有望率先且直接受益。

观点#2: 光刻强度持续上行，EUV 量价齐升、收入跑赢 WFE

市场曾担忧 ASML 光刻强度趋势性下行，是其近年相对 AMAT 跑输的核心原因，但我们认为这一担忧将被证伪——ASML 占全球 5 家设备厂商合计收入比重已从 2021 年的 31.4% 升至 2025 年的 35.6%，1Q26 ex-China 份额已结构性回升至 32.5%。EUV 正从“奢侈品”走向先进制程“刚需”，光刻强度上行有三条独立驱动：1) 先进逻辑节点 EUV 曝光层数显著增加，单节点设备需求强度持续提升；2) HBM4 驱动存储原厂向 1c/1d DRAM 节点迁移，带动 EUV 层数增加，2025Q4 公司存储芯片订单 (占比 56%) 首次超过逻辑订单，印证存储超级周期兑现；3) High-NA 技术路线 (130→200→250 wph) 持续改善客户 TCO，加速保守客户导入。

观点#3: 囤货效应消退，看好中国大陆市场 2027 年恢复强劲增长

中国大陆过去几年是 ASML 增速最快的市场，但主要反映 2022-2024 年的“囤货效应”，中国大陆地区收入占比由 2022 年的 13.6% 异常升至 2023/2024 年的 28.6%/40.5%。1) 随囤货消退及出口管制收紧，2025 年已回落至 32.2%，我们预计 2026E 约 20%；2) 囤货消化完毕后，2027 年以后有望回归正常化 DUV 采购节奏、年均贡献约 40-50 亿欧元收入；3) 叠加长鑫等本土厂商在 DRAM 领域加速扩产，有望成为支撑中国大陆光刻设备需求的中长期核心增量。

盈利能力：垄断地位+产品结构升级+IBM 压舱石，毛利率向 56-60% 长期目标爬坡

1) 产品结构升级是毛利率改善核心驱动：EUV (含 High-NA) 收入占比提升，有望带动毛利率向公司设定的 2030 年 56-60% 长期目标爬坡；2) IBM (已安装设备管理) 是“压舱石”：2025 年收入同比 +26% 至 82 亿欧元，即使订单下滑年份仍稳健增长，提供收入底线；3) High-NA 进入收入贡献期：EXE: 5200B 的 ASP 约为标准 EUV 的 1.5-1.6 倍，建议持续关注下游客户订单进展。

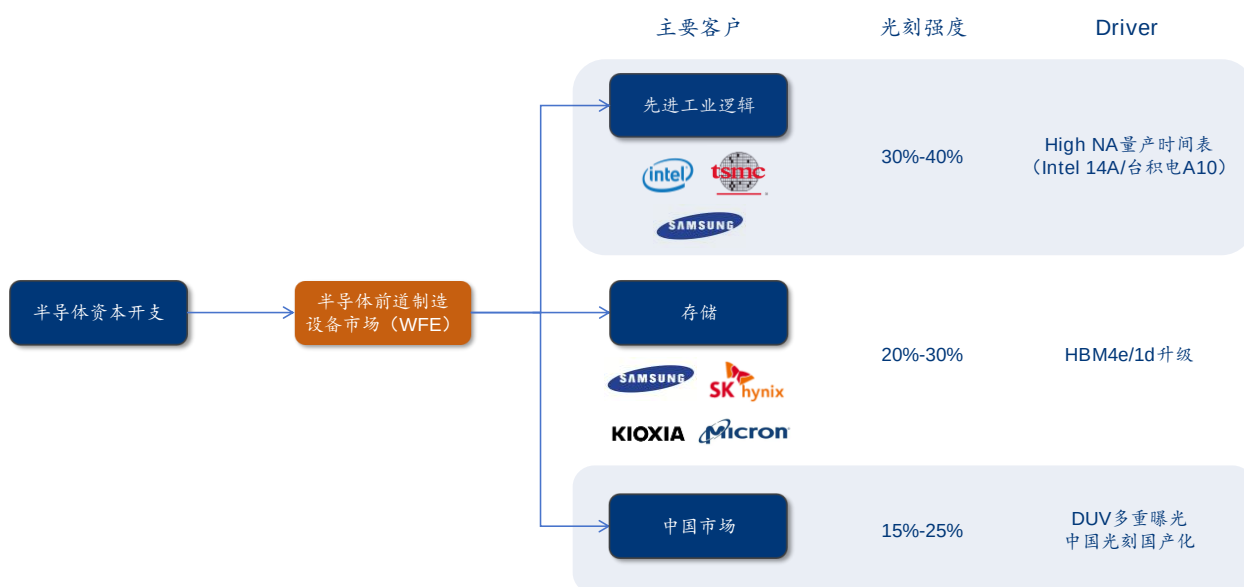
我们不同于市场的观点

1) AI 芯片复杂度提升驱动 EUV 层数结构性增长，已成为公司长期增长引擎，而非单纯周期反弹；2) 中国大陆地区“囤货效应”消退后 2027 年起有望回归正常化采购，且 EUV 从未对华出口，实际影响或小于市场担忧；3) 市场对 High-NA 客户导入节奏和早期毛利率爬坡仍较谨慎。

首次覆盖 ASML，给予“买入”评级，目标价 2500 美元

ASML 是全球半导体光刻设备龙头。ASML Holding N.V. 成立于 1984 年，总部位于荷兰费尔德霍芬（Veldhoven），由飞利浦旗下业务发展而来，截至 2026/3/29，全公司员工人数约 44000 人。ASML 多年来专注于光刻技术领域，是全球唯一能够生产 EUV（极紫外）光刻机的厂商。公司产品组合涵盖从成熟制程（i-line、KrF、ArF）到先进制程（ArFi 浸没式、EUV、High-NA EUV）的全系列光刻解决方案，同时提供量测与检测系统、计算光刻软件，以及已安装设备管理（Installed Base Management）服务。凭借在分辨率、套刻精度与产能上的领先优势，并依托与台积电等头部客户的长期协同，ASML 已成为全球半导体光刻设备领域的绝对龙头。TrendForce 数据显示，2024 年 ASML 在全球光刻设备市场份额约 94%。

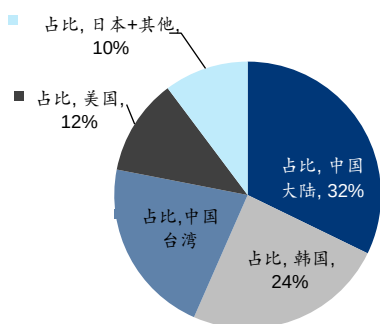
图表1：ASML 分析框架



注：光刻强度指在一轮晶圆厂资本开支或 WFE 投资中，分配到光刻设备上的设备价值量/占比。

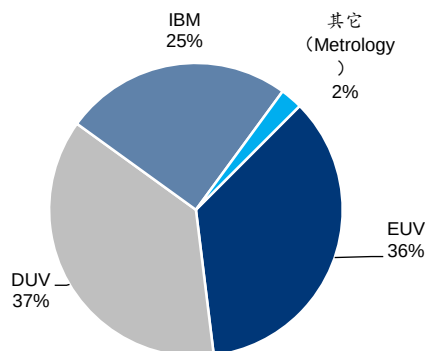
资料来源：公司财报，Bloomberg，华泰研究

图表2：FY25 公司收入分地域占比



注：因公司分地区披露口径，该收入仅统计 net system 营收（未计入 IBM 业务）
资料来源：公司财报，华泰研究

图表3：FY25 公司收入按产品应用拆分



资料来源：公司财报，华泰研究

盈利预测

公司 2025 年合并收入约 326.7 亿欧元(YoY+15.6%), 归母净利润 96.1 亿欧元(YoY+26.9%), 收入增长主要受益于 AI 带动先进逻辑及先进 DRAM 扩产、EUV 采用率提升、High-NA 开始确认收入以及 IBM 服务/升级需求放量。公司目前预计 2026 年收入在 360-400 亿欧元之间, 毛利率维持 51%-53%指引, 并计划 2026 年至少交付 60 台 Low-NA EUV、2027 年 Low-NA EUV 产能提升至超 80 台, 同时 DUV 和应用产品随客户需求同步扩张。

我们认为 ASML 有望进入由 AI 算力扩张、先进逻辑/DRAM EUV 层数提升、High-NA 导入及 IBM 高毛利升级业务共同驱动的盈利上行阶段, 预计公司 2026/2027/2028 年合并收入分别为 400.3/508.1/575.4 亿欧元(同比+22.6%/+26.9%/+13.2%), 归母净利润为 127.5/173.8/203.9 亿欧元(同比+32.7%/+36.4%/+17.3%)。其中 2026E 收入接近公司最新指引区间上沿, 核心假设在于 AI 需求带动客户扩产节奏加快, EUV 收入显著增长, DUV 亦受先进封装、成熟制程及中国大陆地区需求支撑; IBM 服务及升级需求或主要来自 Low-NA EUV 出货能力提升、EUV ASP 改善及 High-NA 进入更明确的收入贡献期。

核心预测假设上, 根据公司产能交付指引与下游客户扩产节奏,

1) 量: 我们认为 EUV 出货将受益于 AI 驱动的先进逻辑层数提升与先进 DRAM 节点迁移, 叠加公司明确的 Low-NA 产能扩张指引, EUV 整体出货台数有望由 2025 年的 52 台持续爬坡至 2028E 的 105 台, 成为收入增长的核心引擎; DUV 则在先进封装、成熟制程及中国大陆地区常态化需求支撑下, 出货量或将稳步增长。

2) 价: 随着 High-NA 进入商业化爬坡, 2026-2028E High-NA EUV 光刻机 ASP 有望从 2025 年的 3.78 亿欧元逐步提升至 2028 年的 4 亿欧元/台, 随出货占比提升拉高 EUV 综合均价; 另一方面 Low-NA 受益于机型升级与配置提升, ASP 或从 2026E 的 2.4 亿欧元温和抬升至 2028E 约 2.5 亿欧元/台; 相较之下, DUV 各机型 ASP 已趋于成熟, 我们预计总体或保持平稳。已安装设备管理 (IBM) 收入则依托 6000+ 台庞大装机基数, 根据服务与升级需求的放量节奏, 有望保持稳健增长, 构成穿越周期的收入压舱石。

盈利端, 我们预计未来三年 EUV (尤其 High-NA) 等高价值量产品毛利率有望从 2026E 的 50% 提升至 2028E 的 54%, 占整体毛利比重持续提升、伴随规模效应逐步释放, 有望带动公司整体毛利率从 2026E 的 52.5% 提升至 2028E 的 54.2%, 向公司中长期目标区间靠拢; 费用端, 我们认为研发或将延续高投入以支撑技术迭代, 销售及管理费用率受益于客户高度集中与规模效应有望维持平稳, 共同推动盈利能力温和改善。



图表4: ASML 业绩回顾及盈利预测

(百万欧元)	1Q25	2Q25	3Q25	4Q25	1Q26	2025A	2026E	2027E	2028E
	A	A	A	A	A	A	E	E	E
订单金额	3,936	5,541	5,400	13,158	不披露	28,035			
% YoY	9.0%	-0.5%	105.1%	85.6%		48.3%			
EUV出货台数	14	12	10	16	18	52	69	96	105
% YoY	27.3%	50.0%	-9.1%	0.0%	28.6%	13.0%	32.7%	39.1%	9.4%
营业收入	7,742	7,692	7,516	9,718	8,767	32,667	40,033	50,811	57,536
% YoY	46.4%	23.2%	0.7%	4.9%	13.2%	15.58%	22.6%	26.92%	13.24%
营业成本	(3,562)	(3,562)	(3,636)	(4,650)	(4,122)	(15,409)	(19,018)	(23,766)	(26,361)
毛利	4,180	4,130	3,880	5,068	4,645	17,258	21,015	27,045	31,175
研发费用	(1,161)	(1,167)	(1,109)	(1,262)	(1,185)	(4,699)	(4,835)	(5,200)	(5,600)
销售、行政及一般费用	(281)	(299)	(303)	(375)	(302)	(1,257)	(1,212)	(1,300)	(1,420)
营业利润	2,738	2,664	2,468	3,431	3,158	11,302	14,968	20,545	24,155
% YoY	96.8%	45.2%	1.1%	2.2%	15.3%	25.3%	32.4%	37.3%	17.6%
税前收益	2,820	2,778	2,567	3,458	3,303	11,623	15,357	20,941	24,560
所得税	(485)	(478)	(441)	(595)	(568)	(2,013)	(2,611)	(3,560)	(4,175)
归母净利润	2,335	2,300	2,125	2,863	2,735	9,609	12,747	17,381	20,385
% YoY	94.8%	48.6%	1.9%	1.2%	17.1%	26.9%	32.7%	36.4%	17.3%
稀释每股收益	6.0	5.9	5.5	7.4	7.1	25.0	33.1	45.2	53.0
比率分析									
毛利率	54.0%	53.7%	51.6%	52.2%	53.0%	52.8%	52.5%	53.2%	54.2%
研发费用	15.0%	15.2%	14.8%	13.0%	13.5%	14.4%	12.1%	10.2%	9.7%
销售、行政及一般费用	3.6%	3.9%	4.0%	3.9%	3.4%	3.8%	3.0%	2.6%	2.5%
营业利润率	35.4%	34.6%	32.8%	35.3%	36.0%	34.6%	37.4%	40.4%	42.0%
净利率	30.2%	29.9%	28.3%	29.5%	31.2%	29.4%	31.8%	34.2%	35.4%

资料来源: Bloomberg, 公司官网, 华泰研究预测

图表5：ASML 业绩回顾及盈利预测（分部门）

（百万欧元）	1Q25	2Q25	3Q25	4Q25	1Q26	2025A	2026E	2027E	2028E
	A	A	A	A	A	A	E	E	E
营业收入（按部门拆分）	7,742	7,692	7,516	9,718	8,767	32,667	40,033	50,811	57,536
极紫外光刻系统（EUV）	3,214	2,686	2,110	3,640	4,144	11,603	16,224	22,560	25,250
深紫外光刻系统（DUV）	2,354	2,798	3,221	3,640	2,009	12,047	13,074	15,465	17,100
浸没式光刻系统（Immersion）	1,894	2,406	2,888	3,034	1,444	10,311	10,353	11,447	13,081
干式 ArF 光刻系统（ArF Dry）	115	112	111	152	126	427	872	1,564	1,564
KrF 光刻系统（KrF）	287	224	167	379	377	1,001	1,609	2,157	2,157
i-line 光刻系统（i-line）	57	56	56	76	63	307	240	298	298
服务及已安装设备管理（IBM）	2,001	2,096	1,962	2,134	2,488	8,193	9,788	11,746	14,095
量测与检测系统（Metrology）	172	112	222	288	126	794	946	1,039	1,091
同比增速	46.4%	23.2%	0.7%	4.9%	13.2%	15.6%	22.5%	26.9%	13.2%
极紫外光刻系统（EUV）	76.2%	83.2%	1.7%	23.1%	28.9%	39.4%	39.8%	39.0%	11.9%
深紫外光刻系统（DUV）	16.4%	-13.0%	-13.7%	-5.0%	-14.6%	-5.9%	8.5%	18.3%	10.6%
浸没式光刻系统（Immersion）	22.5%	1.5%	1.5%	4.4%	-23.8%	6.7%	0.4%	10.6%	14.3%
干式 ArF 光刻系统（ArF Dry）	-3.4%	-63.5%	-37.5%	-11.3%	9.3%	-44.9%	104.3%	79.3%	0.0%
KrF 光刻系统（KrF）	-9.5%	-47.5%	-71.9%	-42.1%	31.2%	-49.7%	60.7%	34.0%	0.0%
i-line 光刻系统（i-line）	44.7%	-49.9%	-53.1%	-23.7%	9.2%	-16.8%	-21.9%	23.9%	0.0%
服务及已安装设备管理（IBM）	51.1%	41.4%	27.3%	-0.6%	24.3%	26.2%	19.5%	20.0%	20.0%
量测与检测系统（Metrology）	44.5%	133.3%	86.6%	1.1%	-26.7%	39.1%	19.1%	9.9%	5.0%
占比									
极紫外光刻系统（EUV）	41.5%	34.9%	28.1%	37.5%	47.3%	35.5%	49.7%	69.1%	77.3%
深紫外光刻系统（DUV）	30.4%	36.4%	42.9%	37.5%	22.9%	36.9%	40.0%	47.3%	52.3%
浸没式光刻系统（Immersion）	24.5%	31.3%	38.4%	31.2%	16.5%	31.6%	31.7%	35.0%	40.0%
干式 ArF 光刻系统（ArF Dry）	1.5%	1.5%	1.5%	1.6%	1.4%	1.3%	2.7%	4.8%	4.8%
KrF 光刻系统（KrF）	3.7%	2.9%	2.2%	3.9%	4.3%	3.1%	4.9%	6.6%	6.6%
i-line 光刻系统（i-line）	0.7%	0.7%	0.7%	0.8%	0.7%	0.9%	0.7%	0.9%	0.9%
服务及已安装设备管理（IBM）	25.8%	27.2%	26.1%	22.0%	28.4%	25.1%	30.0%	36.0%	43.1%
量测与检测系统（Metrology）	2.2%	1.5%	3.0%	3.0%	1.4%	2.4%	2.9%	3.2%	3.3%

资料来源：Bloomberg，公司公告，华泰研究预测

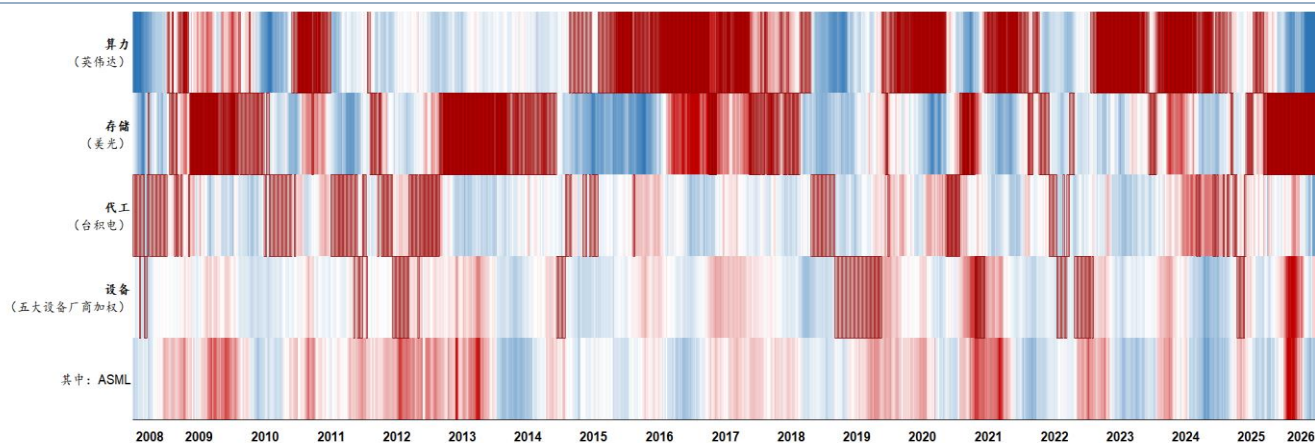
估值分析

我们选取全球主要半导体设备公司（AMAT、Lam、KLA、TEL）为可比公司，参考以上 4 家公司 2027E PE 平均数 43.8 倍，给予公司约 48.7 倍 2027E PE，目标价 2500 美元，首次覆盖给予“买入”评级。溢价基于：1）ASML 作为全球唯一的 EUV 光刻机供应商（EUV 市占率接近 100%、整体 WFE 份额 30%+），技术壁垒较高，估值长期高于 AMAT、LAM、KLA、TEL 等半导体设备同业，反映市场对 ASML 独特竞争地位和高确定性增长前景的认可。

图表6：全球半导体设备可比公司估值（截至 2026 年 7 月 2 日）

		市值	收盘价	PE		PB		EPS增速	股价变动（%）
公司名称		（百万美元）	当地货币	2026E	2027E	2026E	2027E	2026E	YTD
全球可比公司									
AMAT US	AMAT	516,796	651	53.2	39.2	19.5	15.8	30%	153.3
LRCX US	Lam Research	489,298	391	68.8	48.4	42.7	28.9	37%	128.6
KLAC US	KLA	347,717	266	71.8	51.9	59.9	47.6	11%	119.1
8035 JP	Tokyo Electron	214,989	74,600	47.0	36.1	13.8	11.6	26%	117.4
小计				61.0	43.8	31.1	22.3	28%	133.1
Benchmark									
SOX US	PHLX		13,353	27.9	19.4	12.4	8.3	87%	88.5
TSM US	TSMC	2,009,315	444	28.2	22.0	9.7	7.3	50%	46.2
MU US	MU	1,165,850	1,032	14.1	6.8	8.7	4.0	782%	261.7
NVDA US	NVIDIA	4,781,436	198	22.0	15.6	15.8	9.4	88%	5.9
ASML									
ASML US	ASML	680,840	1,769	47.0	34.5	24.5	17.7	33%	72.3

资料来源：FactSet，华泰研究

图表7：半导体各板块轮动热力图：相对于 SOX 的超额收益（截至 CY26/7/2）


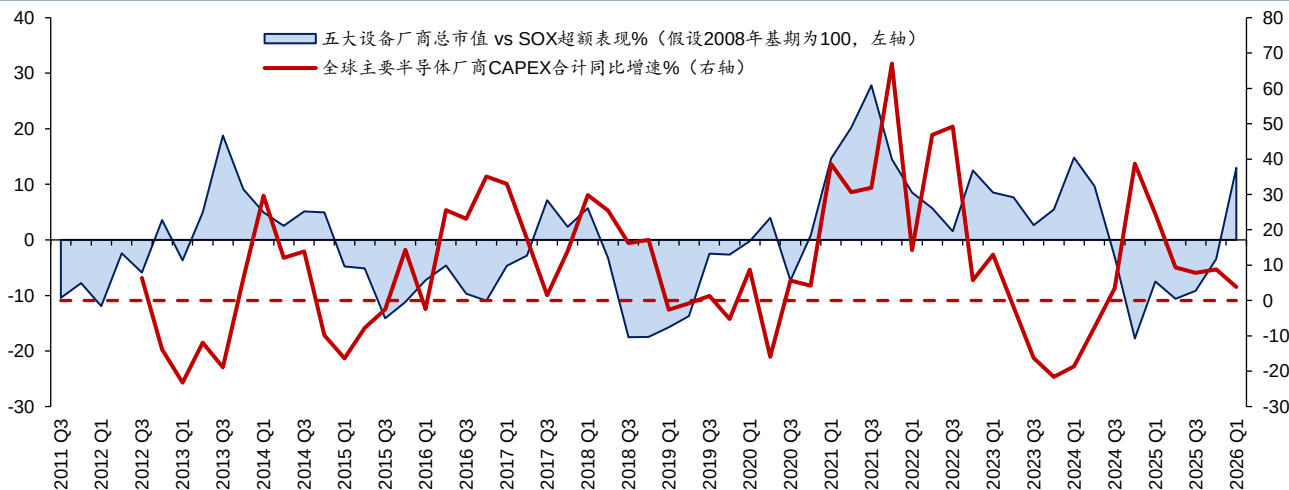
注：采用周度股价滚动 26 周（约 6 个月）相对 SOX 的超额收益数据（计算方法：该板块滚动 6 个月涨幅-SOX 同期涨幅），红色=跑赢，蓝色=跑输，深红边框=当前 4 板块中领涨板块（ASML 不参与）

资料来源：FactSet，华泰研究

从半导体各细分板块历史轮动情况来看（以算力、存储、代工、设备为例），1）存储与算力板块弹性更足、在四大板块中轮流领跑；设备板块处于“终端需求、资本开支、设备”传导链末端，相对于 SOX 的超额涨跌幅较其他板块较为稳健，呈现启动偏滞后的特点。复盘 2008、2012、2019、2022、2025 年几轮设备板块相对领跑的时间窗口，算力和存储多同步跑输，板块轮动呈现明显的错位特征。

2）就当前位置，算力板块整体略有跑输；存储强势领涨，估值来看原厂 PE 已升至历史约 2 倍中位、70-90%分位；SOX 与台积电估值亦处高位；而设备板块虽估值不低、年内也已上涨，但 2026 年上半年相对 SOX 的股价超额涨幅才刚由负转正，仍处行情反转初期阶段。

3）往后看，随着存储涨价与需求驱动的景气逐步兑现、晶圆厂进入扩产周期，我们认为行情主线有望由存储/设计向上游设备切换，设备股相对表现有望获得支撑。

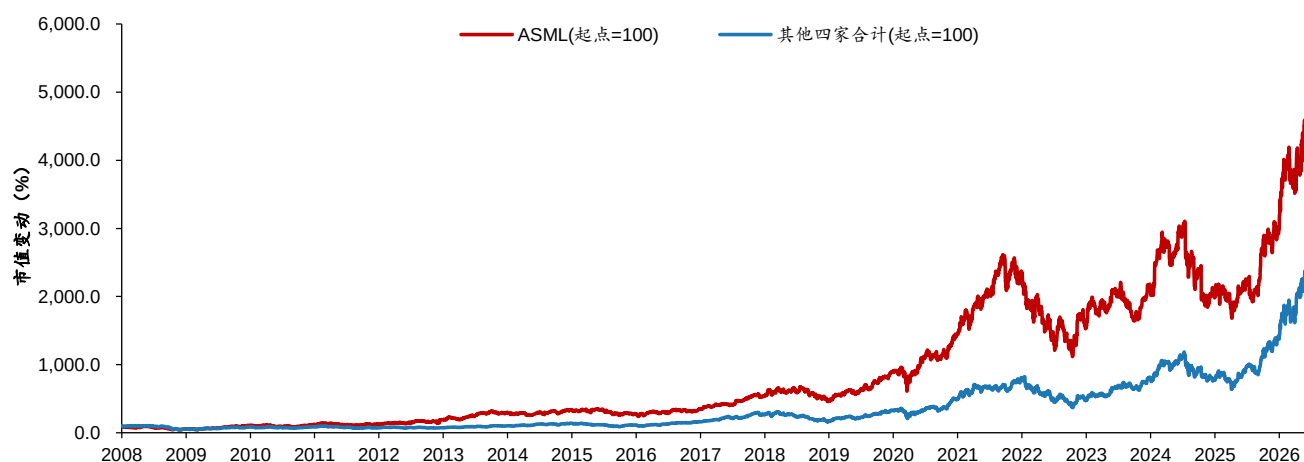
图表8：全球主要半导体厂商 CAPEX 同比增速 vs 五大设备商总市值相对于 SOX 的超额表现（截至 CY26/7/2）


注：设备五大总市值与 SOX 均以 2008 年为基数（=100）指数化，取各季末时点值，超额表现（=设备指数/SOX 指数×100-100），即 2008 年以来五大设备商总市值累计涨幅相对 SOX 的超额部分。

资料来源：Bloomberg，FactSet，华泰研究

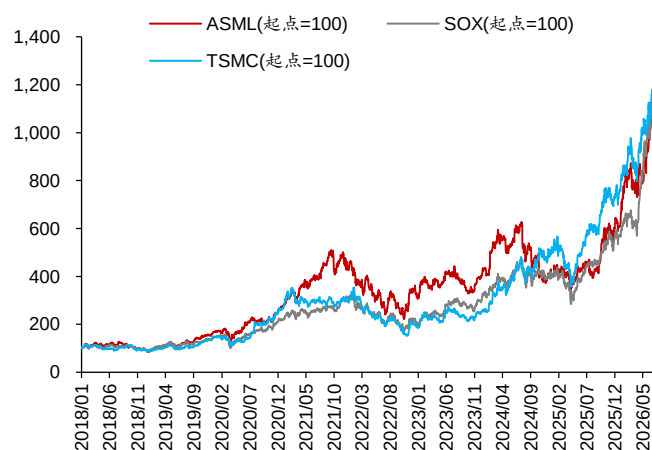
设备股相对 SOX 的超额收益，呈现与半导体厂商资本开支相似的周期性。我们观察到，1）2011 年以来设备股相对 SOX 大致经历了 3-4 轮跑赢与跑输的交替，这几轮跑赢窗口和历史上已知的多轮半导体行业资本开支上行期（如 2013-14、2017 年末-2018 年初、2021-22）较为吻合。2）进入 2026 以来，设备板块刚刚接棒转为小幅跑赢 SOX 指数，近 1 个月来估值虽快速修复，但持续时间尚短（过去几轮上行周期多持续 1-2 年）。3）往后看，我们预计全球主要半导体制造企业总资本开支 2026-2027 同比有望实现+37%/+26%强劲增长，或将带动设备板块由估值修复切换至基本面兑现、开启新一轮长周期行情。

图表9: ASML vs 其他四家设备商合计市值累计变动情况 (截至 CY26/7/2)



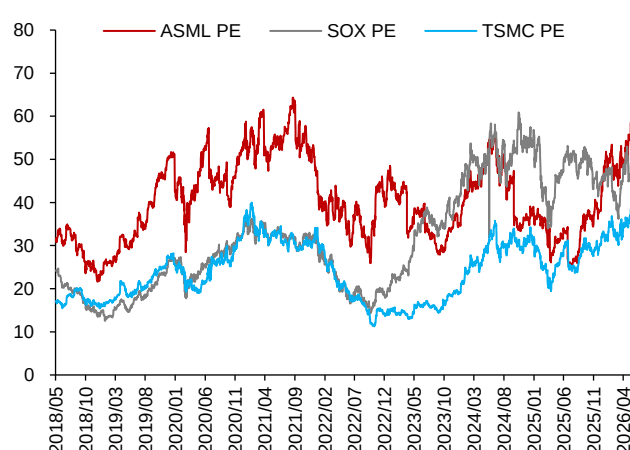
资料来源: FactSet, 华泰研究

图表10: 股价涨跌幅: ASML vs TSMC vs SOX (截至 CY26/7/2)



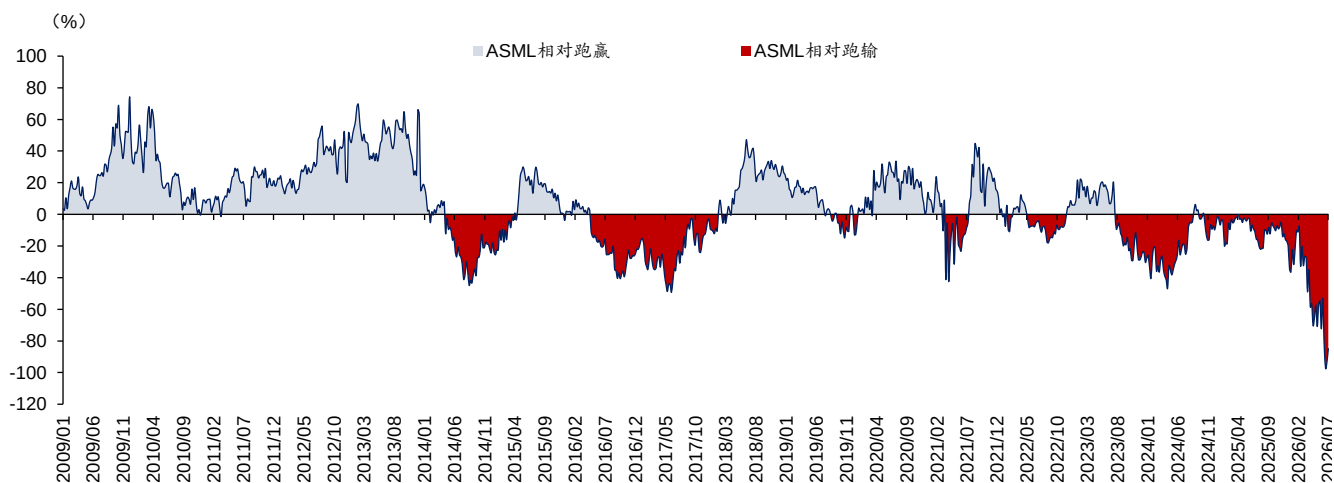
资料来源: FactSet, 华泰研究

图表11: 一年前向 PE: ASML vs TSMC vs SOX (截至 CY26/7/2)



资料来源: FactSet, 华泰研究

图表12: ASML vs 其他四家设备厂商 (滚动 1 年相对收益%) (截至 CY26/7/2)



资料来源: Bloomberg, FactSet, 华泰研究

在设备板块内部，ASML 是穿越周期的长期赢家。1) 2008/1/1 至 2026/7/2，ASML 市值累计上涨超 50 倍，明显跑赢其他四家合计涨幅（图表 9）；2) 2018 年 EUV 放量后，ASML 相较其他四家设备厂商市值涨幅的领先趋势进一步扩大；同时，公司股价与半导体指数 SOX、代工龙头台积电长期同步上行、至今累计涨幅相当，近两年更与台积电共振加速（图表 10），显示 ASML 作为设备龙头，凭借在光刻环节的独占地位与技术代差，是充分受益于半导体景气与扩产周期的核心标的。滚动相对收益来看，近一年来 ASML 虽有所跑输，主因受光刻订单消化与对华出口管制压制（图表 12）；但往后看，随着 2nm/A16 先进逻辑放量、单片 EUV 层数提升、中国市场长鑫等扩产、叠加 High-NA EUV 进入商业化爬坡，ASML 作为光刻独占环节的核心卡位有望重新加速。3) 估值上，ASML 长期享有高于台积电的前向 PE；当前估值水位处于 2008 年以来约 97%分位、与 2021 年上一轮高点相当，估值修复斜率显著高于 SOX 与台积电（图表 11），反映市场对其 EUV 独占地位与稀缺性的持续认可。

增长驱动分析：WFE 上行、光刻强度提升与区域需求重构

2026/27 全球主要半导体设备公司收入同比有望实现 28%/31%强劲增长

根据我们对全球主要半导体制造企业资本开支自下而上测算，以及对全球主要半导体设备企业收入一致预期的统计，我们预计全球主要半导体制造企业总资本开支 2026-2028 同比 +37%/+26%/+18%至 2,299/2,896/3,417 亿美元（2026-2028 复合+27%），对应全球主要设备公司收入由 2025 年的 1,510 亿美元或增至 2028E 的 3,157 亿美元（复合+28%，前道+27%）。

图表13：全球半导体资本开支、设备收入及中国设备市场预测（USD bn）

项目	2021A	2022A	2023A	2024A	2025A	2026E	2027E	2028E	26-28 CAGR
资本开支合计	151.5	178.9	162.0	163.2	168.1	229.9	289.6	341.7	27%
YoY%	18%	-9%	1%	3%	37%	26%	18%		
代工 Foundry	42.0	52.4	47.0	46.8	54.4	73.3	92.4	104.2	24%
YoY%	25%	-10%	0%	16%	35%	26%	13%		
逻辑/IDM Logic	26.8	37.2	42.8	38.4	27.2	25.6	27.2	30.8	4%
YoY%	39%	15%	-10%	-29%	-6%	6%	13%		
存储 Memory	75.8	82.5	67.4	72.6	77.5	115.1	156.0	193.7	36%
YoY%	9%	-18%	8%	7%	49%	36%	24%		
封测 OSAT	6.9	6.9	4.7	5.3	9.0	15.8	13.9	13.0	13%
YoY%	-1%	-31%	12%	70%	75%	-12%	-7%		
全球前道半导体设备（WFE）				104.0	116.0	148.4	193.4	241.4	28%
YoY%					12%	28%	30%	25%	
设备公司收入合计	112.2	119.2	120.3	133.2	151.0	192.7	252.7	315.7	28%
YoY%	-	6%	1%	11%	13%	28%	31%	25%	
前道设备 Front-End	99	107	109	120	135	171	222	277	27%
YoY%	-	8%	3%	10%	12%	27%	30%	25%	
后道设备 Back-End	13	13	11	13	16	22	30	38	33%
YoY%	-7%	-14%	22%	23%	37%	38%	26%		
中国市场设备收入	27.2	28.8	40.1	49.1	47.9	51.3	68.7	88.0	22%
YoY%		6%	39%	22%	-2%	7%	34%	28%	
国产化率	10%	15%	15%	19%	25%	30%	29%	28%	

注：预测数据来自 Bloomberg、iFind 一致预期及华泰测算

资料来源：Bloomberg，iFind，华泰研究预测

图表14：全球主要半导体制造企业 CAPEX 一致预期年度（USD bn）

Ticker	公司	2021A	2022A	2023A	2024A	2025A	2026E	2027E	2028E	26-28总和	26-28 CAGR
晶圆代工											
2330 TT	台积电	30.0	36.3	30.4	30.2	39.0	55.8	75.0	87.5	218.3	31%
981 HK	中芯国际	4.5	6.4	7.5	7.7	7.2	8.3	8.7	8.5	25.5	6%
1347 HK	华虹半导体	0.7	1.0	1.2	1.7	2.1	2.3	2.7	2.1	7.0	-1%
GFS US	GlobalFoundries	1.8	2.9	2.5	0.7	0.7	1.3	1.4	1.5	4.2	27%
2303 TT	联电	1.7	2.7	3.0	3.0	1.7	1.5	1.6	1.6	4.7	-2%
6770 TT	力积电 PSMC	0.8	1.0	0.8	1.1	0.3	0.5	0.2	0.2	0.9	-14%
5347 TT	VIS	0.5	0.6	0.2	0.3	1.7	1.8	1.1	1.2	4.1	-11%
TSEM US	Tower Semi	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.7	0.5	0.4	1.6	-5%
688249 CH	晶合集成	1.5	1.0	1.1	1.6	1.1	1.2	1.2	1.2	3.6	2%
小计		42.0	52.4	47.0	46.8	54.4	73.3	92.4	104.2	269.9	24%
同比增速			25%	-10%	0%	16%	35%	26%	13%		
存储											
005930 KS	三星电子	42.1	39.2	44.3	37.5	33.5	48.8	57.6	72.0	178.3	29%
000660 KS	SK Hynix	11.9	16.2	5.2	11.7	17.5	27.6	38.5	48.1	114.2	40%
MU US	Micron	10.0	12.0	7.7	8.1	14.1	29.2	45.0	56.3	130.5	59%
285A JP	Kioxia 铠侠	5.0	6.0	3.0	2.0	1.5	1.9	3.1	3.4	8.5	33%
小计		75.8	82.5	67.4	72.6	77.5	115.1	156.0	193.7	464.9	36%
同比增速			9%	-18%	8%	7%	49%	36%	24%		
IDM											
INTC US	Intel	18.7	24.8	25.8	24.7	16.1	16.1	17.0	19.3	52.4	6%
IFX GR	Infineon	1.8	2.5	3.2	3.0	2.4	2.8	2.8	3.3	9.0	11%
STM US	STMicro	1.8	3.5	4.1	2.5	2.0	2.0	2.3	2.4	6.7	7%
TXN US	TI	2.5	2.8	5.1	4.9	4.9	2.5	2.6	3.0	8.1	-15%
ADI US	ADI	0.3	0.7	1.3	0.7	0.5	0.6	0.8	0.9	2.3	24%
NXPI US	NXP	0.8	1.1	0.8	0.8	0.4	0.4	0.6	0.7	1.7	19%
ON US	On Semi	0.4	1.0	1.6	0.7	0.3	0.2	0.3	0.4	1.0	12%
6723 JP	Renesas	0.3	0.5	0.6	0.8	0.5	0.8	0.7	0.7	2.1	7%
小计		26.8	37.2	42.8	38.4	27.2	25.6	27.2	30.8	83.6	4%
同比增速			39%	15%	-10%	-29%	-6%	6%	13%		
封测											
AMKR US	Amkor	0.8	0.9	0.7	0.8	1.0	2.7	2.0	1.5	6.3	16%
3711 TT	ASE 日月光	2.6	2.5	1.8	2.4	4.3	7.8	7.4	6.6	21.8	15%
600584 CH	长电科技	0.7	0.6	0.4	0.6	0.8	0.9	0.9	0.7	2.5	-4%
002156 CH	通富微电	1.0	1.1	0.7	0.3	0.7	0.6	0.7	1.0	2.3	11%
002185 CH	华天科技	0.9	0.8	0.5	0.6	0.6	0.8	0.7	0.7	2.2	3%
2449 TT	KYEC 京元	0.5	0.4	0.3	0.3	1.1	1.5	1.2	1.6	4.3	14%
6239 TT	Powertech 力成	0.6	0.6	0.3	0.5	0.5	1.5	1.0	0.9	3.4	17%
小计		6.9	6.9	4.7	5.3	9.0	15.8	13.9	13.0	42.7	13%
合计		151.5	178.9	162.0	163.2	168.1	229.9	289.6	341.7	861.2	27%
			18%	-9%	1%	3%	37%	26%	18%		

资料来源：Bloomberg，各公司公告，华泰研究估算

光刻强度是影响 ASML 业绩的主要变量

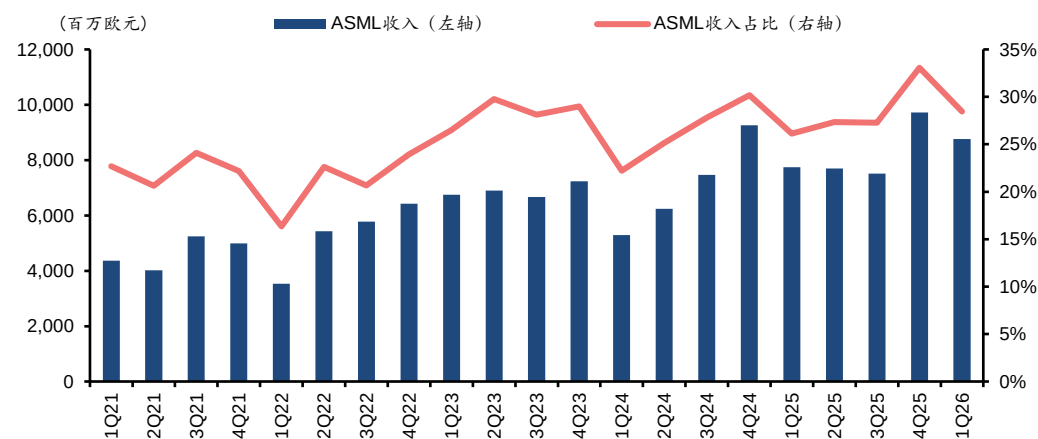
ASML 收入与全球 WFE 投资高度相关，但决定其相对弹性的核心变量是光刻强度，即每一轮晶圆厂扩产中光刻环节的设备价值量。历史上，光刻强度并非单边上行，而是随着制程节点、客户结构和区域资本开支周期切换而波动。

DUV 时代：2000 年前后，TWINSKAN 双工件台和浸没式 DUV 成为 ASML 份额提升的关键。该阶段光刻强度提升主要来自 300mm 晶圆导入、ArF/ArFi 渗透率提升以及多重曝光步骤增加，ASML 通过提升吞吐量、套刻精度和多重曝光能力扩大单条产线设备价值量。

EUV 时代：2018-2019 年 EUV 进入高产量制造后，ASML 收入弹性进一步增强。先进逻辑节点从 N7/N5 向 N3/N2 演进，EUV 层数由约 14 层提升至 25-30 层，单节点 ASML 设备价值量明显抬升；存储端看，DRAM 制程向 1c/1d 节点迁移，叠加 HBM4 需求提升，将推动存储客户增加 EUV 采用和高端光刻步骤。

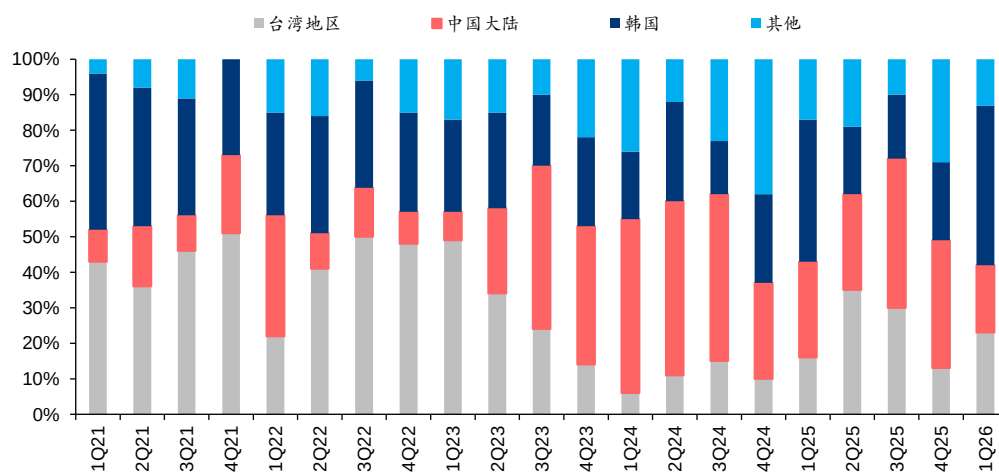
中国大陆地区囤货影响：2022 年以来，部分中国大陆客户出于供应连续性考虑提前拉货，中国大陆地区收入在 2023-2024 年显著抬升。随着前期订单逐步交付和囤货消化，后续中国大陆地区需求或从高位回落，但成熟制程、存储及先进封装仍将支撑常态化 DUV 采购。

图表15：ASML 收入和 ASML 收入占全球 WFE 比例



资料来源：Bloomberg，公司公告，华泰研究

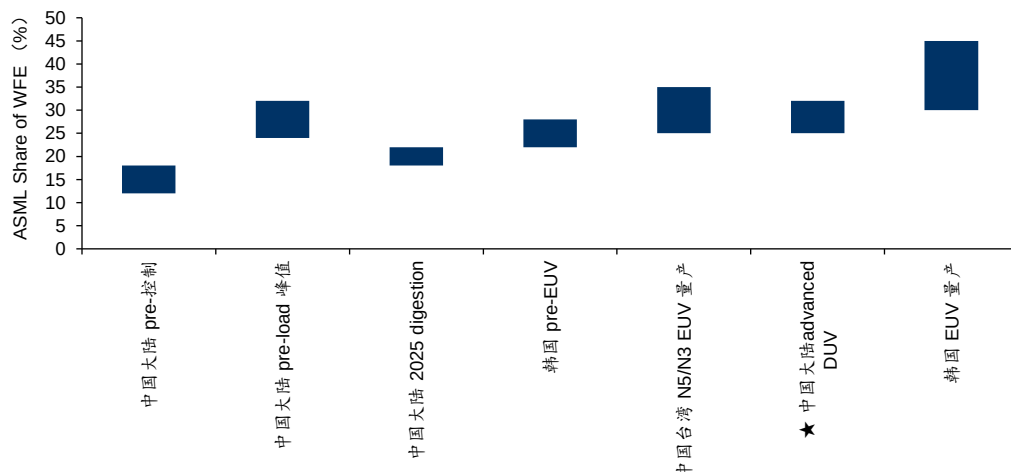
图表16：ASML 收入地域分布（按出货目的地）



注：该收入仅统计 net system 营收（未计入 IBM 业务）

资料来源：公司财报，华泰研究

图表17：ASML 历史光刻强度区间一览



注：ASML share of WFE 指 ASML 光刻机在整体晶圆制造设备 CAPEX 中占比

资料来源：Bloomberg，公司公告，华泰研究

中国台湾地区市场

先进逻辑节点切换决定光刻强度的中枢抬升。中国台湾地区 N5/N3 等 EUV 量产阶段的 ASML share of WFE（ASML 光刻机在整体晶圆制造设备 CAPEX 中占比）显著高于成熟制程区间，核心原因在于 N7/N5 向 N3/N2 演进过程中，EUV 曝光层数持续增加，单位先进逻辑产能对应的 ASML 设备价值量上升。收入端看，中国台湾地区市场在 ASML 系统收入中的占比长期处于较高水平，2022-2023 年分别约为 40.7%/29.6%，对应收入约 64.8/65.8 亿欧元；2024 年受客户资本开支节奏和订单确认影响，占比回落至约 10.9%；2025 年随 N2 准备和先进逻辑需求恢复，占比回升至约 22%。往后看，N2/A16/A14 继续推进，中国台湾地区市场光刻强度仍有抬升空间。

中国大陆地区市场

光刻强度变化更多来自 DUV 采购节奏，而非 EUV 导入。中国大陆地区成熟制程阶段 ASML share of WFE 通常低于先进逻辑和先进存储市场，但部分客户出于供应连续性考虑对 DUV 设备提前拉货，pre-load 阶段光刻强度阶段性明显抬升；随着前期订单交付和囤货消化，2025 年库存消化阶段光刻强度有所回落。收入端看，中国大陆在 ASML 系统收入中的占比由 2021-2022 年的约 15%/14% 升至 2023/2024 年的约 29%/41%，对应收入由约 21-22 亿欧元升至 63.6/89.3 亿欧元；2025 年占系统收入的比重回落至约 32%，主要由于 AI 驱动的先进逻辑与 EUV 需求拉动海外系统销售总盘扩大。向后看，中国大陆地区市场或从前置采购高峰回归成熟制程、存储和先进封装支撑的常态化 DUV 需求。

韩国市场

光刻强度主要由先进存储升级驱动。韩国 EUV 量产阶段 ASML share of WFE 高于多数成熟制程和非 EUV 区间。原因在于 HBM4 和 1c/1d DRAM 迁移会增加 EUV 及高端光刻步骤，单位存储产能对应的光刻设备价值量提升。收入端看，韩国市场在 ASML 系统收入中的占比 2021-2025 年分别约为 34%/28%/24%/21%/24%，2024 年受存储资本开支修复节奏影响回落，2025 年随 HBM 扩产和先进 DRAM 投资恢复，收入回升至 61.2 亿欧元。往后看，韩国市场光刻强度仍有望随先进 DRAM 和 HBM 扩产维持高位。

其它市场

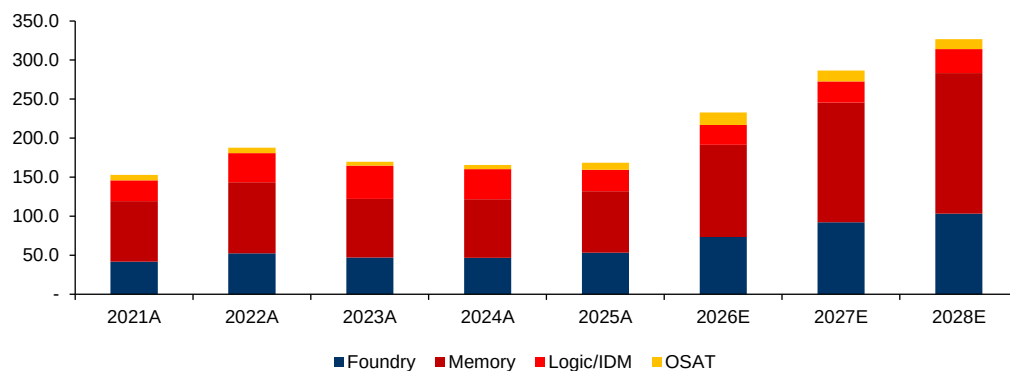
更多承担先进逻辑研发线、成熟制程、特色工艺和部分非 EUV 需求。海外非 EUV 场景 ASML share of WFE 低于中国台湾地区/韩国 EUV 量产区间，但高于中国大陆地区成熟制程区间。收入端看，美国在 ASML 系统收入中的占比由 2023 年的约 10% 升至 2024 年的约 17%，2025 年回落至约 12%，主要受 Intel 先进节点和本土制造投资节奏影响；日本及其他地区占比维持在约 8%-11% 区间，更多跟随功率半导体、汽车/工业芯片和研发线投资节奏。整体看，其它市场提供收入稳定性，但收入弹性弱于中国台湾地区先进逻辑、韩国先进存储和中国大陆地区 DUV 采购节奏。

先进工艺逻辑：GAA 升级短期拉低光刻强度，关注 Intel 14A 量产节奏

以中国台湾地区为例，ASML 中国台湾地区市场收入主要跟随台积电先进逻辑节点投资节奏变化。N7/N5 导入及放量阶段，EUV 进入高产量制造，中国台湾地区收入在 2021-2023 年维持 60 亿欧元以上，占系统收入比例约 30%-43%；进入 N3 爬坡后，EUV 层数进一步增加，但 2024 年受客户资本开支节奏、设备交付和产能消化影响，中国台湾地区收入回落至 23.9 亿欧元、占比约 11%。

向后看，AI 先进逻辑是设备需求增长的第二条上行主线。我们预测晶圆代工资本开支 2026-2028 同比+35%/+26%/+13%，至 733/924/1,042 亿美元(2026-2028 CAGR 约+24%)。N2 量产爬坡、A16/A14 节点导入，工艺复杂度提升可能拉长良率爬坡和设备验证周期，短期或扰动收入确认节奏；但长期 AI 算力需求仍将推动先进逻辑向更小节点迁移，若 Intel 18A/14A 等节点顺利推进，先进逻辑 EUV 需求有望从台积电单一主导扩展为多客户共同拉动，光刻等环节的设备用量有望持续提升。收入端已有恢复迹象，2025 年中国台湾地区收入回升至 53.8 亿欧元、占比升至约 22%。看好 ASML 成为设备板块核心受益标的。

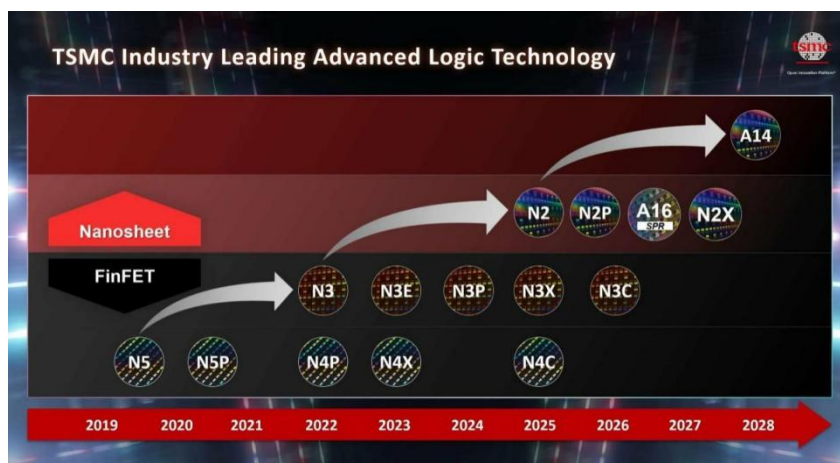
图表18：全球半导体制造板块资本开支一致预期（USDbn）



注：预测数据来自 Bloomberg 一致预期

资料来源：Bloomberg，华泰研究

图表19：台积电先进工艺路线图（N3→N2→A14→A10）



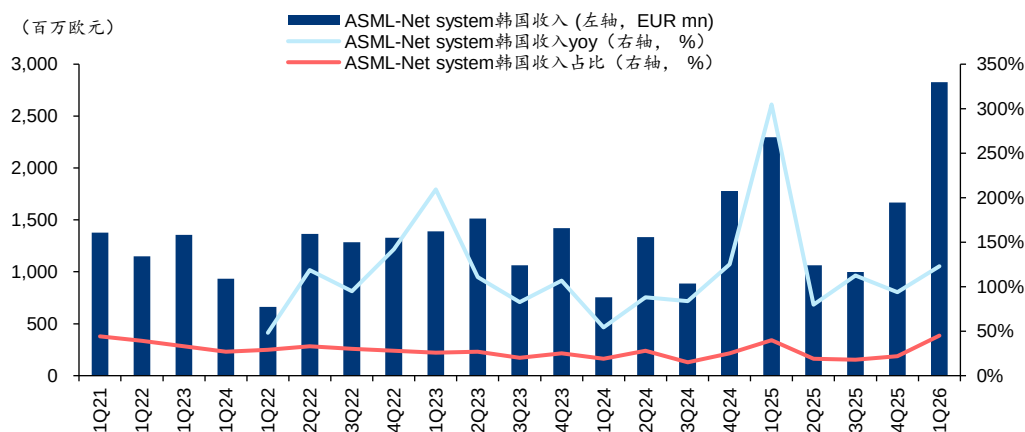
资料来源：ASML SEMICON Taiwan 2025，台积电，华泰研究

存储：1c DRAM 量产推动光刻强度稳步提升

韩国市场以存储客户为主，ASML 韩国收入随三星电子、SK 海力士等客户的 DRAM/HBM 投资周期波动。2021-2022 年，韩国收入分别为 47.8/44.8 亿欧元，占 ASML 系统收入比例分别为 34.3%/28.1%。2023 年，虽然存储行业仍处于去库存周期，但头部客户已开始为 HBM 和先进 DRAM 产能做准备，韩国收入回升至 52.7 亿欧元，占比为 23.7%；2024 年，传统 DRAM/NAND 资本开支恢复节奏不均，韩国收入回落至 45.7 亿欧元，占比降至 20.7%；2025 年，随着 HBM 扩产和先进 DRAM 投资恢复，韩国收入升至 61.2 亿欧元，占比回升至 24.4%。

向后看，我们认为**存储超级周期**是本轮设备上行的主要引擎。我们预计 2026-2028 存储资本开支复合增速约+36%，2028E 达 1,937 亿美元。1) 一方面，HBM4/HBM4E 要求 DRAM Die 由 1b 向 1c 迁移，同时 Base Die 向 4nm/3nm 等先进逻辑工艺升级，将带来更多 EUV 和高端 DUV 步骤。随着三星电子、SK 海力士推进 HBM 和 1c/1d DRAM 量产，单位存储产能对应的 ASML 设备价值量有望提升；1Q26 公司韩国收入达 28.3 亿欧元，占系统收入比例约 45%，韩国市场光刻强度仍有上行空间。2) 另一方面，2026 年 6 月，三星与 SK 海力士相继公布韩国本土中长期扩产计划：三星拟在韩国投资约 2,655 万亿韩元，其中平泽、龙仁等半导体集群及区域半导体/HBM 项目是重要方向；SK 海力士提出约 1,100 万亿韩元中长期投资，覆盖龙仁半导体集群、清州及西南地区，若三星、海力士大幅扩产，存储资本开支或仍有上调空间。我们认为，存储超级周期是本次将 2028 年设备投资上调、延续上行景气的主要依据，看好 ASML 等设备厂商受益存储扩产周期。

图表20：ASML 韩国市场收入及增速（1Q22-1Q26）



注：该收入仅统计 net system 营收（未计入 IBM 业务）

资料来源：Bloomberg，公司财报，华泰研究

图表21：HBM 技术路线与 DRAM Die 工艺演进

		HBM3E 8Hi / 12Hi / 16Hi ^{NEW}	HBM4 12Hi / 16Hi (Expected in 2026)	HBM4E 12Hi / 16Hi (Expected in 2027-2028)	HBM5 16Hi / 20Hi (Expected in 2029)
DRAM Die Process	SAMSUNG	1a / 1b DRAM ⁽¹⁾	1b / 1c DRAM ⁽¹⁾	1c DRAM	1d DRAM
	SK hynix	1b DRAM	1b DRAM	1c DRAM	1d DRAM
	micron	1b DRAM	1b DRAM	1c DRAM	1d DRAM
Base Die Process	SAMSUNG	1a / 1b DRAM	4nm Samsung Foundry	4nm / 2nm Samsung Foundry	≤ 2nm Samsung Foundry
	SK hynix	1b DRAM	3nm / 5nm TSMC	3nm TSMC	≤ 3nm TSMC
	micron	1b DRAM	1b DRAM	3nm TSMC	≤ 3nm TSMC
Bonding Technology ⁽²⁾	SAMSUNG	TC-NCF	TC-NCF	TC-NCF	TC-NCF / HB
	SK hynix	MR-MUF / Adv. MR-MUF	Adv. MR-MUF	Adv. MR-MUF	Adv. MR-MUF / HB (D2W)
	micron	TC-NCF	TC-NCF	TC-NCF	TC-NCF / HB (D2W)

MR-MUF: Mass Reflow Molded Underfill NCF-TCB: Non-Conductive Film Thermo-Compression Bonding HB: Hybrid Bonding (collective die to wafer)

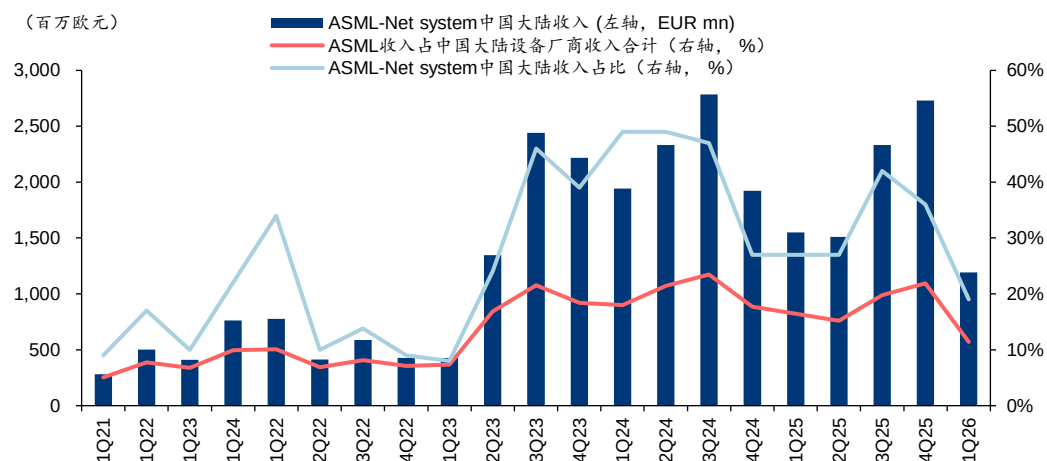
资料来源：Yole Group，华泰研究

中国大陆市场：囤货过后回归理性，后续关注投资节奏

2021-2022 年，中国大陆市场以成熟制程、存储及先进封装相关 DUV 需求为主，ASML 中国大陆收入分别为 21.8/21.6 亿欧元，占系统收入比例分别为 15.7%/13.6%，处于相对正常区间。2022 年 10 月美国出台先进计算及半导体制造设备出口管制，随后荷兰在 2023—2024 年逐步将部分高端浸没式 DUV 设备纳入许可管理范围。政策不确定性推动中国客户提前锁定仍可获得许可的 DUV 设备，叠加成熟制程和国产化扩产需求释放，使 ASML 中国大陆收入在 2023/2024 年快速升至 63.6/89.3 亿欧元，占比提升至 28.6%/40.5%，形成阶段性高峰。2025 年，随着前期订单逐步交付和囤货消化，中国大陆收入占比降至 32.2%。

往后看，美国及荷兰出口管制仍会限制先进 DUV 型号的销售与服务，短期收入可能从高位回落；但长鑫、长江存储、中芯国际等本土厂商仍有成熟制程、存储和部分先进封装扩产需求，2027 年后在囤货消化完毕、许可证边界更清晰的情况下，中国市场有望回归更理性的 DUV 采购节奏。

图表22：ASML 中国大陆市场收入及占比 vs ASML 中国大陆收入占中国大陆设备厂商收入合计（1Q22-1Q26）



注：ASML 该收入仅统计 net system 营收（未计入 IBM 业务）

资料来源：Bloomberg，公司财报，华泰研究

图表23：海外主要设备厂商中国大陆地区收入及中国大陆本土设备公司收入（季度）



资料来源：Bloomberg，公司财报，华泰研究

图表24：美国出口管制政策变化

时间	事件/政策	说明
1996	瓦森纳安排启动	建立成员国对军民两用物项的多边出口管制框架，为后续半导体设备许可管理提供制度基础。
2018	中国大陆客户相关 EUV 订单与出口许可	荷兰曾批准一台对华 EUV 出口许可，美国随后加强游说，对华 EUV 出口审查趋严。
2019	EUV 出口许可未续签，对华 EUV 实质受限	相关 EUV 许可证到期未续签，设备未交付中国；中国大陆客户实际无法获得 ASML EUV。
2020	DUV 仍可出口，EUV 对华持续受限	EUV 持续受限，但 DUV 仍可交易，中国大陆客户继续采购 DUV 支持成熟制程和部分升级需求。
2022/08	《芯片与科学法案》签署	美国将半导体补贴与对华投资限制绑定，限制受补贴企业在中国扩张先进产能。
2022/10	BIS 发布对华先进芯片及制造设备出口管制规则	BIS 限制先进芯片、特定制造设备和美国人支持中国大陆先进制程，管制从设备扩展到芯片、人员和终端用途。
2023/01	美日荷就半导体设备管制达成共识	美日荷推进管制协同，日本和荷兰随后扩大设备许可要求，对华限制从 EUV 延伸至部分高端 DUV。
2023/10	美国更新出口管制，部分高端 DUV 受影响	限制特定型号 DUV 浸润式光刻机（NXT:1970/1980）向中国先进晶圆厂发运 荷兰随后撤销 NXT:2050i、2100i 对华出口许可证
2024/09	荷兰进一步扩大 DUV 出口许可范围	ASML 向中国大陆地区等非欧盟目的地出口 TWINSCAN NXT:1970i 和 NXT:1980i 浸没式 DUV 系统 需向荷兰政府申请许可
2026	MATCH 法案提出（审议中）	MATCH Act 提出，拟推动美日荷在设备、备件、软件和服务许可上对齐，强化存量设备运维限制。

资料来源：CSIS，华泰研究

ASML：光刻巨人是如何炼成的

四个重要发展阶段

ASML 于 1984 年由飞利浦与 ASMI 各出资 50% 成立。1995 年 3 月，公司在阿姆斯特丹证券交易所和 NASDAQ 双重上市，飞利浦在 IPO 后逐步退出持股，ASML 由此从飞利浦体系内的光刻设备业务，转型为独立公众公司。此后，公司通过 TWINS CAN 平台、EUV 长期研发、关键供应链并购和客户共投资，逐步成长为全球唯一 EUV 光刻机供应商。

图表25：ASML 主要业务收入、产品进展与战略布局（FY2025）

ASML是谁：全球光刻设备的绝对龙头

1984年荷兰创立 / EUV 100%垄断 / 6,250+台累计装机 / 44,000+员工

公司基本信息		产品与业务结构（FY2025）	
成立	1984年（飞利浦与ASMI合资）	EUV (NXE 0.33NA) €116亿 52台出货 / 7nm-2nm先进逻辑+1c DRAM	High-NA EUV (0.55NA) 首批量产 EXE:5200B客户验收完成
IPO	1995年3月（阿姆斯特丹+NASDAQ）	DUV (ArFi/KrF/i-line) €120.5亿 Immersion 173台 / 中国DUV重要支撑	Installed Base Management €82亿
总部	荷兰费尔德霍芬	Holistic Lithography 计算光刻+光罩诊断+e-beam计量(HMI)	Mistral AI 战略投资 €13亿 11%股权 / AI嵌入光刻研发与运营
CEO	Christophe Fouquet（2024起）		
员工	约44,000人（研发占36%）		
全球分布	60+国家，研发主要在荷/美/台		
最大股东	BlackRock + Capital Group		
FY25收入	€326.7亿（+15.6% YoY）		

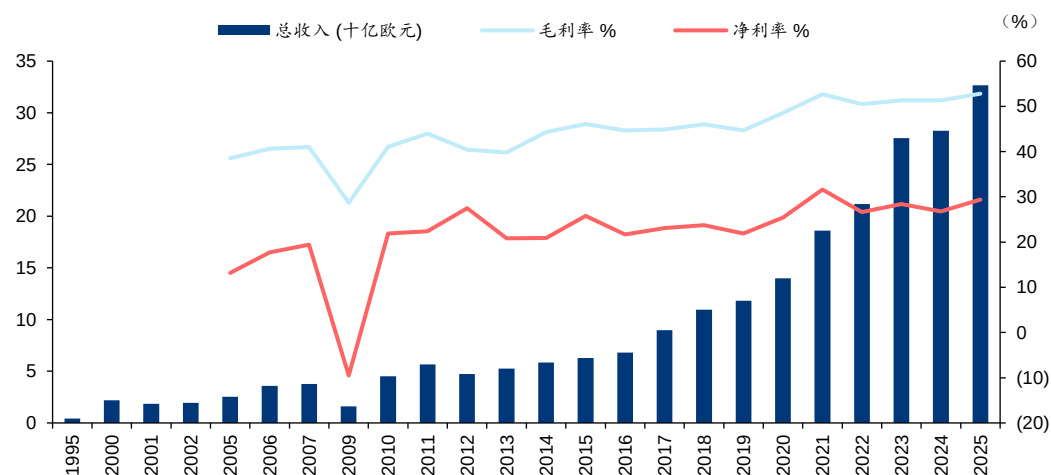
资料来源：公司官网，Bloomberg，华泰研究

一台 EUV 光刻机的产业链高度专业化，由上游若干关键环节协同支撑。1) 光学环节：ASML 的 EUV 反射镜目前主要由德国蔡司供应，其中 High-NA 采用的 0.55 NA 变形镜组工艺更为复杂，是先进制程持续微缩的核心支撑；2) 光源环节：光源由 ASML 旗下 Cymer 体系提供，据 ASML 披露，公司已于 2026 年第一季度完成 1000 瓦 EUV 光源演示验证，并据 Electronics Weekly、Tom's Hardware 等报道，目标在 2030 年前后按多年路线将单机吞吐量提升约 50%；3) 配套材料环节：据 SemiEngineering，掩膜版基板、Pellicle 及光刻胶等关键耗材由少数专业厂商供应，High-NA 对其规格提出更高要求，与设备一同构成完整的先进光刻产业生态。

上市 30 年，收入增长 78 倍，归母净利润增长 160 倍，研发投入增长 121 倍

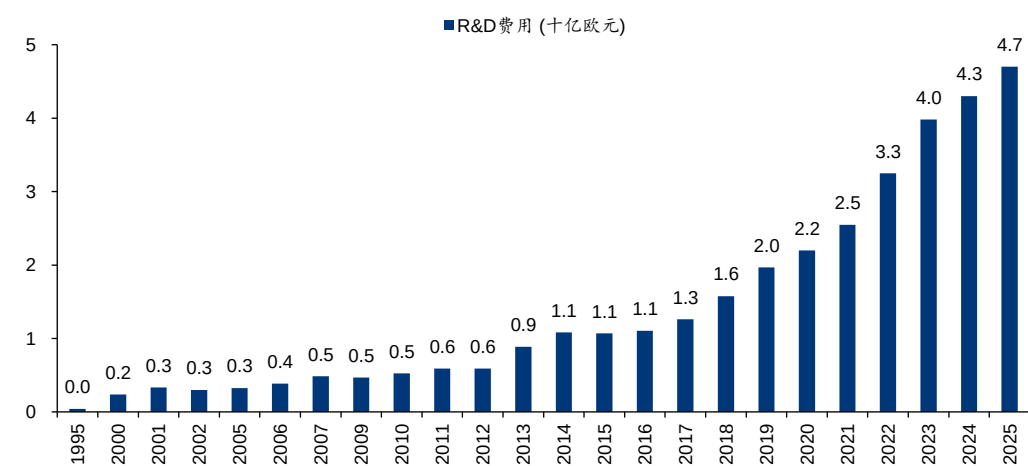
从财务结果看，ASML 上市以来收入和利润持续扩张，并始终保持较高研发投入强度，以支撑产品平台升级和技术领先。1995 年，ASML 净销售额/归母净利润/研发费用分别约 4.16 亿/0.60 亿/0.39 亿欧元；至 2025 年，分别提升至 326.7 亿/96.1 亿/47.0 亿欧元，对应增长约 78 倍/160 倍/121 倍，公司逐步从周期性设备厂商成长为先进制程核心平台公司。

图表26：30 年收入与利润率：从 4.2 亿 EUR 到 326.7 亿 EUR，跨越 3 个超级周期



资料来源：公司财报，华泰研究

图表27：30 年研发投入：从€0.4 亿到€47 亿，逆周期投资是核心战略



资料来源：公司财报，Bloomberg，华泰研究

8 个改变 ASML 命运的决定

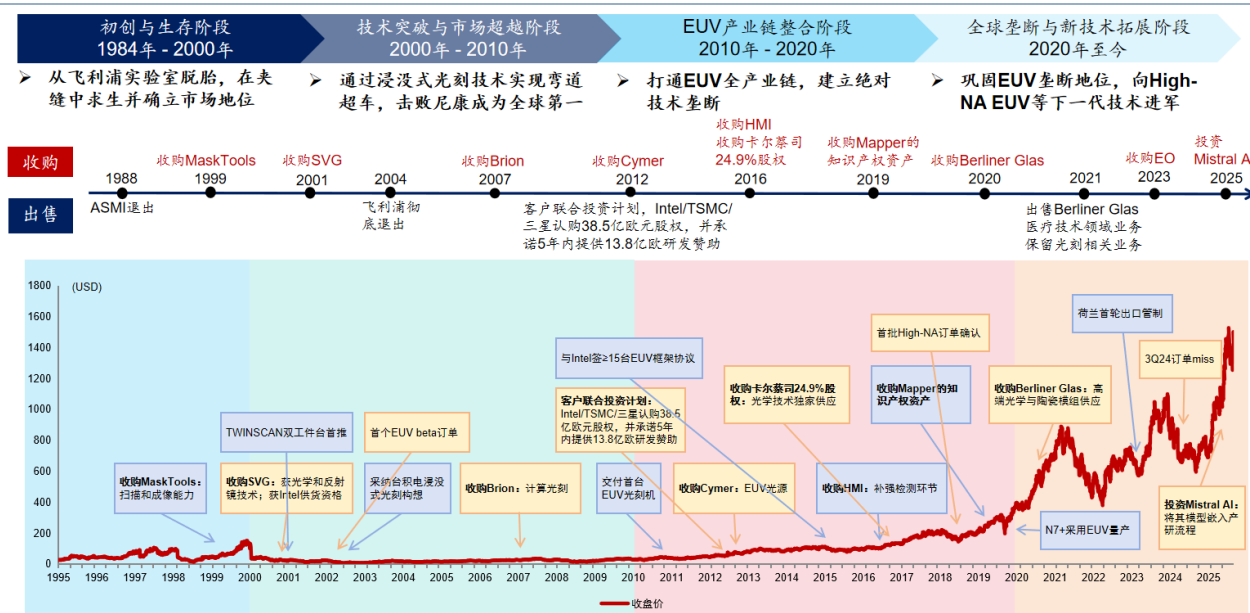
- 1995: IPO 双重上市, 公司从飞利浦体系独立, 获得持续研发和全球扩张资本, 治理结构也从单一大股东转向公众公司。
- 2000: 推出 TWINS SCAN 双工件台平台, 测量与曝光并行显著提升产能和精度, 成为后续 DUV、EUV 系列的底层架构。
- 2007: 收购 Brion, 进入计算光刻和 OPC/SMO 领域, 使 ASML 从设备供应商升级为图案化解决方案供应商。
- 2012: 客户共投资计划落地, Intel、TSMC、三星以股权认购和 NRE 资助分担 EUV 研发风险, 也把客户路线图与 ASML 绑定。
- 2013: 收购 Cymer, 将 EUV 光源内部化, 解决功率和可靠性瓶颈, 是 EUV 从实验室走向量产的关键一步。
- 2016: 收购 HMI 并入股 Carl Zeiss SMT, 分别补齐 e-beam 计量和 High-NA 光学能力, 至此形成“光源+光学+计量”的 EUV 生态闭环。
- 2020: EUV 量产兑现, 台积电 N7+首次商用 EUV, 20 年研发投入从技术押注转化为先进制程量产垄断。
- 2025: High-NA 客户验收完成, EXE:5200B 进入规格验证和商业化爬坡阶段, 打开下一代 EUV ASP 与毛利率提升空间。

图表28: 8 个改变 ASML 命运的决定

1995	2000	2007	2012
IPO双重上市	TWINS SCAN双工件台	Brion收购	客户共投资计划
2013	2016	2020	2025
Cymer收购	HMI+Zeiss双重并购	EUV量产兑现	High-NA客户验收

资料来源: 公司官网, Bloomberg, 华泰研究

图表29: 公司股价复盘



资料来源: Bloomberg, ASML 官网, 华泰研究

五大护城河：EUV 垄断 + Lead Time + Holistic + IBM + 客户绑定

ASML 的护城河不是单一技术壁垒，而是五条能力相互锁定：1) EUV 全球唯一供应，20 年以上研发和 Cymer/Zeiss/HMI 生态使追赶成本较高；2) EUV 交付周期通常约 1.5-2 年，2025 年底 388 亿欧元在手订单覆盖超过 1 年收入，需求能见度较高；3) 一体化光刻 (Holistic Lithography) 把扫描机、计算光刻、e-beam 计量和服务打包成端到端解决方案，提高客户切换成本。计算光刻与 e-beam 能够帮助客户提升良率与工艺窗口，使 ASML 从“卖机器”延伸为“卖产出”，显著抬高切换成本与定价权；4) 庞大装机基础上的服务收入具备较高粘性，ASML 2025 年 IBM 服务收入同比增长 26% 达 82 亿欧元，约占总营收四分之一，依托 6000+ 台装机基础穿越周期，叠加 EUV 占比提升，有望支撑公司整体毛利率向指引靠拢（公司指引 2030 年毛利率或提升至约 56%-60%）；5) 此外，TSMC、三星、SK 海力士、Intel 等头部客户与 ASML 在节点路线图上深度绑定，形成共同研发和提前下单机制，构成 ASML 深厚的客户粘性护城河。

图表30：ASML 五大护城河

EUV技术垄断	Lead Time	Holistic Lithography	IBM经常性收入	客户深度绑定
全球唯一 EUV 供应商	EUV 订单交付周期 12-24个月	扫描机+计算光刻+量测 与检测+服务	82亿欧元 (FY25)	前2大客户合占38%

注：客户占比为总净销售额口径。

资料来源：公司公告，华泰研究

2030 战略蓝图：收入 EUR 440-600 亿，毛利率 56-60%

ASML 在 2024 年 Investor Day 更新 2030 战略框架，低/中/高三种情景分别对应约 440/520/600 亿欧元收入和 56%/58%/60% 毛利率。相较 2022 年更激进的长期情景，2024 年蓝图更强调 AI 驱动、客户 CAPEX 可见度和可执行性。具体看，增长路径主要来自四条线索：1) AI 算力推动 Advanced Logic 光刻支出 2025-2030 年 CAGR 约 10-20%；2) HBM 和 1c/1d DRAM 推动 Memory 光刻支出 2025-2030 年 CAGR 约 15-25%；3) High-NA 在 2027-2028 年进入更明确放量期；4) IBM 服务随 EUV 和 DUV 装机基础扩大保持稳健增长。

图表31：2030 战略蓝图：收入€440-600 亿+ 毛利率 56-60%

Invest Day 2024 · 2030年三情景目标			
低情景	中情景	高情景	
440亿欧元	520亿欧元	600亿欧元	
GM 56%	GM 58%	GM 60%	

四大增长驱动			
AI算力	Memory/HBM	High-NA放量	IBM经常性收入
Advanced Logic litho CAGR 10-20% (2025-2030)	DRAM litho CAGR 15-25% (2025-2030)	2027-28年20台/年产能	装机基数增加 + EUV升级驱动

资料来源：公司官网，Bloomberg，华泰研究

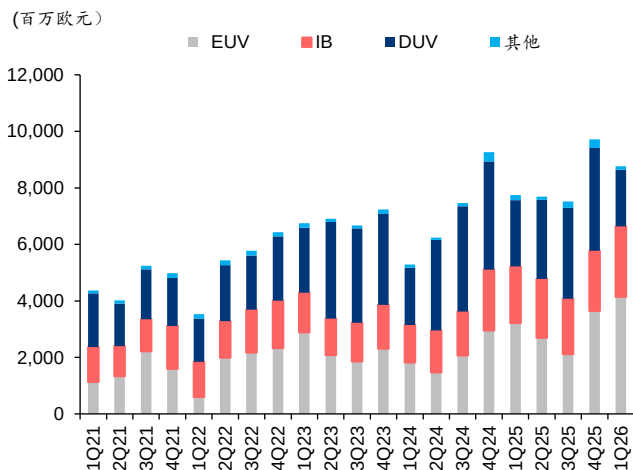
财务分析

公司目前的收入拆分

ASML 收入主要由两部分构成：**1) 系统销售**（主要包括 EUV、DUV 及相关应用系统）。EUV 设备主要服务于先进逻辑和部分先进存储节点；DUV 设备覆盖成熟制程、存储和部分先进制程配套需求，主要包括浸没式、ArF Dry、KrF 和 i-line 四类设备。**2) 已安装设备管理**（Installed Base Management, IBM），包括存量设备维护、升级、性能提升和服务合同。

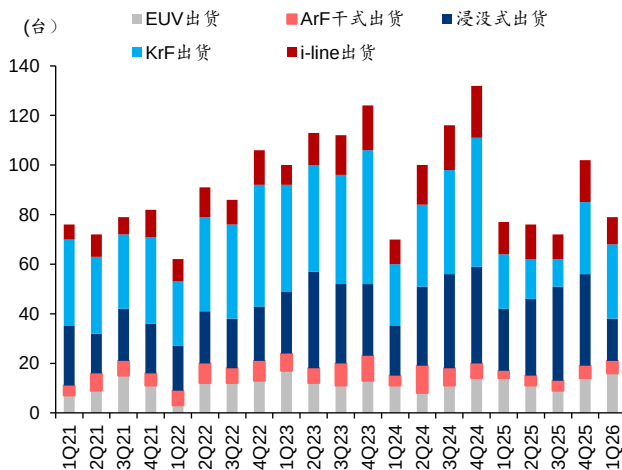
2021—2025 年，ASML 总收入由 186.1 亿欧元增至 326.7 亿欧元，收入增长主要来自 EUV 系统放量、DUV 系统阶段性高景气以及服务及已安装设备管理收入（IBM）扩大。其中，1) EUV 收入由 62.8 亿欧元增至 116.0 亿欧元，占总收入比例持续提升；2) DUV 收入由 68.6 亿欧元增至 120.5 亿欧元，占比基本维持在 37% 左右，但 2023-2024 年占比升至 44.6%/45.3%，主要受中国大陆 DUV 前置采购、成熟制程扩产需求支撑；3) IBM 收入由 49.6 亿欧元增至 81.9 亿欧元，占总收入约 25.1%，构成公司穿越周期的收入底座。

图表32：ASML 收入组成



资料来源：公司财报，Bloomberg，华泰研究

图表33：ASML 分产品出货量

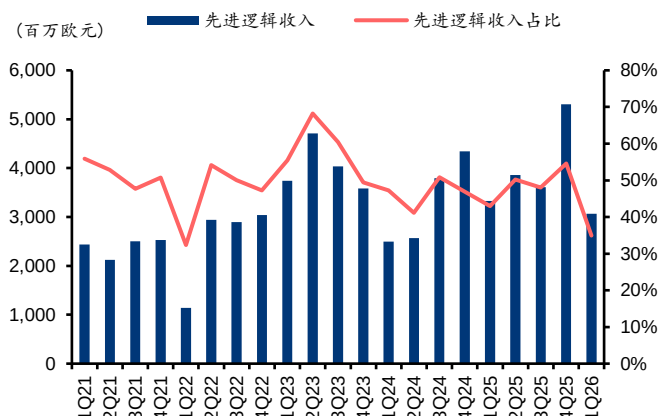


资料来源：公司财报，Bloomberg，华泰研究

分应用看，先进逻辑和存储共同决定 ASML 系统收入弹性。先进逻辑收入由 2021 年的 99.7 亿欧元增至 2025 年的 161.5 亿欧元，核心驱动来自台积电、三星、Intel 等头部客户先进节点扩产，以及 N7/N5/N3 向 N2/A16/A14 迁移带来的 EUV 层数提升。AI 算力需求提升芯片设计复杂度，并推动先进逻辑向更小节点演进，将持续带动 ASML 设备价值量上行。存储收入由 2021 年的 36.9 亿欧元增至 2025 年的 83.2 亿欧元，2024 年在存储周期修复与 HBM 扩产推动下达到 85.7 亿欧元，2025 年虽略有回落但仍维持高位。

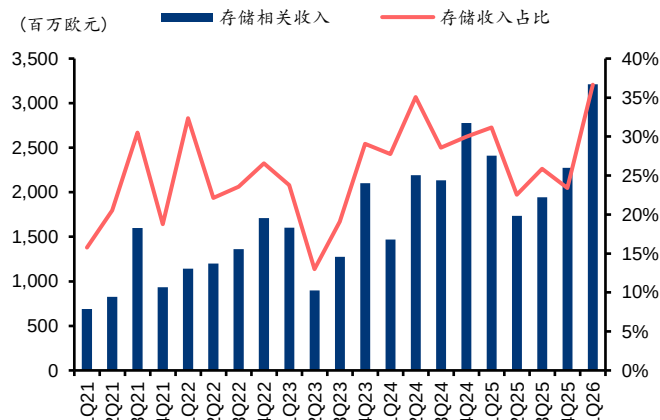
除存储及逻辑等系统销售外，IBM 构成 ASML 收入的稳定底座，公司目前累计 6000+ 台系统装机基础（其中 EUV 系统 250+ 台），2025 年该板块贡献收入 82 亿欧元、占总收入约 25%。即使在设备新增订单下滑的年份，IBM 收入仍能保持稳定增长，为公司提供了稳定的现金流支撑。

图表34：ASML 先进逻辑相关季度收入与占比变化



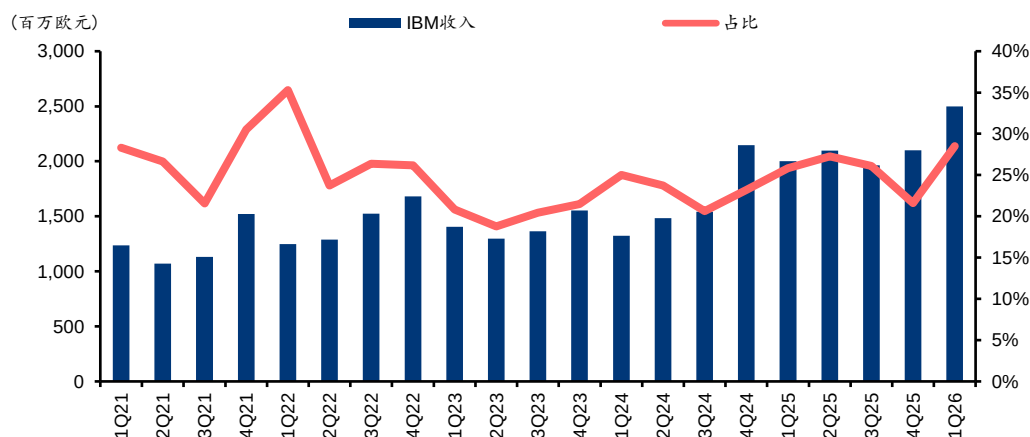
资料来源：公司财报，Bloomberg，华泰研究

图表35：ASML 存储相关季度收入与占比变化



资料来源：公司财报，Bloomberg，华泰研究

图表36：ASML 季度 IBM 收入及同比增速



注：IBM 业务具有显著的抵御周期性特征，即使在新设备订单下滑期间仍保持稳定增长，为公司提供收入底线。

资料来源：公司财报，华泰研究

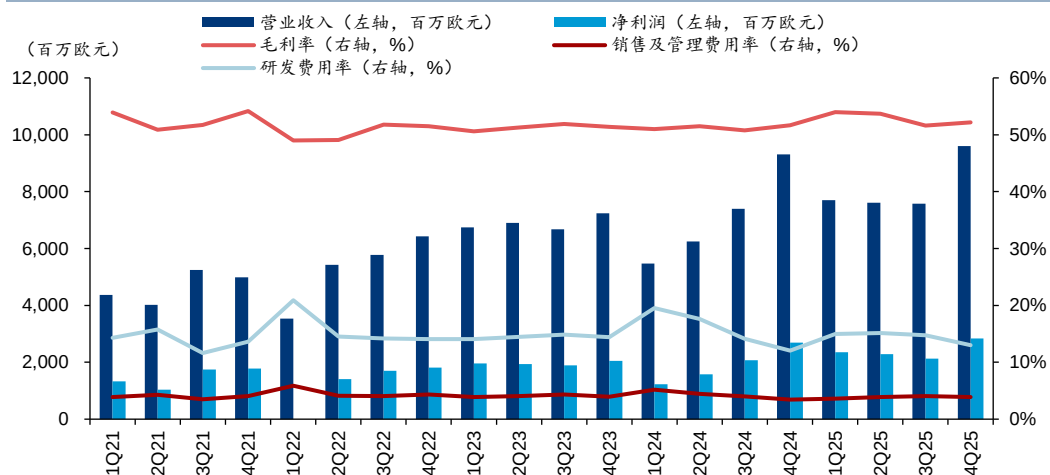
利润表分析：收入加速与盈利能力提升

收入与利润历史上经历三轮上行。2021-2022 年，AI 与先进逻辑扩产启动，EUV/DUV 共同拉动收入由 186.1 亿欧元增至 211.7 亿欧元；2023 年中国大陆地区 DUV 前置采购叠加 EUV 放量，收入跃升至 275.6 亿欧元；2024 年受行业库存消化和部分客户 CAPEX 节奏放缓影响，收入仅小幅增至 282.6 亿欧元；2025 年 AI 逻辑、存储复苏和 IBM 服务增长重新推动收入至 326.7 亿欧元、同比+15.6%，营业利润和归母净利润同步修复，2025 年归母净利润 96.1 亿欧元，同比+27%。对应 ROE 长期大幅领先同业，体现垄断定价权下的结构性高资本回报。

毛利率来看，EUV 爬坡、产品结构和供应链成本是主要变量。2017 年毛利率低至 41.8%，主要受 EUV 早期成本和产能利用率影响；2020-2021 年随 EUV 进入高产量制造、DUV 装机和服务收入增长，毛利率提升至 48.6%/52.7%；2022 年受通胀、供应链和早期 EUV/High-NA 成本扰动回落至 50.5%；2023-2025 年稳定在 51.3%/51.3%/52.8%。营业利润率亦稳定在 30%-35%、居同业前列，略低于 KLA 等，主因 ASML 研发投入较高以支撑未来潜在增长空间。

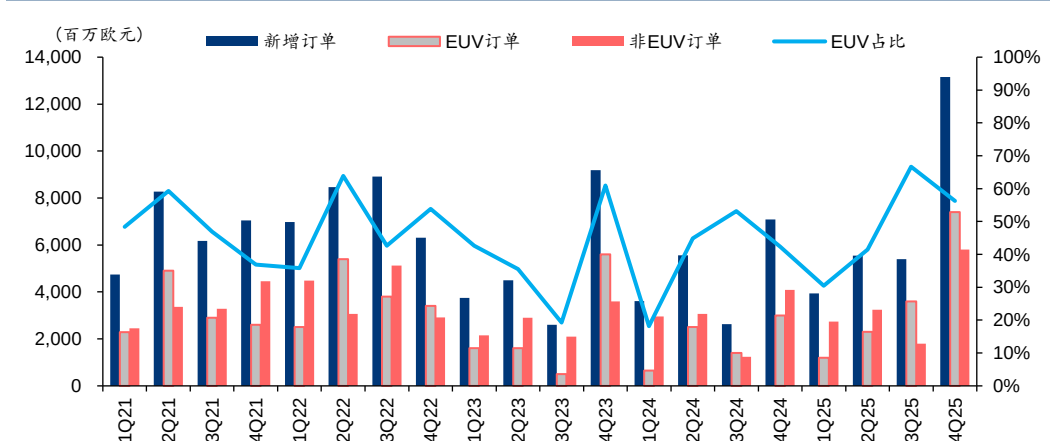
费用端，ASML 销售及管理费用率长期较低，2021-2025 年多数季度维持在 3%-4%，仅 1Q22/1Q24 阶段性升至 6%/5%，体现客户集中、销售链条短和规模效应较强。研发费用率则明显更高，多数季度处于 14%-16% 区间，1Q22/1Q24/2Q24 分别升至 21%/20%/18%，主要反映 EUV、High-NA、计算光刻和量测检测等平台型研发投入。

图表37: ASML 盈利及费用率



资料来源: 公司财报, 华泰研究

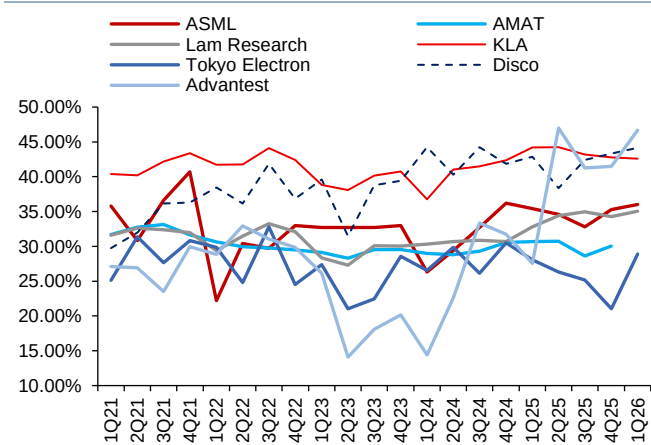
图表38: ASML 新增订单及产品占比分析



注: 2025Q4 订单增长反映客户对 2027-2028 年先进节点产能的提前布局。

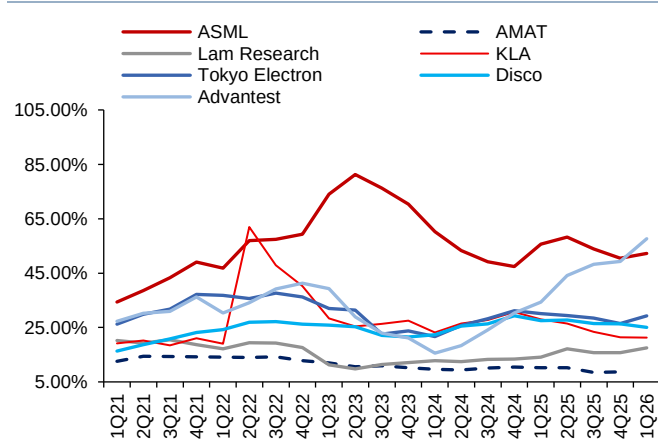
资料来源: 公司财报, 华泰研究

图表39: ASML 及可比公司营业利润率对比



资料来源: 公司财报, 华泰研究

图表40: ASML 及可比公司 ROE 对比

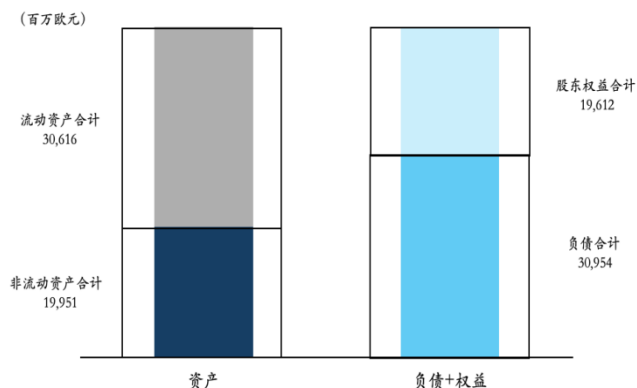


资料来源: 公司财报, 华泰研究

资产负债表分析：轻资产模式与高 ROE

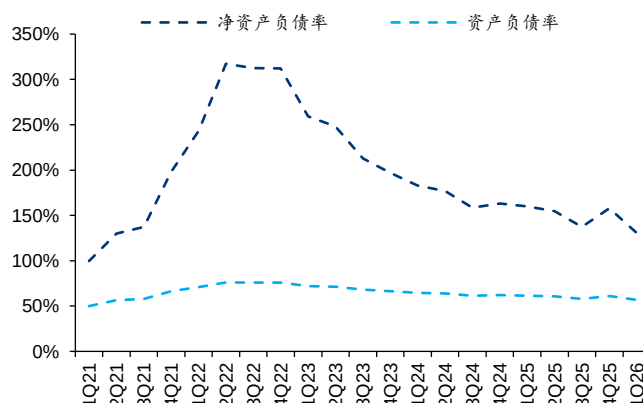
ASML 采用轻资产运营模式，核心产能依赖外包零部件供应商和定制化组装。截至 2025 年底，公司总资产 505 亿欧元，股东权益 196 亿欧元。资产负债率约 61%，但负债中包含较多经营性负债，公司有息债务压力相对可控。公司高 ROE 主要来自 EUV 垄断地位带来的强盈利能力、轻资产模式下较高的资产周转效率，以及持续股东回报对权益端的优化。2026 年 1 月，公司宣布 120 亿欧元股份回购计划，进一步体现其现金生成能力和资本回报意愿。

图表41：ASML FY25 资产负债表构成



资料来源：公司财报，华泰研究

图表42：ASML 资产负债率

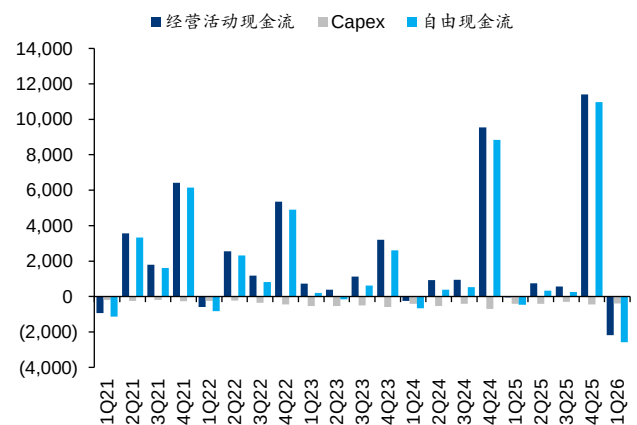


资料来源：Wind，华泰研究

现金流与股东回报

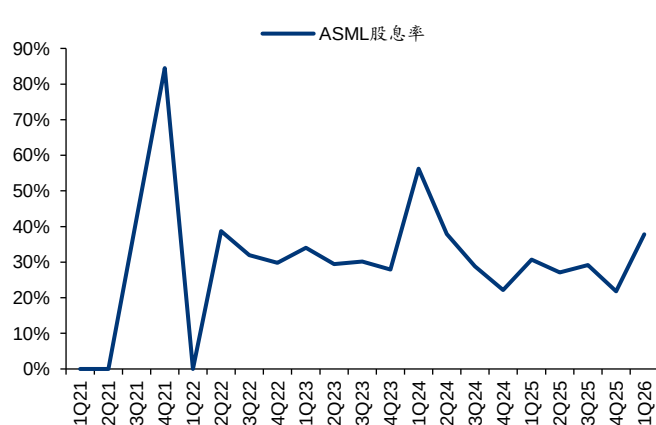
ASML 具有出色的现金生成能力，但现金流同样受订单、存货和交付节奏影响。2021-2023 年公司在 EUV 扩产和供应链备货阶段经营现金流波动较大，2024-2025 年随着收入确认和客户付款改善，现金流质量明显提升；2025 年公司经营活动现金流约 125.5 亿欧元、同比增长约 13%，自由现金流约 109.2 亿欧元、同比增长约 20%。公司于 2026 年 1 月宣布 120 亿欧元股份回购计划，叠加持续分红，高盈利、高现金回收和轻资产组装模式共同支撑股东回报。

图表43：ASML 季度现金流



资料来源：Wind，华泰研究

图表44：ASML 派息



资料来源：公司财报、Bloomberg，华泰研究

风险提示

全球半导体设备需求不及预期：若 AI 算力投资不及预期或出现阶段性回调，半导体厂商可能推迟或削减资本开支计划，导致 ASML 设备订单和收入低于预期。

地缘政治与出口管制风险：荷兰政府已对先进光刻设备出口实施管制。若未来出口管制进一步收紧，可能影响公司在中国大陆地区市场的收入。

EUV/High-NA 技术研发及良率爬坡不及预期：High-NA EUV 尚处于量产初期，技术成熟度和良率爬坡进度存在不确定性。

客户资本开支节奏波动风险：ASML 的前五大客户合计贡献公司大部分收入。若主要客户推迟订单，可能导致收入波动。

竞争格局变化风险：替代性技术路线（如多重图案化+DUV、直写光刻、纳米压印等）在特定场景下的竞争力不容忽视。

汇率波动风险：ASML 以欧元计价报告财务业绩，但其收入来自全球多个市场，受美元、日元、韩元等汇率波动影响。

供应链与产能瓶颈风险：EUV 和 High-NA 系统的零部件供应链高度复杂。若关键零部件供应出现瓶颈，可能影响交付节奏。

行业周期性波动风险：半导体设备行业具有较强的周期性特征。尽管 AI 驱动的需求具有结构性特征，但不排除行业短期出现调整的可能性。

免责声明

分析师声明

本人，黄乐平、陈旭东、于可熠，兹证明本报告所表达的观点准确地反映了分析师对标的证券或发行人的个人意见；彼以往、现在或未来并无就其研究报告所提供的具体建议或所表达的意见直接或间接收取任何报酬。

一般声明及披露

本报告由华泰证券股份有限公司或其关联机构制作，华泰证券股份有限公司和其关联机构统称为“华泰证券”（华泰证券股份有限公司已具备中国证监会批准的证券投资咨询业务资格）。本报告所载资料是仅供接收人的严格保密资料。本报告仅供华泰证券及其客户和其关联机构使用。华泰证券不因接收人收到本报告而视其为客户。

本报告基于华泰证券认为可靠的、已公开的信息编制，但华泰证券对该等信息的准确性及完整性不作任何保证。

本报告所载的意见、评估及预测仅反映报告发布当日的观点和判断。在不同时期，华泰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。同时，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。以往表现并不能指引未来，未来回报并不能得到保证，并存在损失本金的可能。华泰证券不保证本报告所含信息保持在最新状态。华泰证券对本报告所含信息可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。

华泰证券（华泰证券（美国）有限公司除外）不是 FINRA 的注册会员，其研究分析师亦没有注册为 FINRA 的研究分析师/不具有 FINRA 分析师的注册资格。

华泰证券力求报告内容客观、公正，但本报告所载的观点、结论和建议仅供参考，不构成购买或出售所述证券的要约或招揽。该等观点、建议并未考虑到个别投资者的具体投资目的、财务状况以及特定需求，在任何时候均不构成对客户私人投资建议。投资者应当充分考虑自身特定状况，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。对依据或者使用本报告所造成的一切后果，华泰证券及作者均不承担任何法律责任。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。

除非另行说明，本报告中所引用的关于业绩的数据代表过往表现，过往的业绩表现不应作为日后回报的预示。华泰证券不承诺也不保证任何预示的回报会得以实现，分析中所做的预测可能是基于相应的假设，任何假设的变化可能会显著影响所预测的回报。

华泰证券及作者在自身所知情的范围内，与本报告所指的证券或投资标的不存在法律禁止的利害关系。在法律许可的情况下，华泰证券可能会持有报告中提到的公司所发行的证券头寸并进行交易，为该公司提供投资银行、财务顾问或者金融产品等相关服务或向该公司招揽业务。

华泰证券的销售人员、交易人员或其他专业人士可能会依据不同假设和标准、采用不同的分析方法而口头或书面发表与本报告意见及建议不一致的市场评论和/或交易观点。华泰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。华泰证券的资产管理部门、自营部门以及其他投资业务部门可能独立做出与本报告中的意见或建议不一致的投资决策。投资者应当考虑到华泰证券及/或其相关人员可能存在影响本报告观点客观性的潜在利益冲突。投资者请勿将本报告视为投资或其他决定的唯一信赖依据。有关该方面的具体披露请参照本报告尾部。

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、发布的机构或人员，也并非意图发送、发布给因可得到、使用本报告的行为而使华泰证券违反或受制于当地法律或监管规则的机构或人员。

本报告版权仅为华泰证券所有。未经华泰证券书面许可，任何机构或个人不得以翻版、复制、发表、引用或再次分发他人（无论整份或部分）等任何形式侵犯华泰证券版权。如征得华泰证券同意进行引用、刊发的，需在允许的范围内使用，并需在使用前获取独立的法律意见，以确定该引用、刊发符合当地适用法规的要求，同时注明出处为“华泰证券研究所”，且不得对本报告进行任何有悖原意的引用、删节和修改。华泰证券保留追究相关责任的权利。所有本报告中使用的商标、服务标记及标记均为华泰证券的商标、服务标记及标记。

中国香港

本报告由华泰证券股份有限公司或其关联机构制作，在香港由华泰金融控股（香港）有限公司向符合《证券及期货条例》及其附属法律规定的机构投资者和专业投资者的客户进行分发。华泰金融控股（香港）有限公司受香港证券及期货事务监察委员会监管，是华泰国际金融控股有限公司的全资子公司，后者为华泰证券股份有限公司的全资子公司。在香港获得本报告的人员若有任何有关本报告的问题，请与华泰金融控股（香港）有限公司联系。

香港-重要监管披露

- 华泰金融控股（香港）有限公司的雇员或其关联人士没有担任本报告中提及的公司或发行人的高级人员。
- 有关重要的披露信息，请参华泰金融控股（香港）有限公司的网页 https://www.htsc.com.hk/stock_disclosure 其他信息请参见下方 “美国-重要监管披露”。

美国

在美国本报告由华泰证券（美国）有限公司向符合美国监管规定的机构投资者进行发表与分发。华泰证券（美国）有限公司是美国注册经纪商和美国金融业监管局（FINRA）的注册会员。对于其在美国分发的研究报告，华泰证券（美国）有限公司根据《1934 年证券交易法》（修订版）第 15a-6 条规定以及美国证券交易委员会人员解释，对本研究报告内容负责。华泰证券（美国）有限公司联营公司的分析师不具有美国金融监管（FINRA）分析师的注册资格，可能不属于华泰证券（美国）有限公司的关联人员，因此可能不受 FINRA 关于分析师与标的公司沟通、公开露面和所持交易证券的限制。华泰证券（美国）有限公司是华泰国际金融控股有限公司的全资子公司，后者为华泰证券股份有限公司的全资子公司。任何直接从华泰证券（美国）有限公司收到此报告并希望就本报告所述任何证券进行交易的人士，应通过华泰证券（美国）有限公司进行交易。

美国-重要监管披露

- 分析师黄乐平、陈旭东、于可熠本人及相关人士并不担任本报告所提及的标的证券或发行人的高级人员、董事或顾问。分析师及相关人士与本报告所提及的标的证券或发行人并无任何相关财务利益。本披露中所提及的“相关人士”包括 FINRA 定义下分析师的家庭成员。分析师根据华泰证券的整体收入和盈利能力获得薪酬，包括源自公司投资银行业务的收入。
- 华泰证券股份有限公司、其子公司和/或其联营公司，及/或不时会以自身或代理形式向客户出售及购买华泰证券研究所覆盖公司的证券/衍生工具，包括股票及债券（包括衍生品）华泰证券研究所覆盖公司的证券/衍生工具，包括股票及债券（包括衍生品）。
- 华泰证券股份有限公司、其子公司和/或其联营公司，及/或其高级管理层、董事和雇员可能会持有本报告中所提到的任何证券（或任何相关投资）头寸，并可能不时进行增持或减持该证券（或投资）。因此，投资者应该意识到可能存在利益冲突。

新加坡

华泰证券（新加坡）有限公司持有新加坡金融管理局颁发的资本市场服务许可证，可从事资本市场产品交易，包括证券、集体投资计划中的单位、交易所交易的衍生品合约和场外衍生品合约，并且是《财务顾问法》规定的豁免财务顾问，就投资产品向他人提供建议，包括发布或公布研究分析或研究报告。华泰证券（新加坡）有限公司可能会根据《财务顾问条例》第 32C 条的规定分发其在华泰证券内的外国附属公司各自制作的信息/研究。本报告仅供认可投资者、专家投资者或机构投资者使用，华泰证券（新加坡）有限公司不对本报告内容承担法律责任。如果您是非预期接收者，请您立即通知并直接将本报告返回给华泰证券（新加坡）有限公司。本报告的新加坡接收者应联系您的华泰证券（新加坡）有限公司关系经理或客户主管，了解来自或与所分发的信息相关的事宜。

评级说明

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（含此期间的股息回报）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，台湾市场基准为台湾加权指数，日本市场基准为日经 225 指数，新加坡市场基准为海峡时报指数，韩国市场基准为韩国有价证券指数，英国市场基准为富时 100 指数，德国市场基准为 DAX 指数），具体如下：

行业评级

增持：预计行业股票指数超越基准

中性：预计行业股票指数基本与基准持平

减持：预计行业股票指数明显弱于基准

公司评级

买入：预计股价超越基准 15% 以上

增持：预计股价超越基准 5%~15%

持有：预计股价相对基准波动在-15%~5%之间

卖出：预计股价弱于基准 15% 以上

暂停评级：已暂停评级、目标价及预测，以遵守适用法规及/或公司政策

无评级：股票不在常规研究覆盖范围内。投资者不应期待华泰提供该等证券及/或公司相关的持续或补充信息

法律实体披露

中国: 华泰证券股份有限公司具有中国证监会核准的“证券投资咨询”业务资格, 经营许可证编号为: 91320000704041011J

香港: 华泰金融控股(香港)有限公司具有香港证监会核准的“就证券提供意见”业务资格, 经营许可证编号为: AOK809

美国: 华泰证券(美国)有限公司为美国金融业监管局(FINRA)成员, 具有在美国开展经纪交易商业业务的资格, 经营业务许可编号为: CRD#:298809/SEC#:8-70231

新加坡: 华泰证券(新加坡)有限公司具有新加坡金融管理局颁发的资本市场服务许可证, 并且是豁免财务顾问, 经营许可证编号为: 202233398E

华泰证券股份有限公司**南京**

南京市建邺区江东中路228号华泰证券广场1号楼/邮政编码: 210019

电话: 86 25 83389999/传真: 86 25 83387521

电子邮件: ht-rd@htsc.com

深圳

深圳市福田区益田路5999号基金大厦10楼/邮政编码: 518017

电话: 86 755 82493932/传真: 86 755 82492062

电子邮件: ht-rd@htsc.com

北京

北京市西城区太平桥大街丰盛胡同28号太平洋保险大厦A座18层/

邮政编码: 100032

电话: 86 10 63211166/传真: 86 10 63211275

电子邮件: ht-rd@htsc.com

上海

上海市浦东新区东方路18号保利广场E栋23楼/邮政编码: 200120

电话: 86 21 28972098/传真: 86 21 28972068

电子邮件: ht-rd@htsc.com

华泰金融控股(香港)有限公司

香港中环皇后大道中99号中环中心53楼

电话: +852-3658-6000/传真: +852-2567-6123

电子邮件: research@htsc.com

http://www.htsc.com.hk

华泰证券(美国)有限公司

美国纽约公园大道280号21楼东(纽约10017)

电话: +212-763-8160/传真: +917-725-9702

电子邮件: Huatai@htsc-us.com

http://www.htsc-us.com

华泰证券(新加坡)有限公司

滨海湾金融中心1号大厦, #08-02, 新加坡 018981

电话: +65 68603600

传真: +65 65091183

https://www.htsc.com.sg

©版权所有2026年华泰证券股份有限公司