

KC桌面——外资精译

Bernstein：ASML业务与季度数据观察

ASML是我们Bernstein2026年第三季度的首选标的。我们给予ASML“跑赢大盘”评级。

随着光刻强度不断提升，ASML提供了最佳的成长可见性。在巨额WFE支出支撑AI增长的背景下，ASML凭借其持续获取份额的关键EUV/DUV设备而受益。随着DRAM向更多EUV层迁移，光刻强度从20%稳步上升至接近30%，并在先进逻辑制程中保持在30%以上。我们还预计，到2030年，HNA EUV将逐步被几乎所有DRAM和逻辑领域的领先厂商采用。

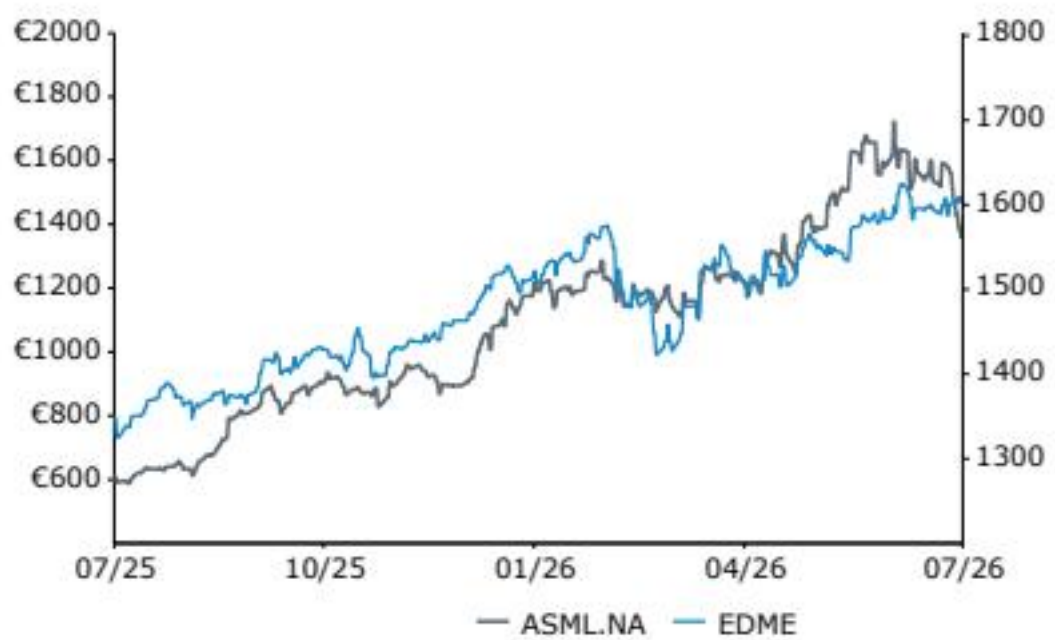
涨价与利润率扩张被低估。ASML的涨价包含两部分：1. 随着从3800E向F型号迁移，EUV价格在两年内上涨20%；2. 潜在的同类可比涨价，以实现在供应链中的价值兑现。我们发现第1点常被忽视，而第2点完全不在市场预期之中。我们认为仅凭第1点，EUV利润率即可扩大至60%中段，加上第2点则可能更高。日本设备厂商已开始确认涨价，表明ASML也很可能跟进。

DUV结构性增长，中国担忧过度。对于DRAM，EUV与DUV的配套比例为1:1，因此当DRAM资本开支持续大幅增长时，DUV部分也同比例增长。中国需求也持续偏高；尽管据报道中国正在自研DUV（ArFi）设备，但我们认为该设备短期内不会对ASML构成竞争力，且ASML中国收入占比在上半年已降至16%（全年为20%），为WFE同行中最低。

来源：彭博、Bernstein估算与分析。

不确定性回报极具吸引力，且具备节奏变化保护。经过回调后。另一方面，当前报价仅为我们对2028年EPS预测的20倍；如此低的估值倍数在历史上几乎从未出现过，而我们的EPS尚未计入任何额外涨价因素。不确定性回报极具吸引力，且具备节奏变化保护。

一年期报价表现



图表 1

研究含义：公司情况更新

我们给予ASML“跑赢大盘”评级，并将其列为欧洲半导体板块首选股。

来源：彭博、Bernstein估算与分析。

详情：公司情况更新

相关研究：公司情况更新

2026年7月20日 - 全球半导体资本设备：实现AI理想境界需要多少WFE？

2026年7月16日 - ASML 2026年二季度：三重利好

2026年7月13日 - 全球半导体——若存储板块不启动，半导体设备能否独善其身？

2026年7月6日 - ASML

2026年6月15日 - 日本/欧洲半导体设备：涨价早期迹象显现

2026年5月21日 - 全球半导体设备：2000亿美元WFE在望

2026年4月23日 - 快评：ASML——高数值孔径EUV采用推迟？

2026年3月26日 - ASML与日本半导体设备：DRAM短缺推动产能抢建

2026年2月25日 - ASML：低数值孔径EUV ASP存在60%上行空间？跑赢大盘

2026年1月21日 - ASML：别忘了DUV。跑赢大盘

ASML、EUV和DUV模型可在此下载（ASML.NA / ASML Holding NV；EUV模型；DUV模型）。

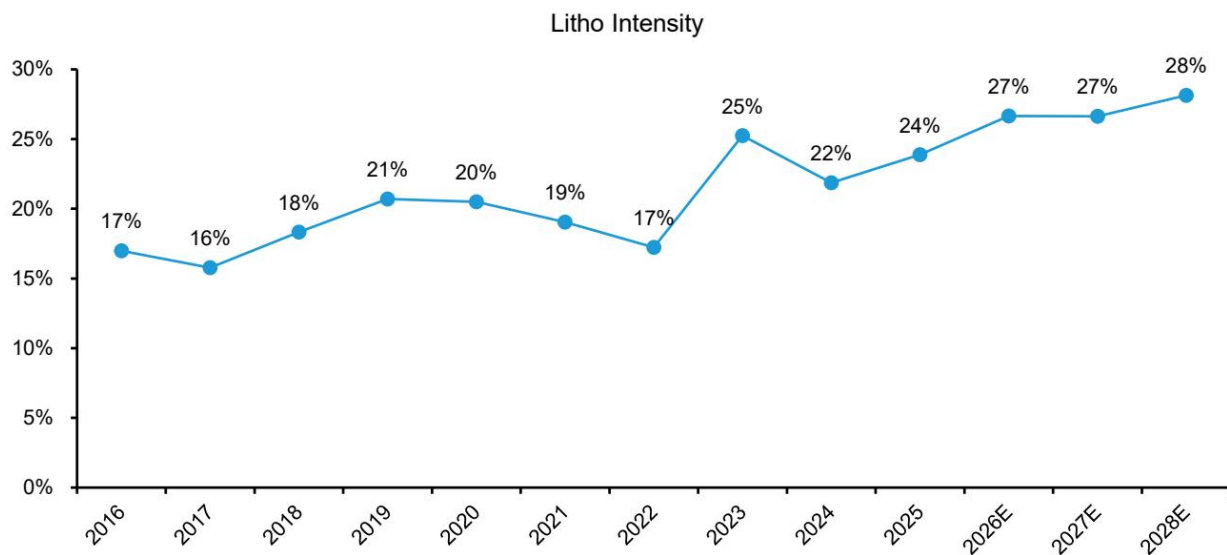
ASML仍是我们在该板块的首选标的

光刻强度持续提升，打破读者担忧

我们预测光刻强度将继续上行趋势，从24%提升至2028年的28%，驱动因素为DRAM和先进逻辑相对于整体半导体市场的更快增长。这两个细分领域的光刻强度均显著高于成熟逻辑和NAND，从而在结构上支撑综合光刻强度随时间推移而走高。

- 在DRAM领域，我们估算光刻强度从1Y和1Z节点的略低于20%提升至1c节点的26%。这一显著增长由EUV曝光层数增加驱动，从1a节点的3–4层增至1b节点的4–6层，再到1c节点的6–7层。随着1c渗透率在未来数年内大幅提升，我们预计整体DRAM光刻强度将显著上升。此外，随着1d节点引入双重曝光EUV或HNA，我们预计光刻强度将进一步升至约30%。
- 类似地，逻辑光刻强度从10nm节点的约20%显著提升，驱动力为EUV曝光层数的急剧增加，在5nm和3nm节点达到35%以上的峰值。尽管由于采用GAA（需要更多非光刻工艺步骤），逻辑光刻强度从3nm降至2nm，但仍维持在约32%的高位。我们预计光刻强度将保持在相近水平，或在1.4nm节点因HNA而可能上升，并在1nm节点进一步走高。

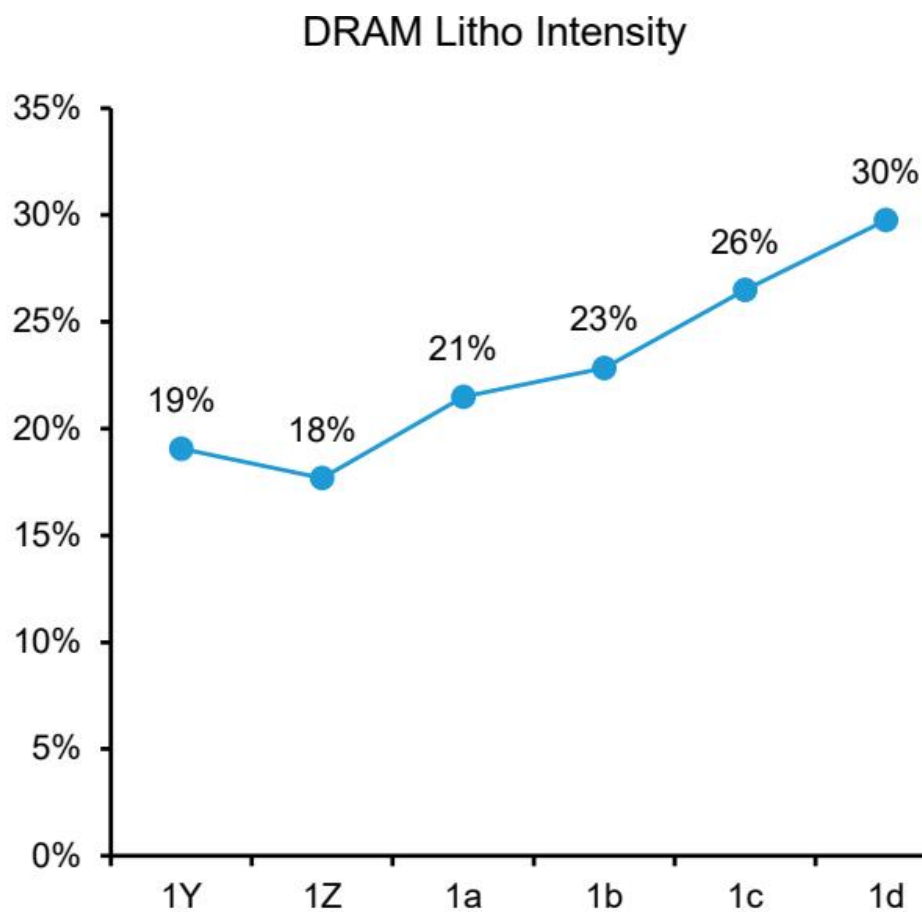
图表1：我们预计光刻强度将继续上行趋势，驱动因素为DRAM中1c和1d节点的渗透率提升（这些节点具有更高的光刻强度），以及先进逻辑（其光刻强度显著高于成熟逻辑）



图表 2

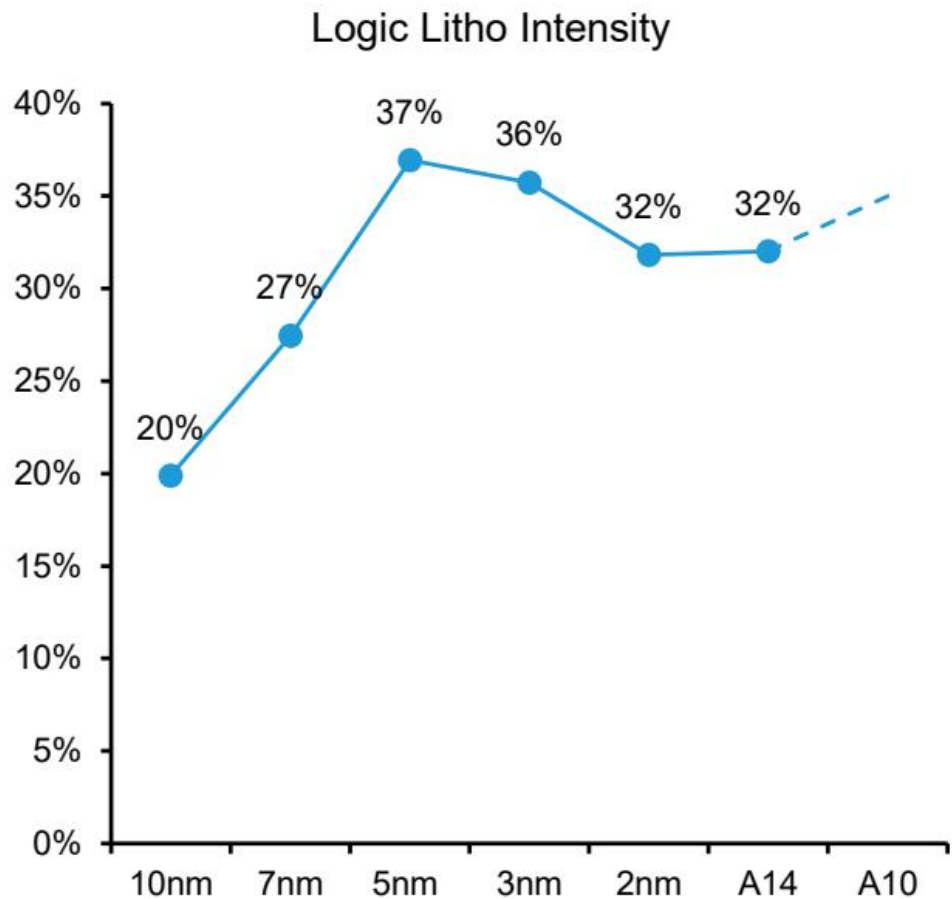
来源：公司报告、Bernstein分析与估算

图表2：我们预计DRAM光刻强度将上升。1d节点引入双重曝光EUV（或HNA）预计将推动光刻强度升至约30%



图表 3

来源：公司报告、Bernstein分析与估算 图表3：逻辑光刻强度从3nm降至2nm，但仍维持在约32%的高位。我们预计其将保持在相近水平，或在1.4nm节点因HNA而进一步上升，并可能在1nm节点再次走高。



图表 4

来源：公司报告、Bernstein分析与估算

DRAM增速超越逻辑，成为ASML更大的增长驱动力

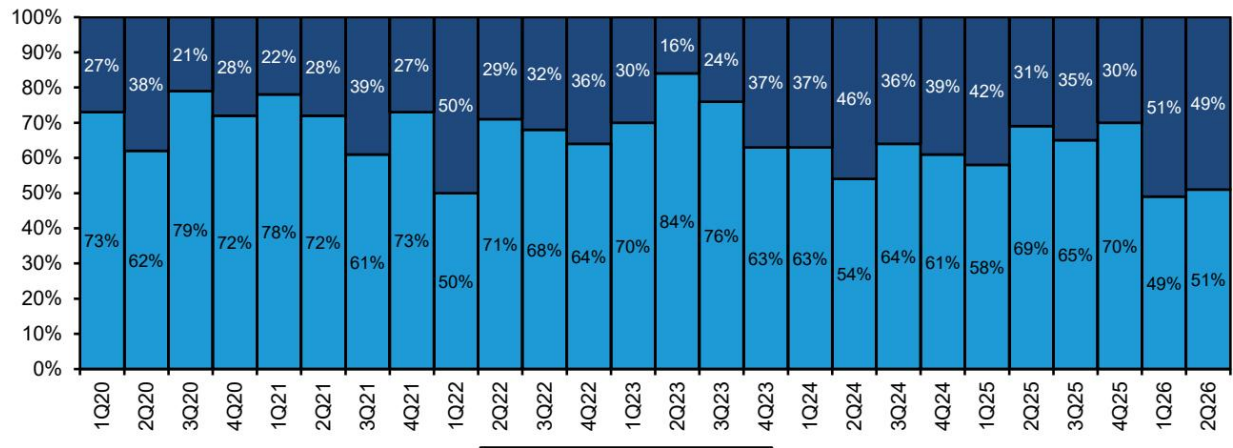
DRAM已超越逻辑，成为ASML光刻需求最重要的驱动力。ASML指引2026年存储系统销售额同比增长超过75%，而先进逻辑/代工仅增长25%。这已在ASML的订单结构中清晰可见，存储占系统销售额的比重从历史约30%上升至最近几个季度的约50%（图表4）。

- 主要原因在于，如前所述，DRAM的光刻强度上升速度快于逻辑。随着DRAM制造商向1c乃至1d等更先进节点迁移，关键光刻层数持续增加。尤其是DRAM的EUV和浸没式光刻层数均快速增长，EUV正日益取代此前使用多次DUV曝光的双重曝光工艺。每当客户以单次曝光EUV替代多重曝光工艺时，工艺支出中流向光刻的比例就会上升。ASML特别指出，正是由于这一节点迁移趋势，DRAM中的EUV和浸没式光刻需求均在上升。
- 与此同时，DRAM产能扩张的加速速度快于逻辑。DDR和HBM供应紧张及价格高企已引发对新晶圆厂和超大晶圆厂的重大研究。ASML指出，客户目前正在增加可观产能，同时还在规划多个未来晶圆厂扩建项目。HBM建设在技术迁移之上增加了量的维度，形成了管理层所描述的DRAM光刻需求“完美风暴”。

这一点体现在我们对EUV曝光量的增长预测中：未来5年，DRAM总EUV曝光量将增长4.5倍，从2025年的约3.4 MWPM增至2030年的26.3 MWPM，而同期逻辑芯片EUV曝光量仅增长3倍多一点。尽管逻辑芯片持续受益于2nm、3nm及未来1.4nm节点的AI相关需求，但更高的光刻强度与更快的产能扩张相结合，使DRAM成为ASML未来几年更强劲的增长引擎（图表5）。

图表4：内存系统销售额在过去两个季度显著增长，占总销售额比例从约30%升至50%。ASML预计内存将成为2026年的主要增长驱动力，同比增长75%。

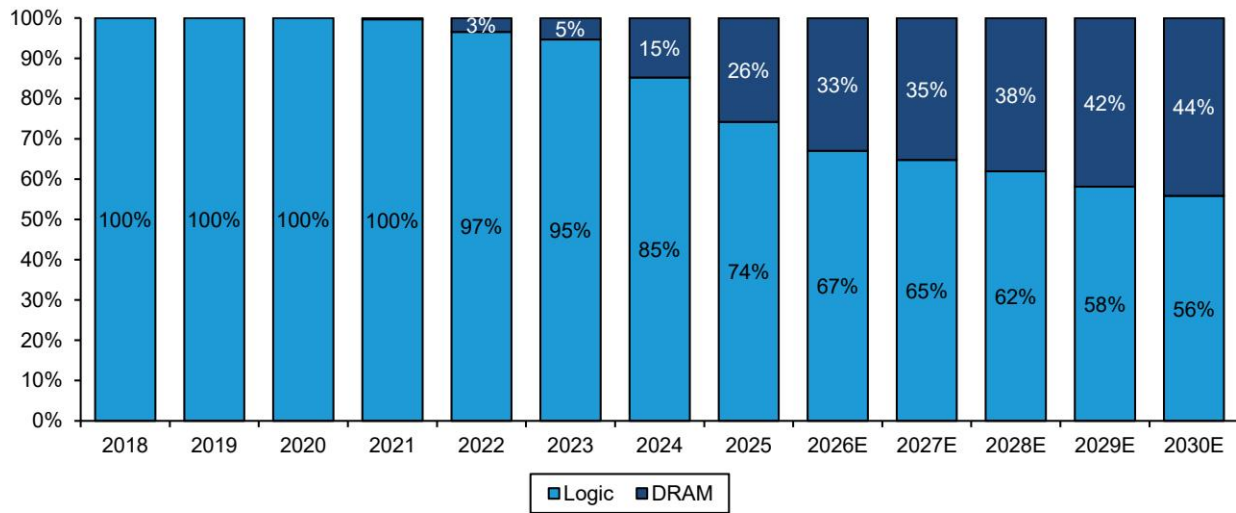
按最终用途划分的净系统销售额构成（%）



图表 5

资料来源：公司报告，Bernstein分析

图表5：我们预计DRAM总EUV曝光量将在未来5年增长4.5倍， 占总曝光量的比例从26%升至44%。虽然我们预计逻辑芯片EUV曝光量增速将低于DRAM， 但仍预计其将在未来5年增长超过两倍。



图表 6

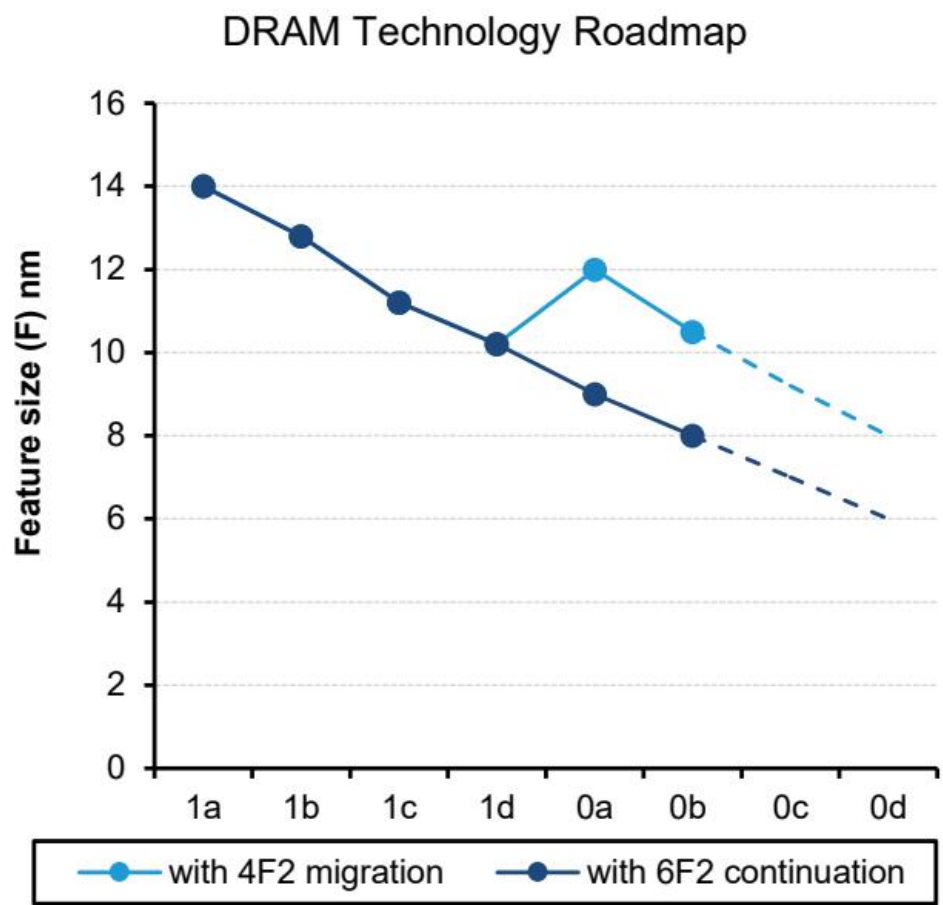
资料来源：公司报告，Bernstein分析及预测

EUV采用持续推动光刻份额提升，尤其在DRAM领域

随着内存制造商不断追求更小的特征尺寸，DRAM微缩持续支撑光刻强度的提升。特征尺寸预计将从1a节点的约14nm缩小至1d节点的约10nm，并最终在1d节点迈向10nm以下。虽然行业可能从0a节点开始从\$6F^{2}\$向\$4F^{2}\$单元架构过渡，但这应主要被视为微缩要求的暂时性放宽，而非偏离特征尺寸长期缩小的趋势。管理层认为，持续的节点迁移仍将需要更高的EUV采用率，HNA最终将在本十年后期成为必要（图表6）。

因此，各代DRAM的EUV曝光层数正在快速增加。平均EUV层数从1a节点的约2次曝光，增至1b节点的3次、1c节点的5次和1d节点的8次。预计0a/0b节点的EUV使用量将进一步上升。EUV层数的增加以及多重曝光DUV的持续替代，继续推动光刻支出增速高于整体WFE增速（图表7）。

图表6：我们预计DRAM特征尺寸（F）将随时间持续缩小。虽然向\$4F^{2}\$的迁移可能暂时缓解特征尺寸微缩要求，但我们认为长期轨迹仍将需要更高的EUV强度，并最终在2028-29年采用HNA。

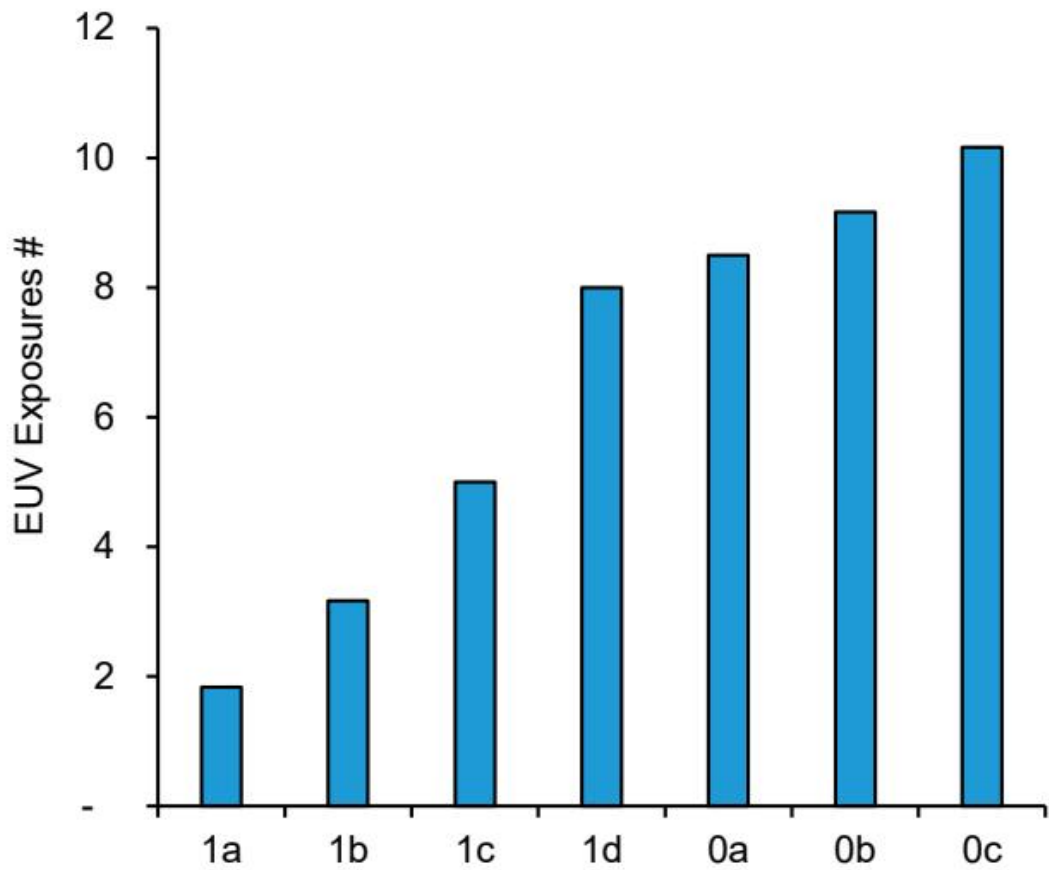


图表 7

资料来源：公司报告，Bernstein分析及预测

图表7：我们预计EUV层数将在后续各代DRAM中显著增加，在1d和0a节点达到高个位数曝光次数，并最终在0b和0c节点扩展至十几次。

各节点DRAM平均EUV曝光次数



图表 8

资料来源：公司报告，Bernstein分析及预测

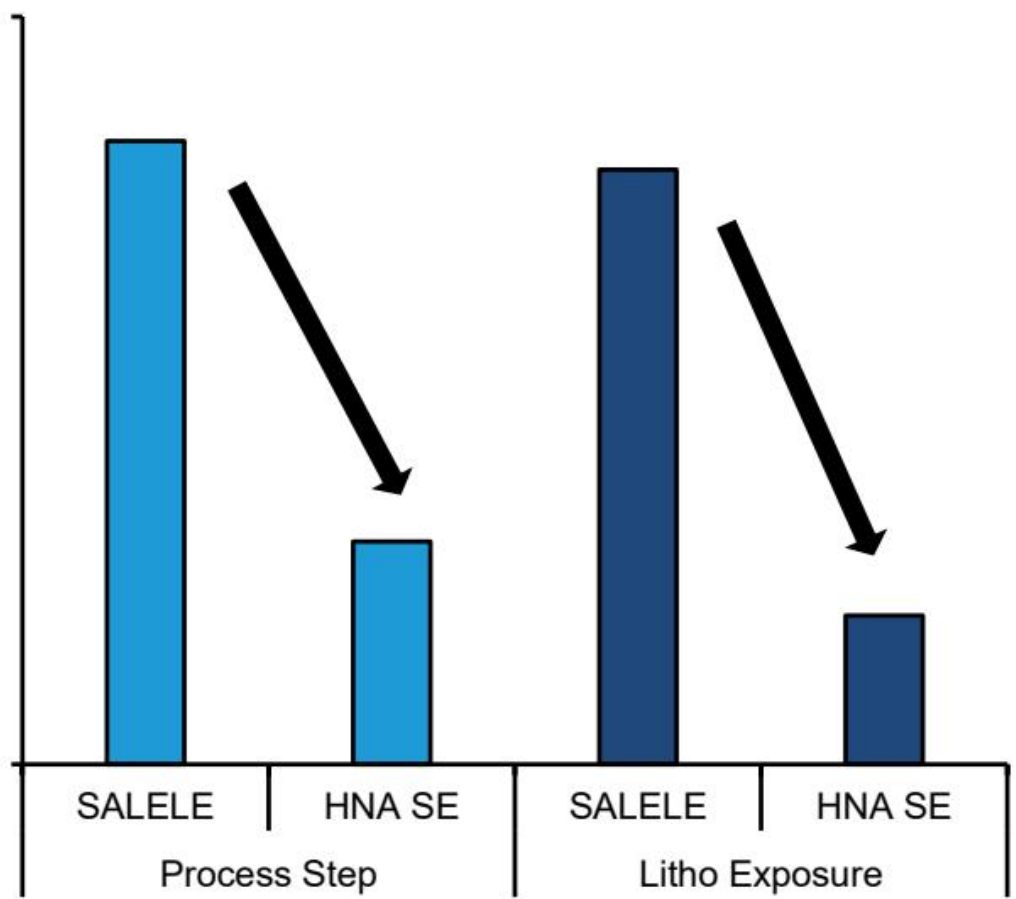
HNA采用：通过工艺简化提升光刻强度

HNA应推动光刻强度跃升，类似于当年EUV LNA取代DUV多重曝光时所带来的提升。关键原因在于HNA将工艺价值从非光刻步骤转移至光刻环节。正如EUV LNA通过用更少但更有价值的光刻曝光取代复杂的DUV多重曝光方案来提高光刻强度，HNA可以用关键层上的单次曝光方案取代多重曝光LNA流程。HNA更高的分辨率和对比度使得许多原本需要LNA多重曝光流程（如SALELE）的关键层能够通过单次曝光完成。通过消除多个掩模、曝光、光刻-刻蚀循环和切割步骤，HNA简化了工艺流程，改善了图案保真度和良率，并降低了整体工艺复杂度。虽然HNA单次曝光成本高于LNA，但它替代了大量非光刻工艺，可降低总体制造成本。因此，WFE支出中更大份额流向光刻环节，从而提升光刻强度。因此，我们预计随着客户从LNA多重曝光向HNA单次曝光过渡，光刻强度将实现跃升（图表8、图表9）。

英特尔今年在18A节点采用HNA（Intel Foundry正在Intel 18A上使用HNA），证实了该技术已具备量产能力，消除了围绕采用的一大不确定性。然而，我们认为HNA最具宏观环境优势的应用场景在DRAM领域，因为DRAM芯片尺寸小于逻辑芯片，无需拼接。这意味着更高的生产效率和更低的单次曝光成本，使HNA在宏观环境上更容易被证明合理。SK海力士发出了最明确的早期信号：该公司于2025年9月宣布，已在其M16工厂组装了ASML TWINSCAN EXE:5200B——首台面向生产的HNA系统，用于下一代DRAM开发。三星也在快速推进，行业报告显示其订购了两台ASML EXE:5200B设备，首台预计于2025年底交付，第二台于2026年上半年交付。三星逻辑芯片业务应紧随其后，而台积电似乎可能将HNA的大规模导入推迟至约10A节点，优先进行研发并延长LNA在早期节点的使用（图表10）。

图表8：与SALELE相比，HNA EUV降低了工艺复杂度和光刻曝光次数，实现了更高效的图案化、更低的成本和更高的产出。

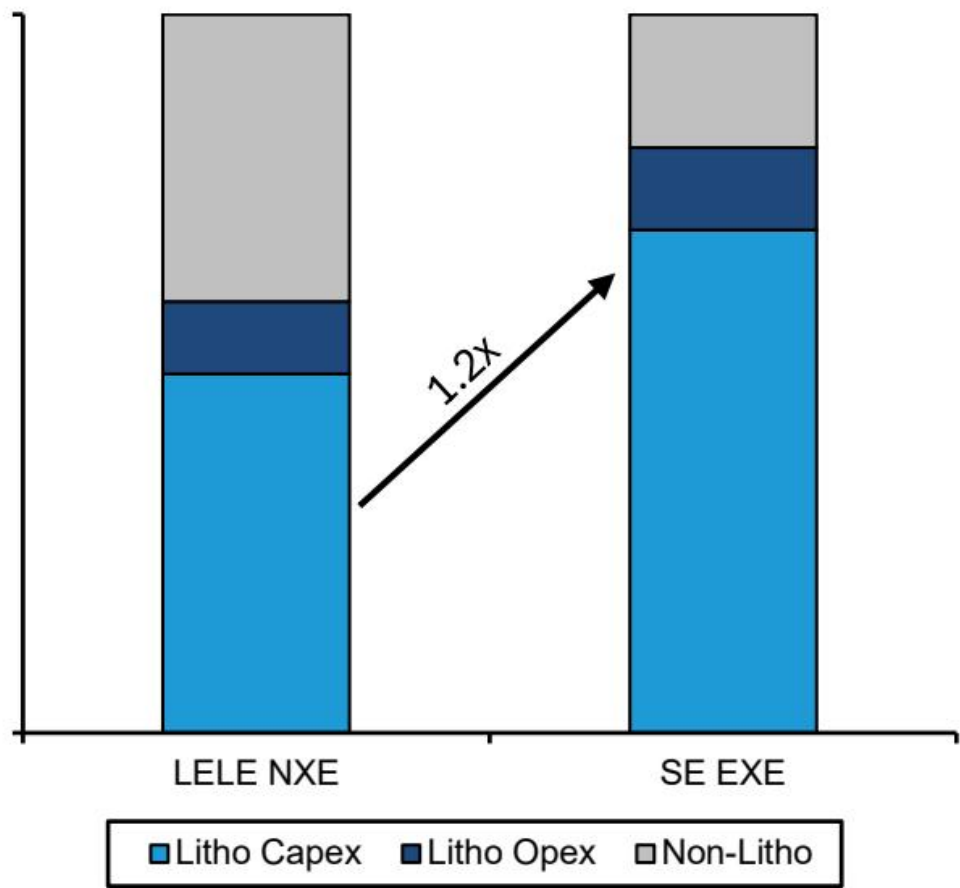
工艺步骤与光刻曝光次数：SALELE vs HNA SE



图表 9

资料来源：IEEE VLSI研讨会2026，Bernstein分析 图表9：ASML预计从LELE LNA向单次曝光HNA过渡时，光刻强度将显著提升。光刻资本支出和运营支出预计将增加约1.2倍，而非光刻成本预计将下降。

LELE LNA vs SE HNA光刻强度

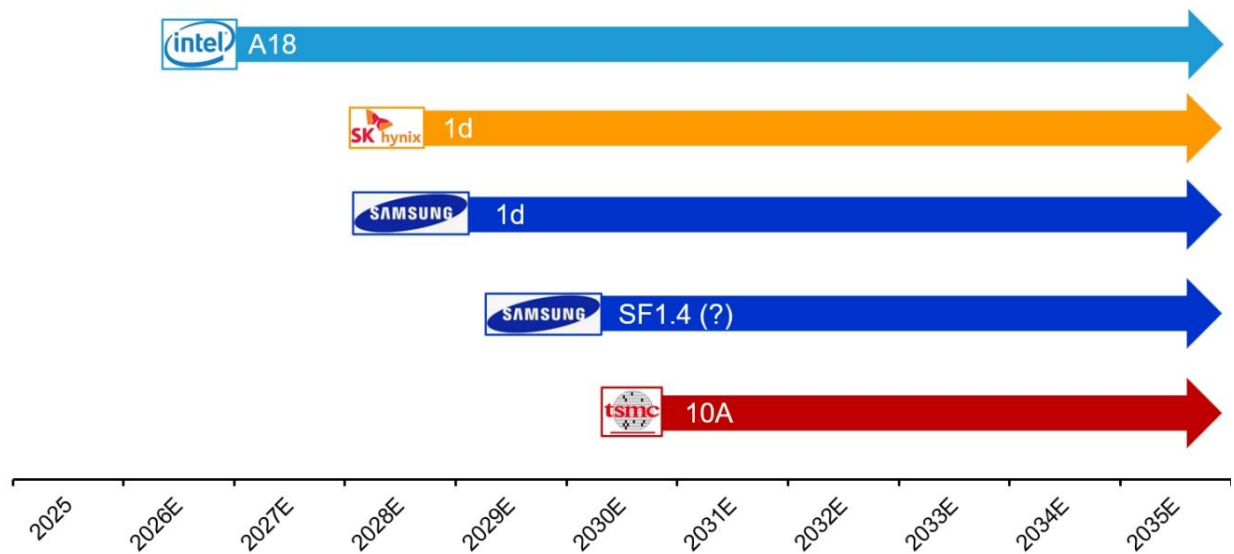


图表 10

资料来源：ASML，Bernstein分析

图表10：逻辑芯片HNA采用已由英特尔在18A节点验证。我们预计DRAM领域将从SK海力士和三星的1d节点开始采用，而更广泛的逻辑芯片采用可能发生在英特尔A14和三星SF1.4节点，台积电最终将在本十年末的A10节点附近引入HNA。

各公司HNA采用时间表



图表 11

资料来源：公司报告，Bernstein分析及预测

DUV是另一个增长驱动力而非影响

虽然读者的注意力理所当然地集中在EUV上，但我们仍认为DUV的前景被低估了。正如我们在（ASML：别忘了DUV。跑赢大盘）报告中所强调的，综合DUV:EUV资本开支比率仍约为1:1，这意味着在EUV上每多花一美元，就会带动相应一美元的DUV需求。在DRAM领域，即使在1c节点，DUV仍占光刻支出的约50%，这意味着EUV密集型DRAM产能的快速扩张也会带动大量DUV需求。在先进逻辑领域，DUV:EUV比率较低，约为1:4，但DUV的绝对支出仍保持韧性。尽管EUV已取代部分DUV多重 patterning，但更高的光刻强度、不断增加的晶圆产能以及更丰富的ArFi机台组合，使DUV资本开支基本保持稳定（图表11）。

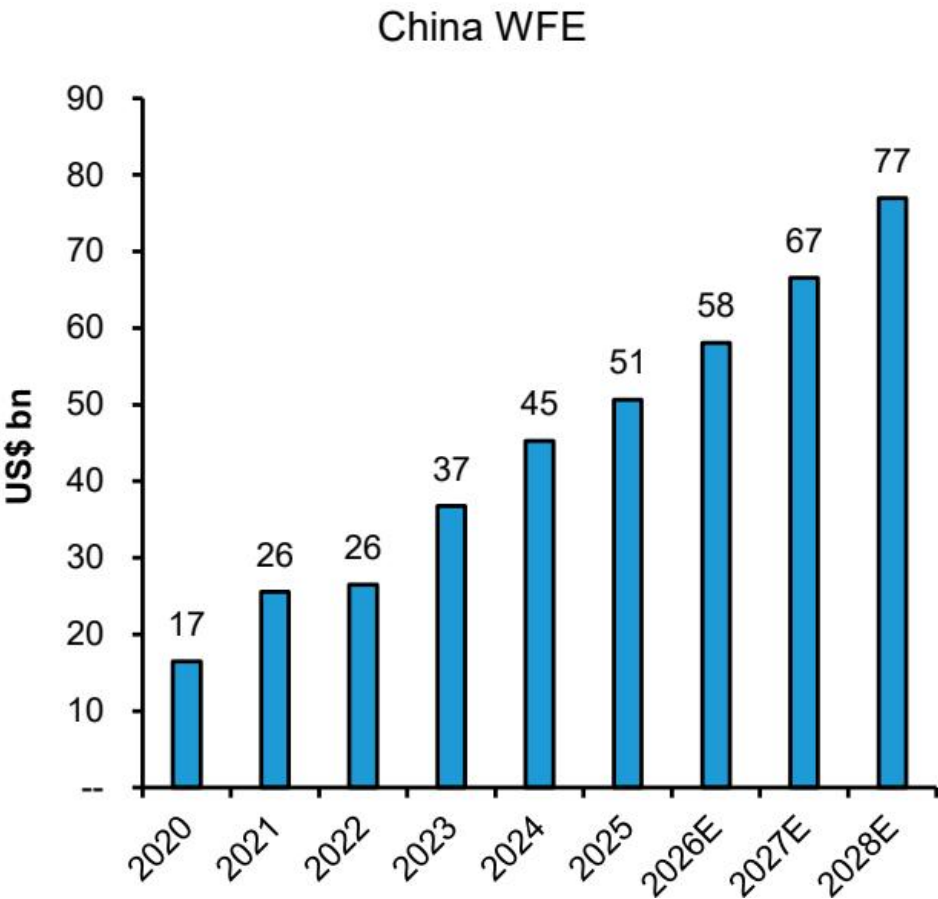
第二个驱动因素是中国。我们预计未来三年中国WFE的复合年增长率将超过15%，到2028年达到约770亿美元。由于无法获得EUV且本土光刻能力有限，中国仍高度依赖DUV，通常需要额外的多重 patterning 步骤，这进一步提高了DUV强度。我们估计，未来几年中国的先进逻辑产能将大幅扩张，为DUV需求提供结构性顺风（图表12）。

尽管在ASML第二季度业绩公布后，市场对DUV的预期有所上调，但未来五年我们的DUV收入预测仍高于市场一致预期（图表13）。

图表11：我们测算综合DUV:EUV比率仍约为1:1，这意味着在EUV上每花费10亿美元，就有相应的10亿美元DUV资本开支。虽然EUV占先进逻辑支出的绝大部分，但DUV仍是成熟逻辑和NAND中唯一使用的光刻设备。

资料来源：公司报告，Bernstein分析及预测。

图表12：我们预计中国的WFE需求将保持非常强劲，未来三年复合年增长率超过15%，到2028年达到770亿美元。

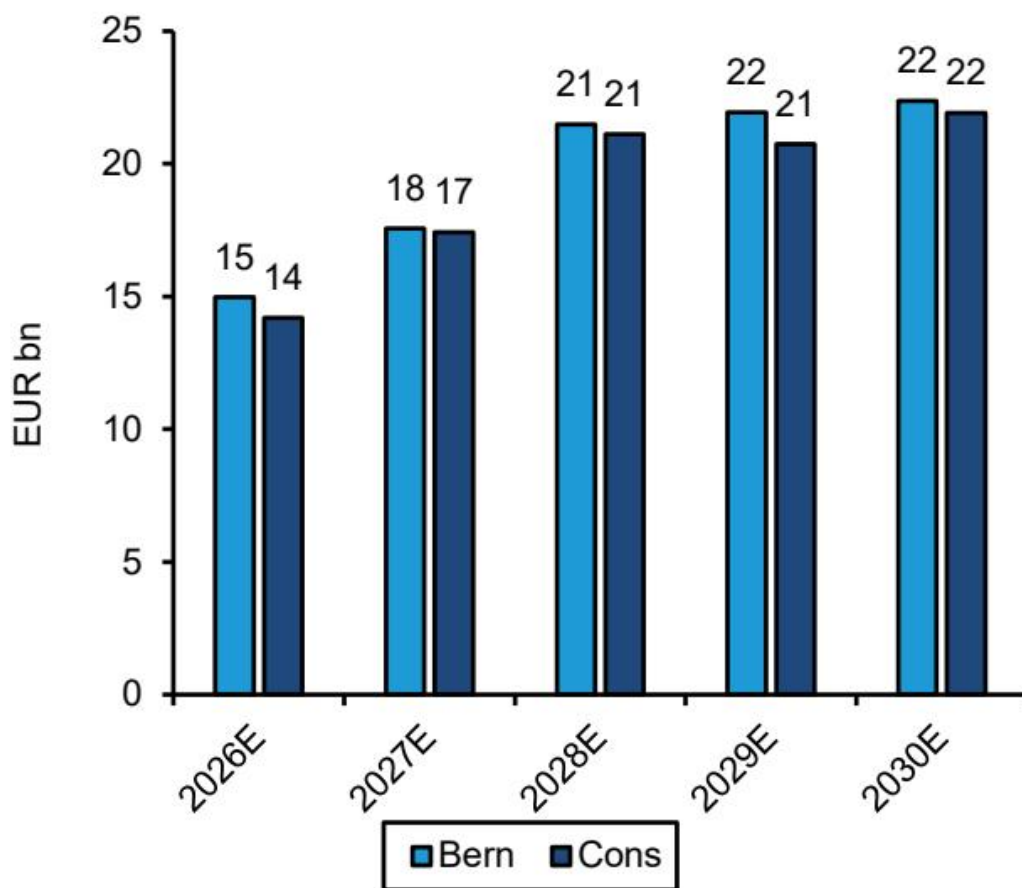


图表 12

资料来源：公司报告，Bernstein分析及预测。

图表13：尽管在ASML第二季度业绩公布后，DUV的一致预期大幅上调，但未来五年我们的DUV收入预测仍高于市场一致预期。

DUV收入（Bernstein vs 市场一致预期）



图表 13

资料来源：公司报告，Bernstein分析及预测。

对中国竞争的担忧过度

7月27日，有报道称中国正在量产其自有的DUV（ArFi）光刻设备，预计今年生产5台，明年生产20台。即使这是真的，我们认为也无需过分担忧，原因如下

- 中国的光刻设备在产能（吞吐量）上可能慢得多，在关键尺寸、分辨率、套刻精度和正常运行时间等规格上也较差。虽然报道中的设备似乎是真实存在的，并已安装在多个客户现场，但关键问题不在于它能否印制图形，而在于能否满足HVM（大规模量产）要求。根据渠道调研，其性能明显低于ASML目前的ArFi平台，可能也低于较旧的NXT世代（约1950）。在光刻领域，吞吐量、正常运行时间、套刻精度、缺陷率和制造一致性最终决定晶圆厂的宏观环境效益，目前没有证据表明中国设备在这些指标上具有竞争力。
- 当中国的设备成熟时，实际上会缓解ASML的ArFi设备进一步受限对华出口的不确定性。可行的本土替代方案可能会削弱限制成熟进口ArFi系统的政策论据，因为设备可用性将不再是制约因素。具有讽刺意味的是，中国光刻设备商的进展，随着时间推移，可能支持限制放松而非收紧。
- DUV领域一直存在竞争，因为Nikon过去和现在都在生产ArFi设备。ASML与Nikon在浸没式光刻领域竞争了数十年。尽管Nikon仅比ASML晚几年进入，但从未在吞吐量、套刻精度和生产率方面缩小差距，因此仅保住了有限的市场地位。
- 在公平的市场竞争中，ASML拥有绝对的技术优势。中国晶圆厂主要关心生产率、良率和拥有成本。虽然本土供应商将受益于战略支持，但在本土替代品在生产环境中展现出可比性能之前，客户不太可能更换更优越的设备。
- 最坏情况下，这只会让ASML与其他所有设备供应商处于相同境地，而不会更糟。大多数WFE公司在其至少部分产品组合中已经面临本土中国竞争对手。即使在国产光刻设备随时间推移获得份额的节奏变化情景下，ASML也只需面对其他设备供应商已经在应对的同样的本土化动态。

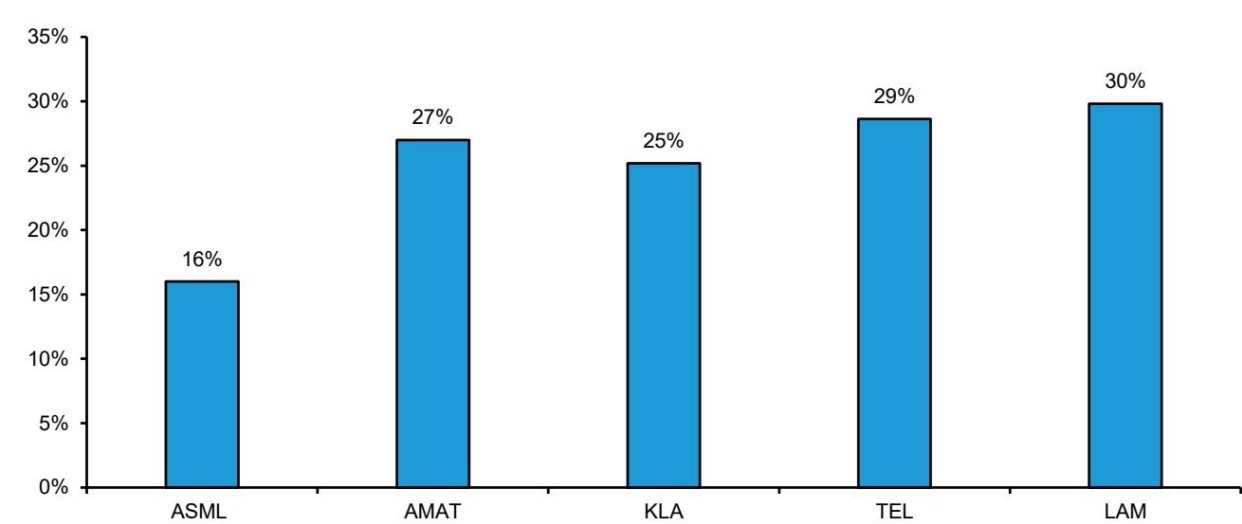
AMAT尚未公布CYQ2业绩，因此我们仅使用CYQ1数据。资料来源：公司报告，彭博，Bernstein分析。

- ASML在中国的收入占比在2026年上半年已降至仅16%，为同行中最低。2025年中国占ASML收入的32%，但管理层现在预计2026年这一数字将在20%左右。与此同时，未来的增长越来越来自EUV，而中国仍被排除在EUV之外。重要的是，中国的光刻需求仍然非常强劲，ASML和本土供应商很可能能够共存多年，因为中国计划的产能扩张超过了本土设备制造商目前可提供的供应量（图表14）。

因此，我们认为市场对ASML中国竞争的担忧过度了。

图表14：与WFE同行相比，ASML上半年在中国的收入占比最低，仅为16%。公司预计2026年中国将占收入的20%左右，远低于去年报告的32%。

2026年上半年中国收入占比



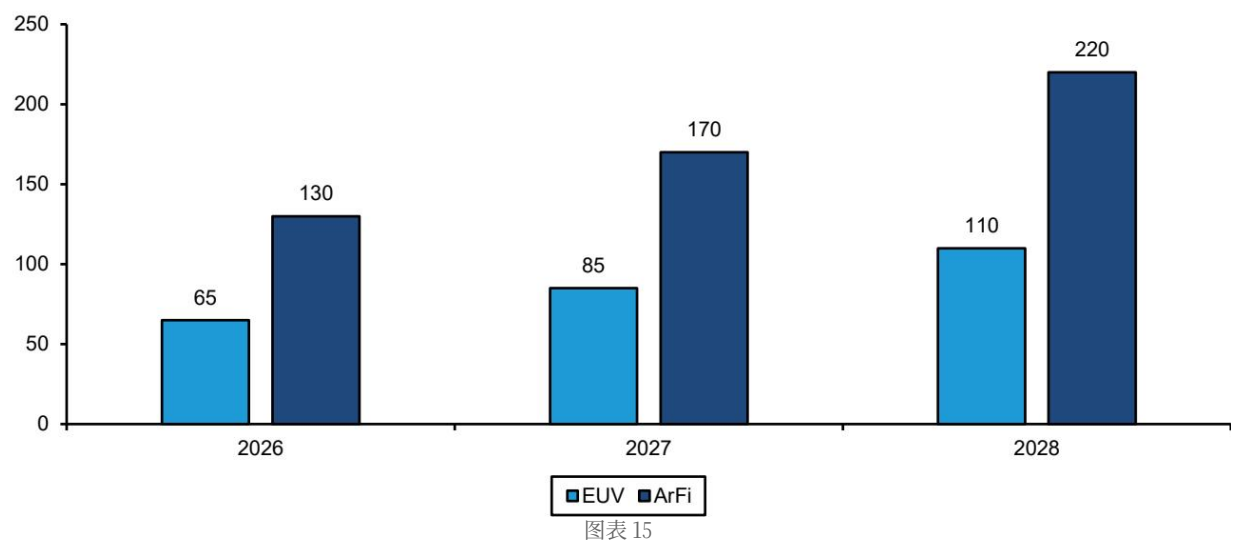
图表 14

产能扩张确保充足供应

读者普遍担心的一个问题是，ASML的产能能否跟上先进逻辑和DRAM加速增长的需求。我们认为这一不确定性日益有限。ASML计划到2028年将LNA EUV和浸没式DUV产能均每年扩大约30%，将EUV产能从2026年的65台增加到2027年的约85台和2028年的约110台，同时ArFi产能从130台分别增加到约170台和约220台。此外，HNA产能应在2027/28年达到20台（图表15）。

重要的是，管理层表示这些目标并非硬性上限，并得到了延伸至2028年的强劲订单可见度的支持。ASML强调，客户需求依然异常强劲，订单势头强劲，产能计划仍在与客户细化中。因此，如果需求允许，EUV和DUV产能都可能进一步增加。我们认为，这种积极的产能扩张显著降低了光刻供应可能成为先进节点增长瓶颈的担忧。相反，它为未来几年先进逻辑、DRAM的预期爬坡以及不断上升的光刻强度能够得到充足设备供应提供了信心。

EXHIBIT 15：ASML 指引明年产能扩张30%，2028年再扩张30%，涵盖DUV浸没式和EUV设备。这一强劲指引表明积压订单增长显著加速，促使ASML积极扩大产能。ASML ArF浸没式及EUV产能扩张



资料来源：公司报告，Bernstein分析及预测

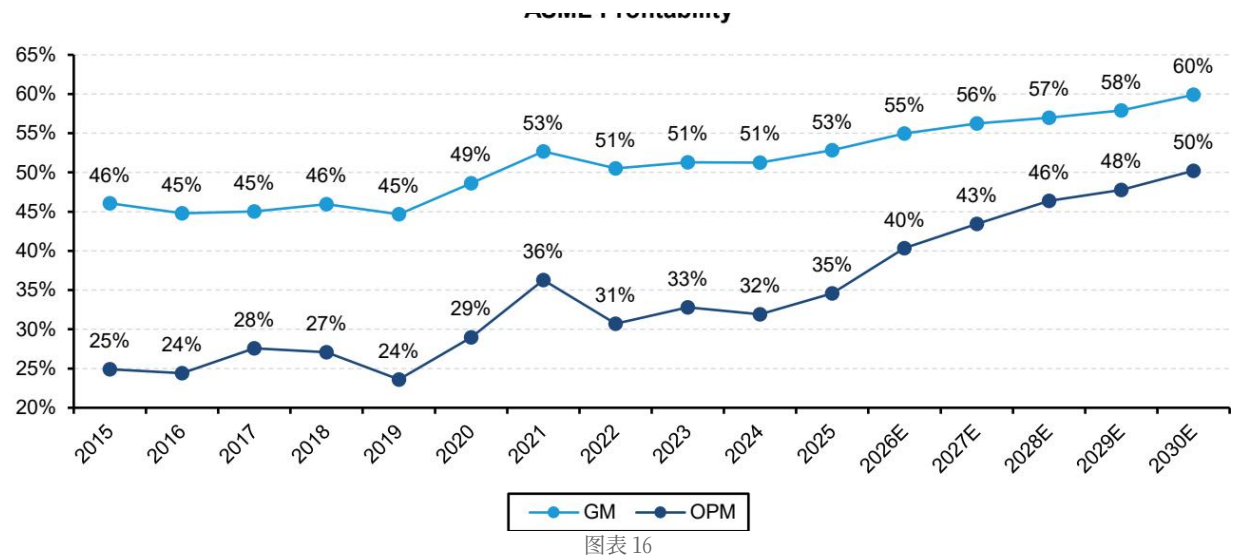
定价上行空间仍未被充分认识

我们认为读者可能低估了ASML的定价能力。目前，定价主要由生产力提升驱动，客户为更高的生产效率和更优的性能支付更高价格。与管理层评论一致，我们预测EUV平均售价（ASP）在2027年将上涨约10%，2028年再上涨7%，驱动力来自更高的生产效率和向更先进EUV系统的过渡。

重要的是，除与生产力挂钩的定价外，可能还存在额外上行空间。行业报告显示，ASML还在探索同类产品（like-for-like）的价格上调，这反映了其独特的市场地位、强劲的需求环境以及不断扩大的价值主张。此类涨价并未包含在我们当前的预测中。台积电和英特尔近期的评论似乎也承认了设备价格的持续上涨。

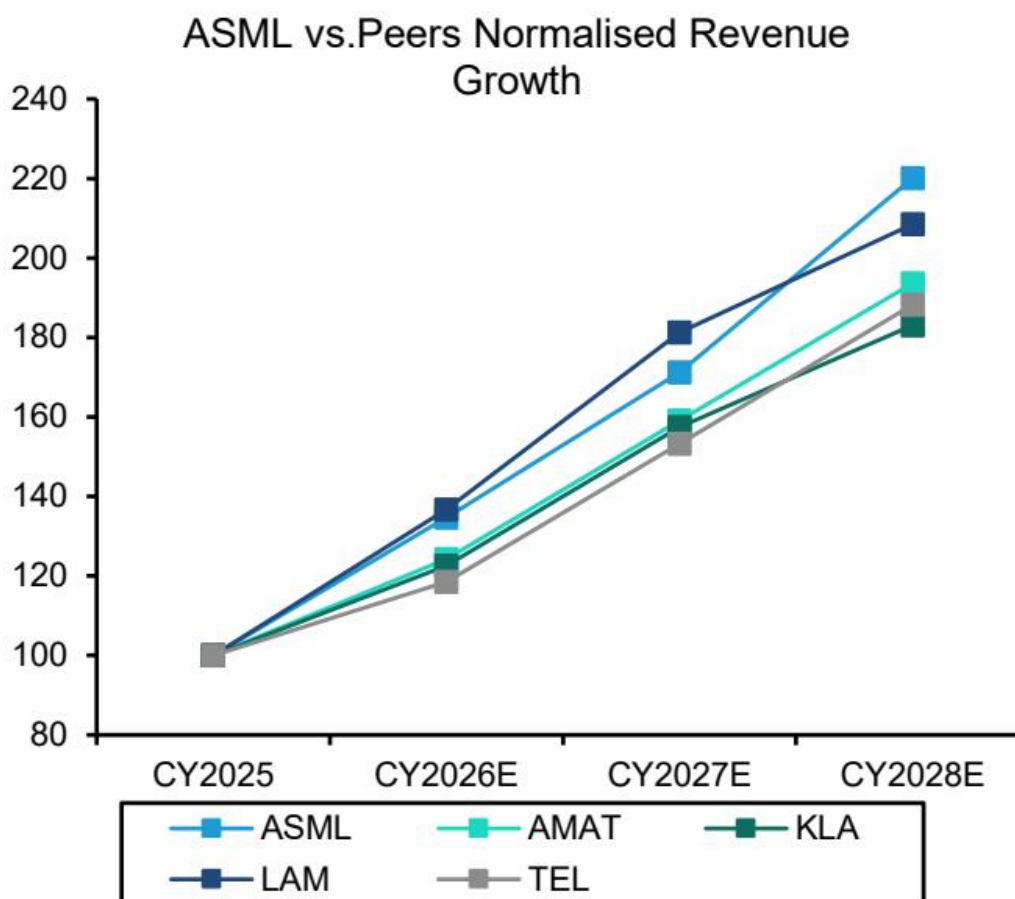
我们目前对利润率扩张的预测并未包含任何广泛的同类产品涨价，但我们仍高于市场共识。我们预测毛利率（GM）到2030年将扩大至60%，营业利润率（OPM）至50%，而市场共识分别为59.1%和46.7%。我们的盈利预测大幅领先市场，2029年每股收益（EPS）较共识高22%，2030年高41%。因此，任何成功实施的同类产品涨价都将为我们当前的收入、利润率和盈利预测带来额外的上行空间（图表16，图表17）。

EXHIBIT 16：我们预计过去两年实现的强劲利润率扩张将持续，驱动力来自EUV盈利能力改善、IBM以及运营杠杆。我们预测毛利率到2030年达到60%，营业利润率达到50%。此外，涨价可能带来额外上行空间。



资料来源：公司报告，Bernstein分析及预测

EXHIBIT 17：尽管市场共识已大幅上调其预测，我们仍显著领先于市场，尤其是在本十年末，我们的EPS预测在2029年高出22%，2030年高出41%。



图表 17

资料来源：公司报告，Bloomberg，Bernstein分析及预测

估值日益具有吸引力

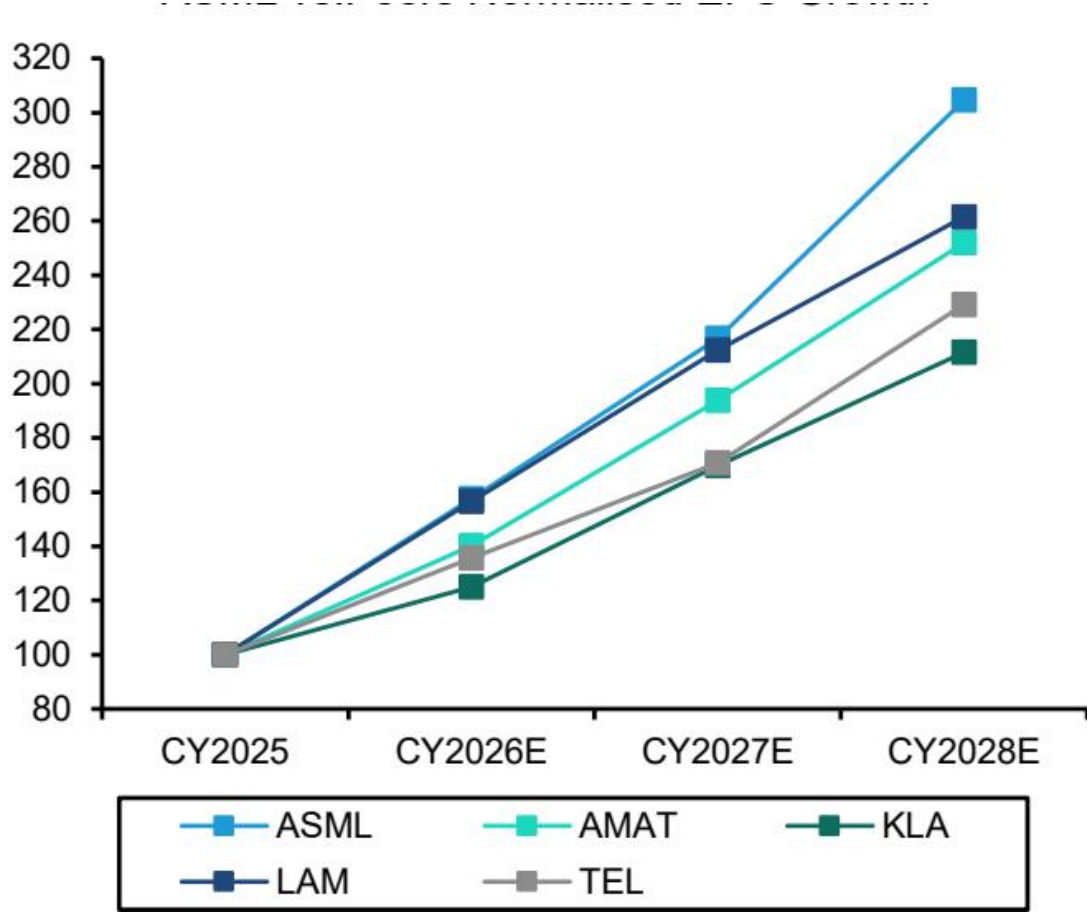
我们预计ASML将显著跑赢其WFE（晶圆厂设备）同行，收入从2025年的327亿欧元增长至2028年的719亿欧元（30%复合年增长率），领先于LRCX（26%）、AMAT（25%）、TEL（23%）和KLAC（21%）。增长由光刻强度提升驱动，因为先进半导体制造日益依赖EUV，将更大份额的工艺价值集中于光刻环节。这使得ASML能够占据半导体资本开支的更大份额。因此，我们预计ASML的EPS到2028年将增长超过两倍（45%复合年增长率），显著超越更广泛的WFE同行群体（图表18），（图表19）。

尽管增长前景更为优越，ASML相对于WFE群体的估值溢价实际上已经消失。历史上，该股相对同行平均享有约60%的溢价，反映了其在光刻领域的主导竞争地位以及对半导体生态系统的重要性。然而，目前ASML的1年前瞻市盈率为31倍，略低于WFE平均的31.3倍。更引人注目的是，ASML的2年前瞻市盈率仅为23.5倍，是同行中最低的倍数之一，低于WFE平均的24.9倍，尽管其拥有至2028年最强的预期EPS增长和稳固的竞争护城河（图表20）。相对于更广泛的基准，ASML目前交易水平大致与其相对于SOX和EDM的历史溢价一致（图表21，图表22，图表23，图表24）。

我们认为ASML理应重新建立估值溢价。该公司是EUV光刻系统的唯一供应商，在其核心市场面临可信竞争。同时，先进逻辑和存储制造中光刻强度的不断提升应会继续扩大ASML的价值获取机会。这一独特定位增强了定价能力，支撑利润率扩张，并提高了未来盈利增长的持久性。

。我们重申“跑赢大盘”评级和首选股地位。对于ASML的美国上市公司。

EXHIBIT 18：我们预计ASML将显著跑赢其WFE同行，驱动力来自光刻强度提升。我们估计ASML的收入在未来三年将增长超过一倍，以30%的复合年增长率增长，领先于LAM的28%、AMAT的25%、TEL的23%和KLA的22%。



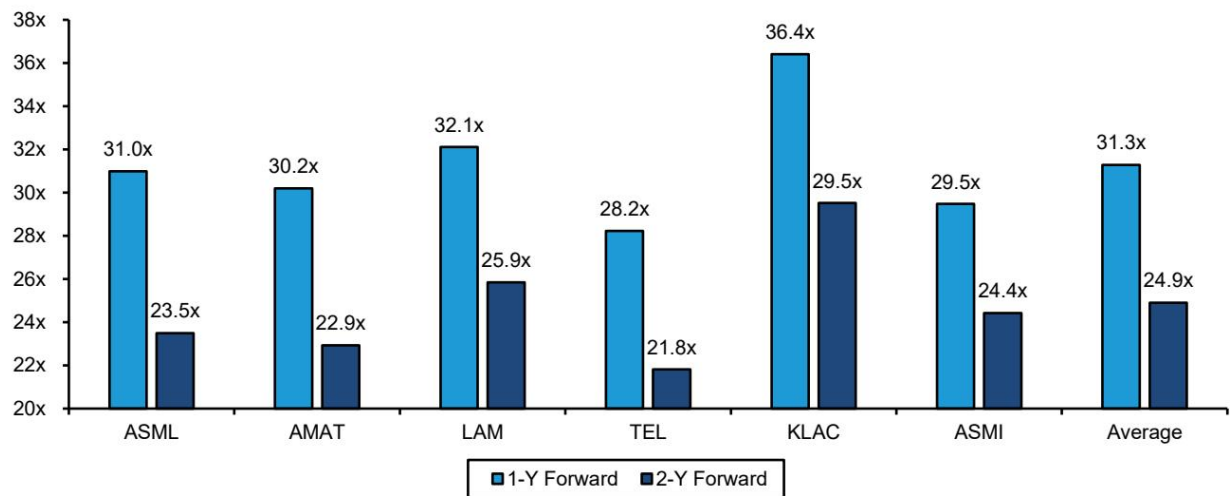
图表 18

*CY调整后

AMAT、KLA、LAM和TEL的预测为彭博共识 资料来源：公司报告，Bloomberg，Bernstein分析及预测

EXHIBIT 19：同样，ASML在未来三年的EPS增长方面也显著领先于同行，EPS预计在2025年至2028年间增长两倍，代表45%的复合年增长率。这远高于LAM的38%复合年增长率（25-28年）、AMAT的36%、TEL的32%和KLA的28%。

ASML与同行标准化EPS增长对比



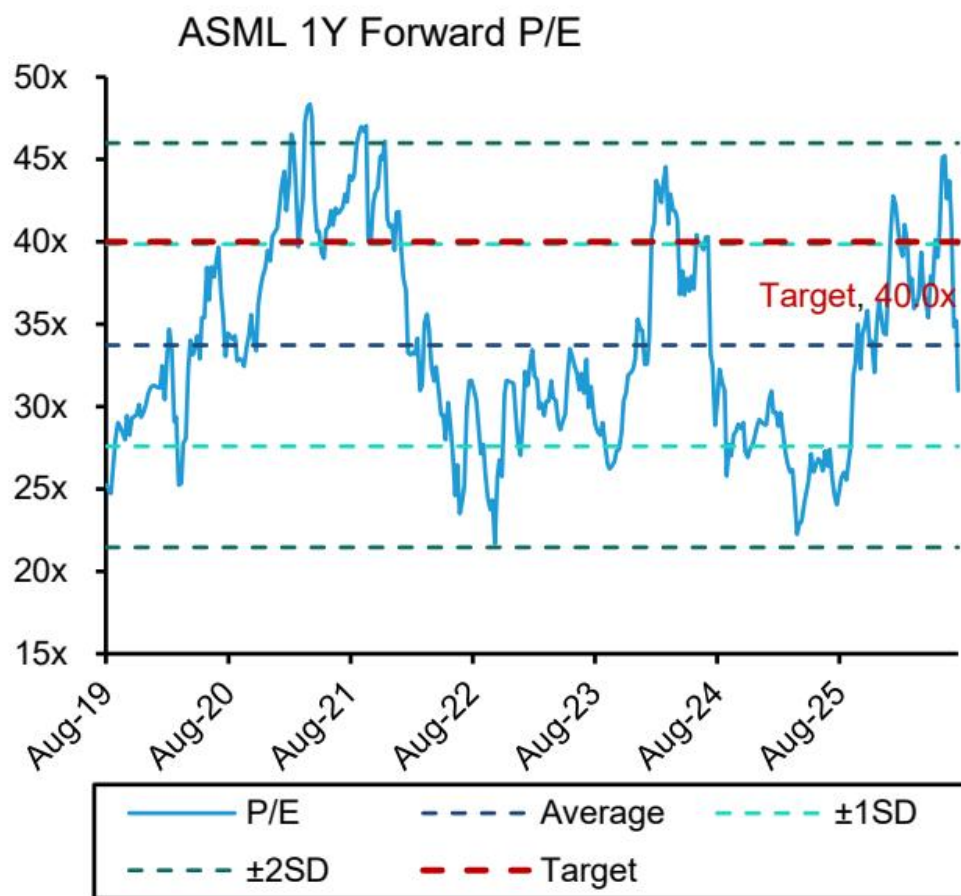
图表 19

*CY调整后

AMAT、KLA、LAM和TEL的预测为彭博共识 资料来源：公司报告，Bloomberg，Bernstein分析及预测

EXHIBIT 20：在过去10年平均享有约60%溢价之后，ASML目前的1年前瞻市盈率已低于WFE平均水平。更值得注意的是，ASML目前的2年前瞻市盈率是同行中最低的之一。

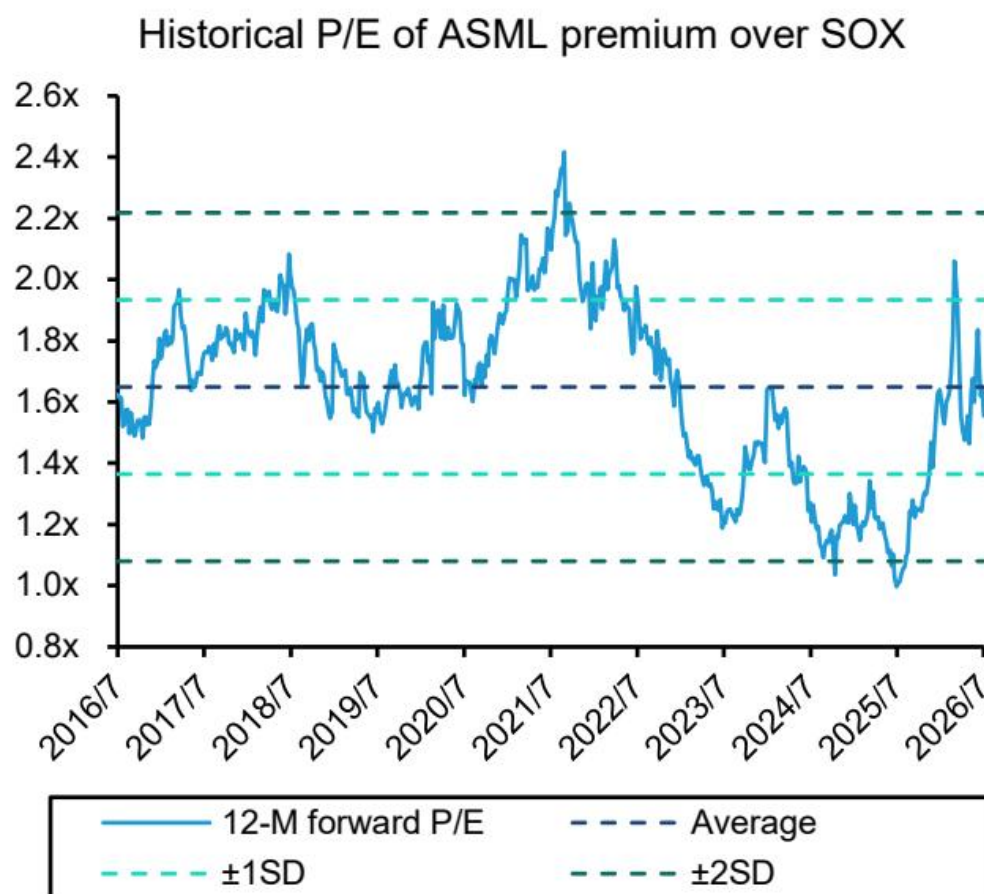
WFE当前市盈率估值



图表 20

资料来源：Bloomberg, Bernstein分析

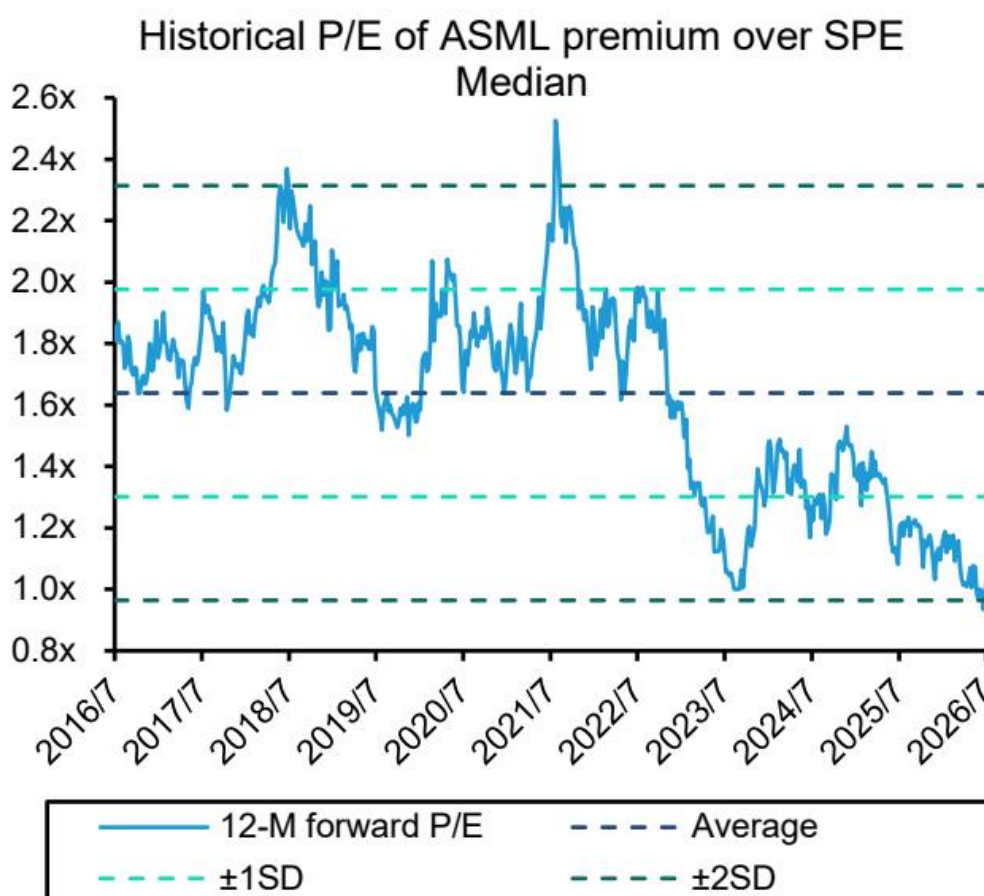
EXHIBIT 21：经过过去一周的强劲回调后，ASML目前交易于约31倍，低于其35倍的历史平均水平。



图表 21

资料来源：Bloomberg, Bernstein分析

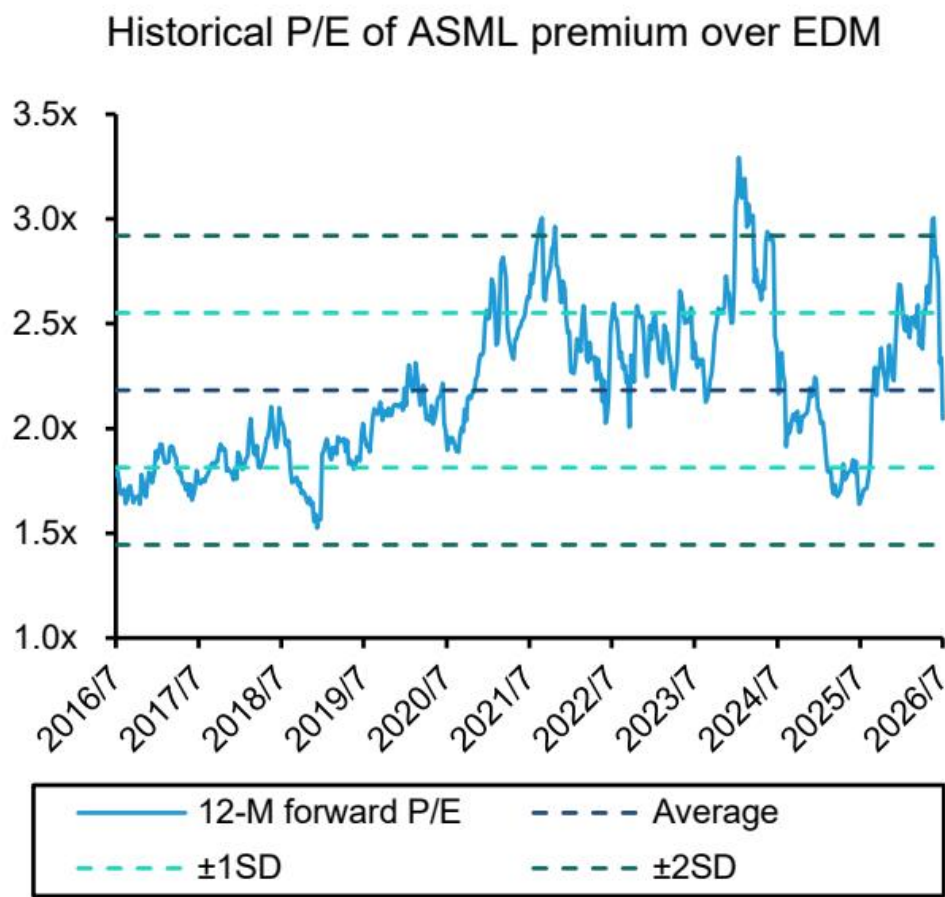
EXHIBIT 22：在过去十二个月近期上升后，ASML目前交易水平与其相对于SOX的历史溢价一致。



图表 22

资料来源：Bloomberg, Bernstein分析

EXHIBIT 23：ASML相对于SPE中位数的平均溢价历史上为1.7倍，但现在是首次以平价或略低于平价交易。



图表 23

资料来源：Bloomberg, Bernstein分析

EXHIBIT 24：ASML相对于EDM的溢价在过去十年中显著上升，目前交易水平与其历史平均水平一致。

资料来源：Bloomberg, Bernstein分析

附录 - 财务预测

EXHIBIT 25：ASML利润表

资料来源：公司报告，Bernstein分析及预测

EXHIBIT 26：ASML资产负债表

资料来源：公司报告，Bernstein分析及预测

EXHIBIT 27：ASML现金流量表

资料来源：公司报告，Bernstein分析及预测

BERNSTEIN公司代码表

O - 跑赢大盘，M - 与大市同步，U - 跑输大盘，NR - 未评级，CS - 暂停覆盖

资料来源：Bloomberg, Bernstein预测及分析