

KC桌面——外资精译

半导体 | 北美

周报：NVDA 内存削减？以及 4 月 SIA 数据

Vera Rubin 机架内容可能减少是内存短缺严重程度的又一迹象；另外，在周五强劲的 4 月 SIA 报告发布后，我们正在上调行业预测。

NVDA DRAM 削减反映供应紧张状况。本周来自 Semi Analysis 的报道显示，英伟达正在将 Vera Rubin 机架的 LPDDR5 内存容量从 55 TB 减少至 28 TB，SOCAMM 内存模块尺寸从 192 GB 缩减至 96 GB。

虽然我们不确定这是否会影响每个机架，但我们能够确认已经发生了一些变化，并且至少部分机架将以这种较低配置出货。考虑到内存的重要性，我们推测更高配置将会提供，即便不是立即，也会在 F3Q 开始出货后不久提供。

机架内存是全球 DRAM 总需求的重要组成部分；假设明年建造 53-70k 个机架，以 55 TB 计算，机架 SOCAMM 将接近全球需求的 5%，因此全面减半——最严苛的数字——将产生 2% 以上的影响（在 62mm TB 的市场中减少 1.4 mm TB），但这会影响市场中价值更高的部分。

话虽如此，我们所有的联系人都表明，英伟达，以及云领域的每个人，都会购买他们能获得的每一 GB SOCAMM，我们的假设是，如果他们能赶上进度，就会回到更高配置。这完全是为了确保 DRAM 短缺对 GPU 机架销售的影响最小化，并且实际上证明了存在真正的短缺，而非重复下单窗口——并且增量供应将遇到增量需求。

整体 SIA 数据在 4 月强于预期，受广泛市场和内存共同推动。6 月 5 日（周五）公布的 4 月半导体行业协会（SIA）营收数据，在广泛市场和内存方面均高于我们的预测和季节性规律：

- 整体：销售额环比下降 2.2%，高于我们预测的 -12.1% 和 10 年平均变化率 -10.6%。3 个月同比增速从 79.1% 加速至 93.9%，单月同比增速为 106.4%。

- 按地区同比趋势：

美洲（+158.5%）领先，其次是亚太（+113.0%）、中国（+76.7%）、欧洲（+64.1%）和日本（+25.7%）。

广泛市场加速，继 3 月普遍强劲之后：

- 分立器件（超预期）：环比 -3.4%，对比我们预测的 -8.0% 和 10 年平均变化率 -9.7%。出货量高于 10 年平均水平（0.2% 对比 -7.2%），而 ASP 低于（-3.6% 对比 -2.6%）。

- 模拟芯片（超预期）：环比 -2.7%，对比我们预测的 -6.0% 和 10 年平均变化率 -9.1%。出货量高于 10 年平均水平（-7.1% 对比 -8.9%），ASP 高于（4.4% 对比 -3.5%）。

- MCU（超预期）：环比 -3.1%，对比我们预测的 -9.0% 和 10 年平均变化率 -12.2%。出货量高于 10 年平均水平（-7.1% 对比 -8.9%），ASP 高于（4.4% 对比 -3.5%）。

- MPU（超预期）：环比 -0.2%，对比我们预测的 -2.5% 和 10 年平均变化率 -6.3%。

4 月在加速的 3 月基础上继续增长，与供应商积极的 JunQ 指引保持一致。从我们季中听到的评论来看，周期持续改善，尤其是工业领域从周期性低点重新加速，并扩展到非 AI

相关领域。虽然我们看到整个供应链价格上涨，但我们注意到，除 ADI 等少数公司外，最大驱动力是成本传导而非价值回收。AI

继续领先，虽然我们仍听到没有补库周期，但对下半年加速的可见性看起来更强。

在模拟芯片领域，3个月平均同比增速从21.9%加速至22.4%，由专用模拟芯片领涨。MCU的3个月平均同比增速从3月的16.9%放缓至13.2%，通用型和专用型增速均放缓，但后者放缓速度较慢。

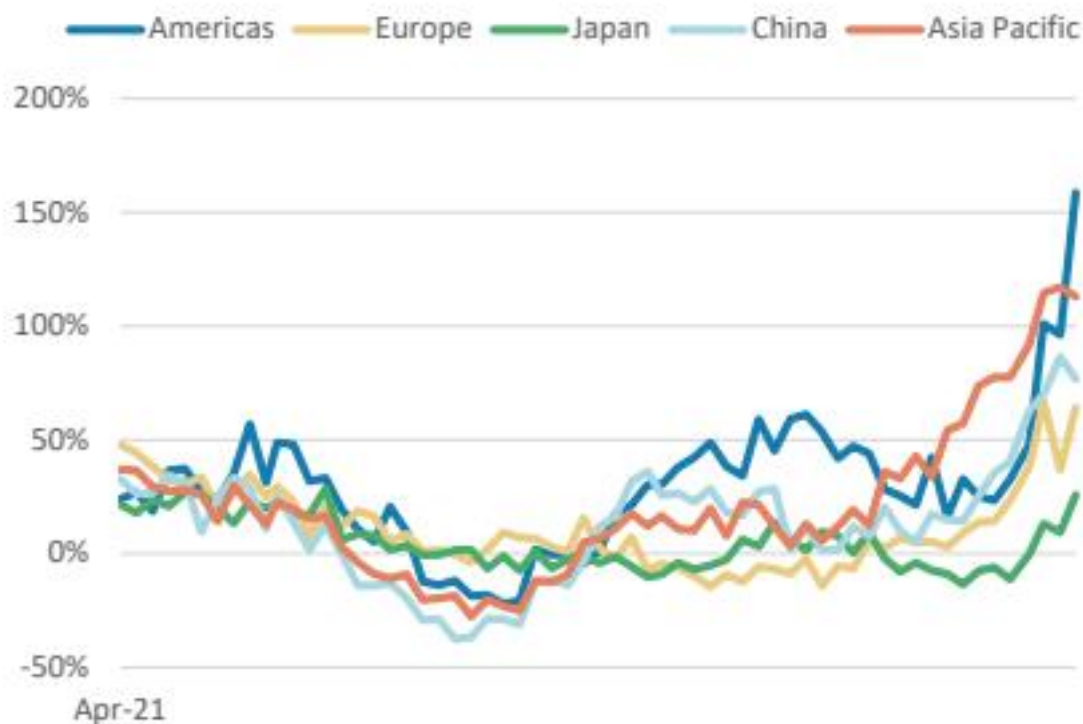
图表1：全球半导体销售额



图表1

来源：SIA, MS

图表2：按地区划分的半导体销售额



图表2

来源：SIA, MS

4月内存表现强劲，NAND和DRAM均跑赢季节性规律和我们的预测：

- DRAM：高于预期和5年平均水平，环比-3.7%，对比我们预测的-24.2%和5年平均变化率-27.6%。出货量环比高于我们预测（-16.5%对比-31.7%），同比增长52.8%；ASP高于预期（15.3%对比10.0%）。按3个月同比计算，4月DRAM总销售额达到298.5%，创下自2001年以来的历史新高，而ASP增长（188.1%）已连续九个季度上升。
- NAND：高于预期和5年平均水平，环比-4.2%，对比我们预测的-11.2%和5年平均变化率-13.9%。出货量环比高于我们预测（-20.9%对比-22.8%），可能再次反映供应限制，而ASP高于预期（环比增长21.0%对比15.0%——价格同比上涨281.6%）。按3个月平均同比计算，4月收入达到307.0%，同样创下我们数据集的历史新高，而ASP增长213.4%也创下新纪录，出货量增速从3月的36.8%略微放缓至30.7%。

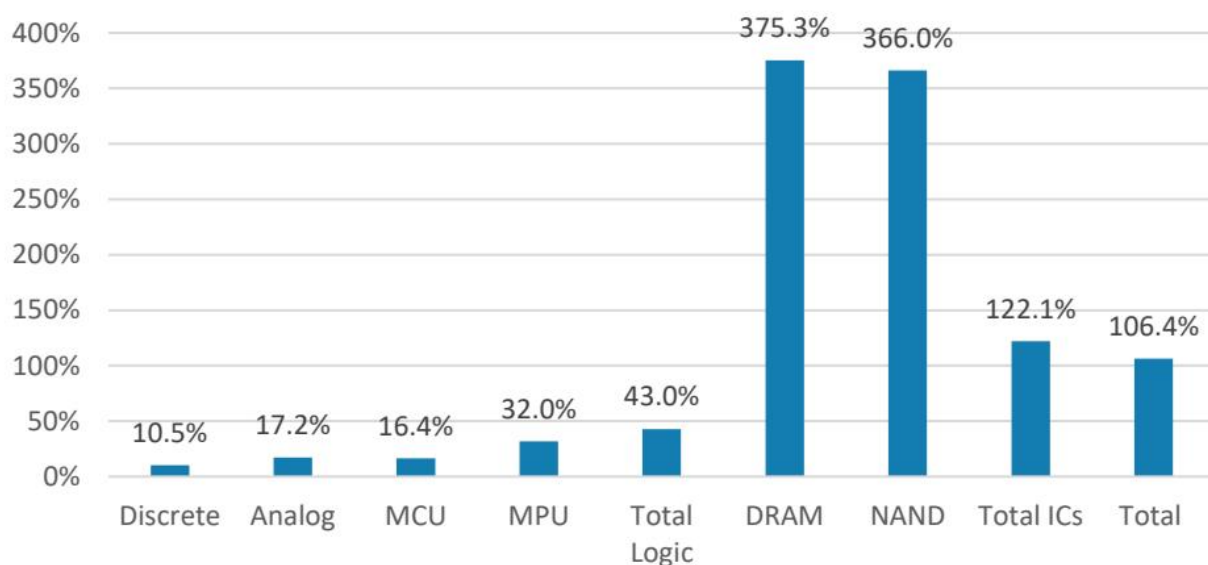
4月数据强化了我们的观点，即内存短缺没有快速解决方案，DRAM日益成为AI建设的主要瓶颈，NAND也因超大规模云厂商持续吸收更高性能的供应而非非常紧张。我们认为，强劲表现仍主要受供需驱动，而非库存主导的周期，HBM晶圆强度、洁净室/EUV限制以及有限的NAND增量产能，都支撑着更高更久的定价环境。虽然投资者仍关注持久性争论，但我们认为长期协议（LTA）是供应紧张和超大规模云厂商急于锁定产能的症状，而非周期的原因。我们继续将内存供应视为AI的关键制约因素，这应支撑异常强劲的DRAM定价、更持久的NAND复苏，并通过MU和SNDK继续持有该敞口。

我们预测的调整：我们今年（CY26）的预测从+91%上调至+103%，反映了全面强劲，但主要是内存，我们的CY26预测从8070亿美元上调至8800亿美元，因为3Q定价开始看起来高于我们之前的预测。对于CY27，我们假设同比增长22%至1.96万亿美元，主要是由于内存定价的传导效应。

核心观点：4月SIA数据进一步印证，这并非一次狭隘的AI周期，而是一个日益受供应约束的广泛上行周期。内存仍是这一趋势最明显的体现，DRAM现已成为AI建设的主要瓶颈，而随着超大规模云厂商吸收更高性能的供应，NAND也在收紧。我们将继续通过MU和SNDK持有这一敞口，尤其是考虑到供应端无法快速响应，以及越来越多证据表明价格强势的持续时间可能超出投资者预期。与此同时，优于季节性的整体市场数据强化了供应商在季度内所传达的信息：工业领域正从周期低点重新加速，需求正向非AI领域扩展，库存消化正进一步成为过去时。这种组合使我们看好前沿逻辑受益股，包括NVDA、AVGO和ALAB；资本设备/供应链受益股，包括LRCX、KLAC和MKSI；以及随着整体市场周期加速，更广泛的模拟/MCU供应商，如ADI、NXP和ALGM。

SIA数据图表

图3：2026年4月半导体产品销售额（同比） 2026年4月半导体产品销售额（同比）



图表 3

来源：SIA，MS

图4：差异表

来源：SIA, MS

图5：季度SIA数据

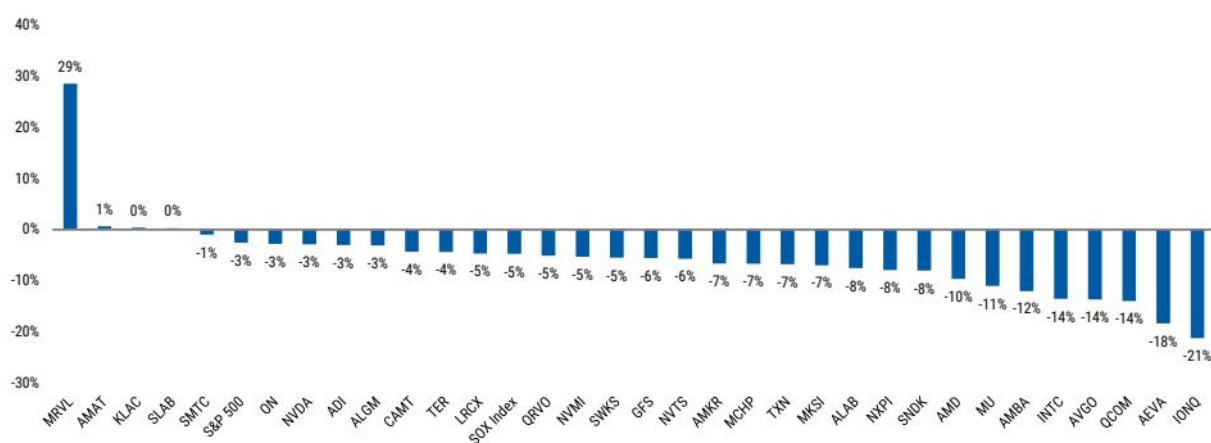
来源：SIA, MS

图6：年度SIA数据

来源：SIA, MS

半导体覆盖 – 估值/股价表现

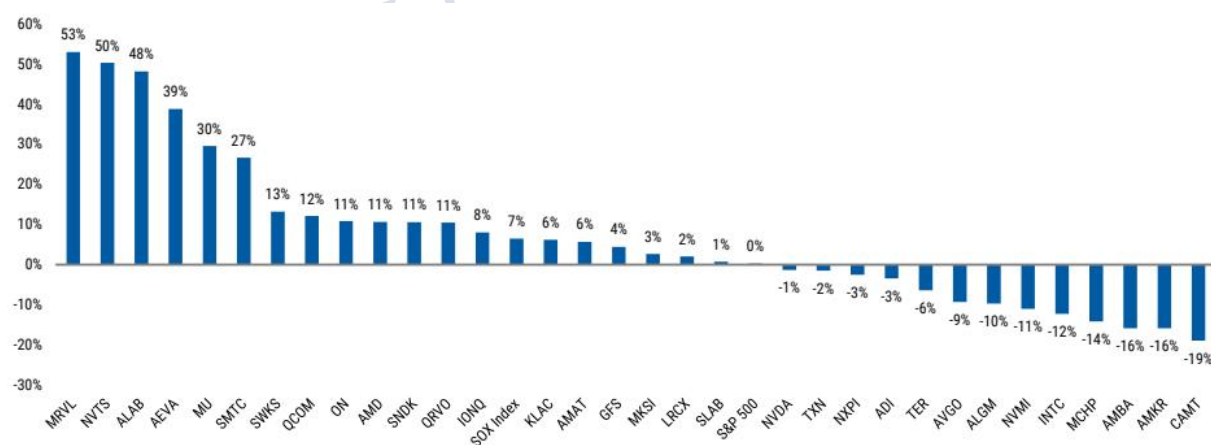
图7：周度股价表现



图表 4

来源：FactSet, MS

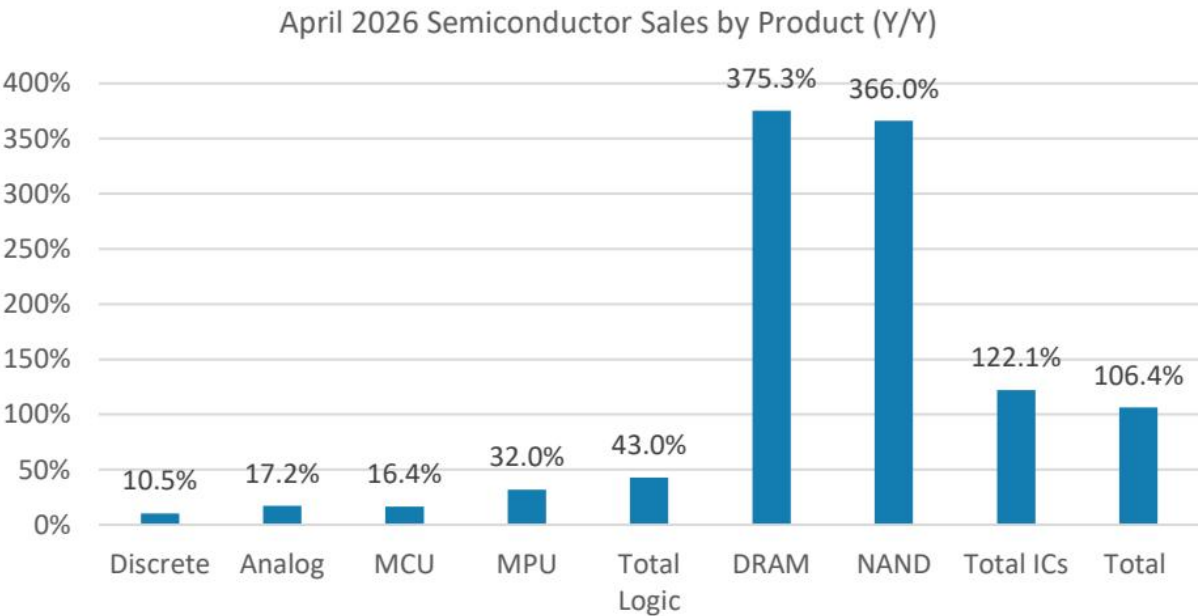
图8：月度股价表现



图表 5

来源：FactSet, MS

图9：年初至今股价表现



图表 6

来源：FactSet, MS

半导体行业未来一周

图10：2026年6月8日 - 6月12日

2026年6月8日，星期一

2026年6月9日，星期二

PCIM Europe - 第一天

<https://pcim.mesago.com/nuernberg/en/expo.html>

2026年6月10日，星期三

PCIM Europe - 第二天

<https://pcim.mesago.com/nuernberg/en/expo.html>

2026年6月11日，星期四

PCIM Europe - 第三天

<https://pcim.mesago.com/nuernberg/en/expo.html>

2026年6月12日，星期五

2026年6月24日，星期三

美国东部时间下午4:30

2026年6月25日，星期四

2026年7月23日，星期四

<https://www.youtube.com/@AMD/streams>

2026年9月16日，星期三

美国东部时间下午2:00

来源：彭博, Refinitiv, MS

半导体覆盖

图11：半导体 - 风险回报

来源：FactSet, MS估计

图12：MS vs. 市场一致预期

来源：FactSet, MS估计

营收与每股收益增长

图13：2025-27e 营收年复合增长率



图表 7

来源：FactSet, MS估计

图14：2025-27e 每股收益年复合增长率



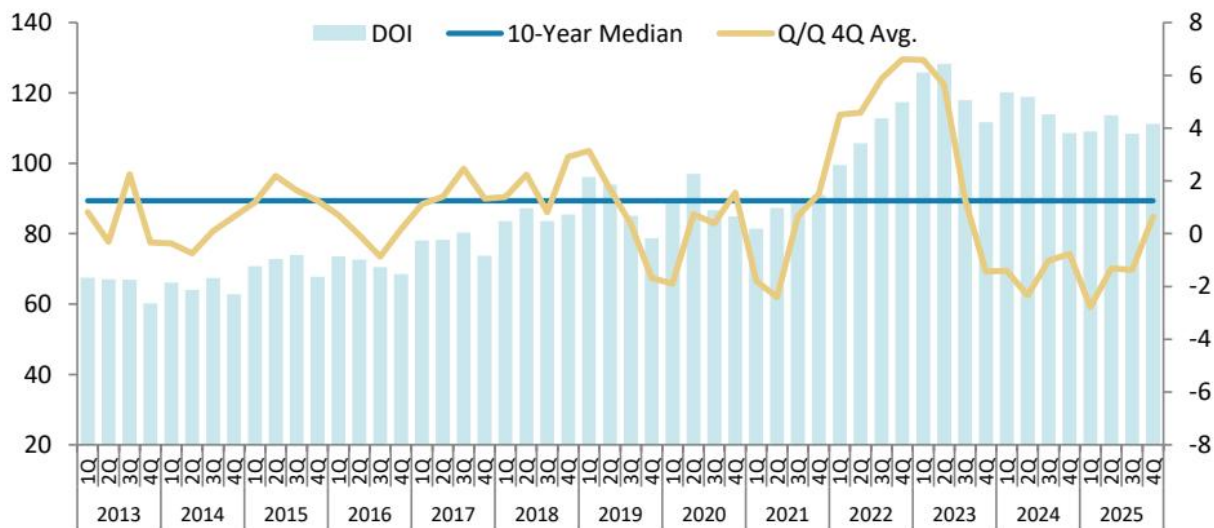
图表 8

来源：FactSet, MS估计

库存

图15：半导体公司库存为111天，环比增加3天，比季节性减少1天的趋势落后4天。DOI高于历史中位数22天，且 trailing 4个季度略有增加。

半导体公司（DOI）

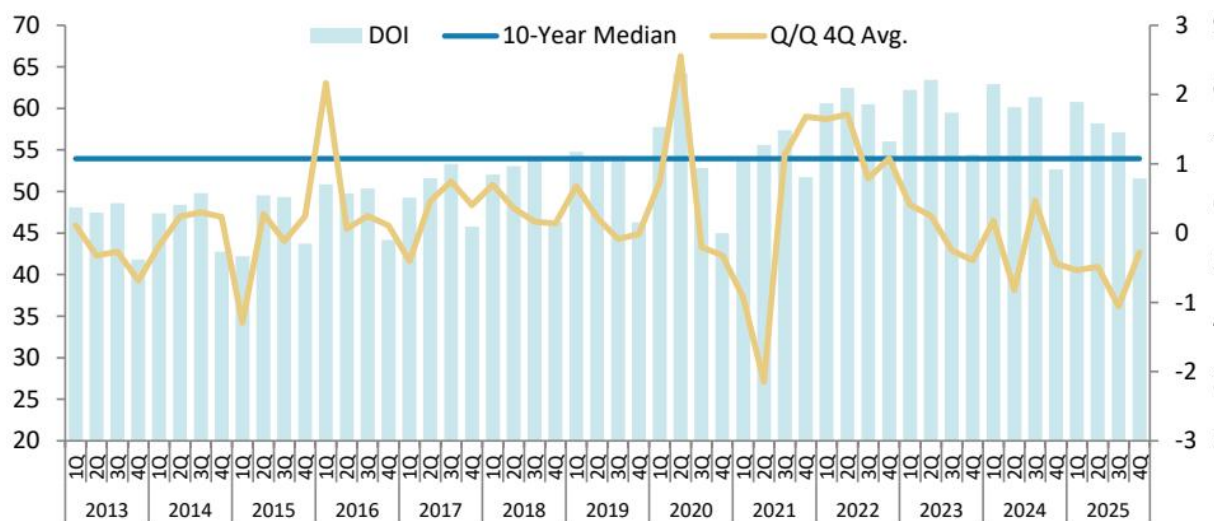


图表 9

来源：FactSet, MS

图16：半导体客户DOI环比下降6天至52天，低于季节性减少3天的水平。DOI低于历史中位数，且 trailing 4个季度较上季度有所增加。

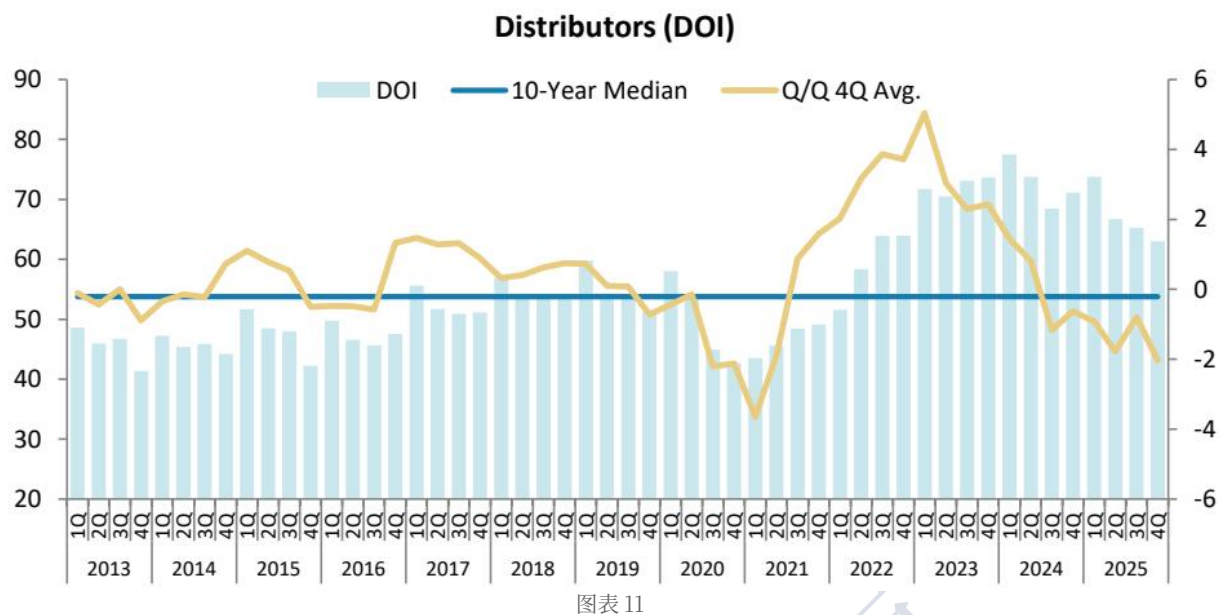
半导体客户（DOI）



图表 10

来源：FactSet, MS

图17：分销商库存为63天，环比下降2天，低于季节性持平的水平。DOI高于历史中位数9天，而 trailing 4个季度环比下降。



来源：FactSet, MS

空头头寸

图18：空头头寸占流通股比例

来源：FactSet, MS