

AI 大盘观察池：九个 ticker，一个久期押注、一套共用的会计惯例，以及同一批管理层的投放决定

验证 Credit/funding、Direction、Implied assumption、Earnings quality、Capital allocation 五个暴露维度，以及三条集中度 flag。假设等权重。

33% / 56% Top3/Top5 等权暴露 7/9 AI/云/半导体主线 5/9 隐含永续增长 >6% 高于长期全球名义增速 4/9 隐含假设未测量 置信度封顶 Medium 6/9 再投资率>40% 回报靠增量资本

Conclusion

组合层标签 **risk-concentrated** 加 **monitor closely**。早期版本的结论是「主题重叠 + 同因子」，现在再推进一层：真正的集中度不在行业标签里，而在**价格要求的假设、共用的会计做法和同一批管理层的投放决定**里。

五只持仓的当前倍数各自要求 6% 以上的永续增长，而长期全球名义增速约 4%-5%。这不是五个独立判断，而是同一个久期押注被写了五遍。折现率上移或增长预期回归时，它们会同时重估，与所属行业无关。

Score Summary

Dimension	Score	Evidence	Confidence
Thesis quality	2	AI 主线利润池真实，个股质地差异大	Medium
Valuation setup	1	5/9 隐含增长 demanding, 1 只接近 priced for perfection	Medium
Catalyst / timing	2	财报、云 capex 指引、产品周期	Medium
Risk control	0	同一久期押注 + 同一质量筛子 + 同一批管理层的再投资决定，风险不独立	Medium
Portfolio role	1	重复 AI beta，分散度低于 ticker 数	High
Data confidence	1	4/9 隐含假设未测量，权重为假设	Medium

Exposure Dimensions

Dimension	Finding	Evidence / Proxy	Confidence	Read-through
Name concentration	单名 11.1%，Top 3 33%，Top 5 56%	等权假设计算	High	头部名字主导波动，不是配置建议
Sector / industry	7/9 落在 AI 算力与云平台同一利润池	NVDA/AMD/TSM/ASML/AVGO/MSFT/GOOGL	High	上下游关系被当成分散
Factor / style	成长、动量、长久期、高 beta	倍数与主题暴露 proxy	Medium	regime stress 下同步回撤
Macro	实际利率、美元流动性、AI capex 预算	共同宏观驱动	Medium	三个变量解释大部分共同方差
Liquidity / crowding	流动性充裕，拥挤是主要短板	大市值、成交活跃、ETF 与被动流入	Medium	退出摩擦低，但同向持仓密集
Credit / funding	持仓本身净现金为主，风险在 客户端 ：AI 数据中心资本开支越来越依赖债务与租赁融资	超大规模厂商发债与融资租赁窗口	Low	发行窗口关闭会同时压制订单，需按 credit-and-cross-asset.md 跟踪 IG/HY OAS
Direction	无空头腿；组内看似互补的组合（设备 vs 芯片、云 vs 芯片）实为同一驱动的两次表达	ASML 与 NVDA、MSFT 与 NVDA 的收入依赖链	High	不能把上下游对冲当成方向分散
Implied assumption	5/9 要求永续增长 6% 以上，4/9 未测量	价值驱动恒等式（见下表）	Medium	组合是一个久期押注，行业标签无关
Earnings quality	共用两条弱项：SBC 强度与同一条渠道的应收/库存节奏	行业惯例，非单公司选择	Medium	两只以上突破同一筛子 = 一种做法，不是两个独立情况
Capital allocation	6/9 的再投资率高于 40%，其中 2 只的增量资本回报已贴近自报资本成本；1 只为并购主导且双口径比值 0.72	五年台账口径：增长 capex 与并购净额除以累计 NOPAT	Medium	组合未来回报的大头不来自现有资产，而来自这批管理层今年决定怎么投的钱
Thesis overlap	同一批终端客户（4-5 家超大规模厂商）决定多数持仓的订单	数据中心收入客户集中度	High	客户预算是单点，不是九个独立需求源

Implied Assumption Stack

Name	P/E snapshot	Assumed r	Assumed ROIC	Implied perpetual g	Read
NVDA	55x	9.0%	30%	7.6%	priced for perfection （反向 DCF 另测：增长占 EV 80%）
AVGO	45x	9.0%	20%	7.6%	demanding，且靠并购整合维持
ASML	40x	9.0%	30%	7.1%	demanding，垄断地位部分支撑
TSM	25x	9.0%	20%	6.3%	demanding，但资本强度已计入
MSFT	33x	8.5%	25%	6.2%	demanding，云增长需持续双位数
AMD	n/a	n/a	n/a	unmeasured	正常化 EPS 与 ROIC 未取得，不给读数
GOOGL	n/a	n/a	n/a	unmeasured	需先剔除其他业务亏损与一次性项
META	n/a	n/a	n/a	unmeasured	需先处理 Reality Labs 亏损口径
TSLA	n/a	n/a	n/a	unmeasured	汽车与能源口径混合，恒等式不适用

恒等式 $P/E = (1 - g/ROIC) / (r - g)$ 反解 g ，得到的是价格所要求的永续增长，不是预测。四只未测量的持仓按数据纪律不得给出估值读数，并把组合数据置信度压到 Medium。已测量的五只还要多问一句：这个 g 需要多少增量资本才能实现，历史 ROIC 是否支持这个投放速度。NVDA 的 7.6% 只需 6.8% 的再投资率，MSFT 的 6.2% 需要 61%，两者对管理层执行的依赖完全不同量级。

Earnings Quality Overlap

Screen	Portfolio read	Why it is shared
FCF/NII	NVDA 0.97 clean, 其余待核	半导体在上行周期普遍好看
DSO / DIO 同比	需按同一条供应链一起看	渠道相同，异常会同时出现
SBC 强度	全部 9 只都需检查	行业薪酬惯例，不是个体选择
Adjusted 与 reported 差	GOOGL/META/TSLA 待核	口径调整方式相似
商誉/权益	AVGO 需单独核	并购驱动型，与其余不同

关键判断：若两只以上同时突破同一筛子，应记为**一种会计做法**，而不是两个独立的公司问题。

Quant Risk Snapshot

Lens	Finding	Confidence
Single-name	等权下 11.1%	High
Top 3 / Top 5	33% / 56%	High
Stress correlation	上升，共同变量为实际利率与 AI capex	Medium
Shared catalyst	财报季集中，云 capex 指引同期	High
Duration bet	5/9 命中，跨四个子行业	Medium
Quality overlap	SBC 强度共用，其余待核	Low
Reinvestment dependence	6/9 再投资率 >40%，2 只 ROIC 贴近 WACC	Medium

Red Flags

最大风险不是任何单只股票的新闻，而是**三个共用假设同时失效**：折现率上移压缩长长期估值；超大规模厂商 capex 预算受融资条件约束而下修；行业性会计惯例（SBC、资本化、渠道应收）在增速放缓时同时暴露。第四个共用假设是这批管理层能把今年投出去的钱转成高于资本成本的回报，它同样不按 ticker 逐个失效。

此外，把毛暴露当成已分散、把上下游关系当成对冲、把历史 ROIC 当成本轮投放的证据，是本例中最容易犯的三个判断错误。

Concentration Flags

新增 flag 1：多只持仓要求高于历史的增长或利润率假设，则不论行业标签如何，组合是一个久期押注。此处 5/9 命中，且分布在设备、代工、芯片、云四个子行业，正是最容易被误认为分散的形态。

新增 flag 2：两只以上持仓突破同一盈利质量筛子，通常意味着一种会计做法或一条行业惯例，而不是两个独立情况。此处 SBC 强度对全部 9 只适用。

原有 flag 仍然命中：Top 3 主导下行情景、不同 ticker 实为同因子押注、「分散」观察池实为一条产业链、压力期相关性将上升。

新增 flag 3（再投资依赖）：三只以上持仓的预期回报都要求管理层把大比例经营现金流成功投出去，则组合暴露的不只是终端需求，还包括同一批人的配置纪律。此处 6/9 命中：MSFT 与 GOOGL 的云 capex、TSM 的先进制程扩产、AVGO 的并购整合，四条路径都由各自管理层在同一个 AI 上行叙事下同时加速。历史 ROIC 只能证明上一轮投放有效，无法证明这一轮。

未命中但需留意：货币与上市地风险（TSM 的 ADR 与本地线、ASML 的欧元收入）尚未量化。

Candidate Review

Bucket	Names	Reason
trim-review	NVDA	隐含预期 priced for perfection，按标签分层直接落入此桶；配置读数 adequate 不足以抵消
high-priority watch	TSM, MSFT	隐含增长相对最低，质地与利润池清楚
hold/watch	ASML, AVGO	demanding 且需验证并购整合与设备周期；AVGO 的双口径比值 0.72 需在下一份年报核实
evidence-gap	AMD, GOOGL, META, TSLA	隐含假设未测量，不给估值读数
portfolio-level	全组合	缺真实权重、成本、税务与风险约束

Decision Impact

组合层先标 **risk-concentrated**；候选标签不能转化为买卖比例。NVDA 因隐含预期落入 **trim-review**，四只未测量的落入 **evidence-gap**。若真实组合中 Top 5 已高于 50%，进入集中度复核而不是继续挑选新名字。再投资依赖 flag 命中后，组合层加一条监控项：每季跟踪这 6 只的增量资本回报与再投资率是否同向背离。

数据置信度被 4/9 未测量封顶在 Medium，因此本例不给任何权重调整结论。

What Would Change The View

升级：隐含增长随价格回落而降至 5% 以下且盈利修正未同步下调；未测量的四只补齐正常化口径后读数为 reasonable；AI capex 回报出现可核证据（云厂商披露 AI 相关收入与折旧匹配）。降级：多只持仓同日放量下跌而无公司特异新闻；HY OAS 与发行窗口转差；任意两只在同一筛子上同时突破且管理层解释不一致；等权假设被真实权重替换后 Top 5 超过 60%；三只以上持仓的 ROIC 连续两个财年跌破自报资本成本而再投资率不降。

Sources:

- Finance quote snapshot, 2026-05-16 UTC: NVDA, AMD, TSM, ASML, AVGO, MSFT, GOOGL, META, TSLA prices and market caps.
- NVIDIA FY2026 results, TSMC Q1 2026 and ASML Q1 2026 releases used as AI infrastructure evidence.
- Implied perpetual growth uses the value-driver identity at the stated r and ROIC; it states what the price requires, not a forecast.
- Equal-weight assumption is for watchlist analysis only; no personal allocation constraints were provided.

研究用途示例，不构成投资建议。方法论见 [references/implied-expectations.md](#)、[references/earnings-quality-screens.md](#)、[references/capital-allocation-record.md](#) 与 [portfolio-risk-monitor/references/exposure-framework.md](#)。再投资率与 ROIC 为示例台账口径，非公司披露指标。