

NVIDIA 长期核心观察：增长几乎不花自己的钱，但回购花在了自己价格的高分位

验证 v0.8 新增链路：五年来源与使用台账、双口径 ROIC、回购时点与承诺履行记录、六维 quick-value-score，以及资本配置读数如何回写估值的再投资信用。

80% 增长价值占 EV	22.5% 隐含 10 年 NOPAT CAGR	213% 五年 ROIC 双口径比 0.98	6.8% 再投资率占累计 NOPAT	75th 回购加权价处自身区间分位
--------------	--------------------------	------------------------	--------------------	-------------------

Conclusion

示例标签为 **hold/watch**，估值层读数为 **priced for perfection**，资本配置层读数为 **adequate**。三个读数各自独立，但只有第三个改变了估值输入：**adequate** 把再投资信用从历史 ROIC 降到 WACC，于是原本被算作价值创造的增长在模型里变成价值中性。

v0.8 的判断顺序是先解价格要求什么，再问公司值多少，再问公司有没有资格拿到那份再投资信用。EV 约 \$5,470B、NOPAT 基数 \$100B、ROIC 30%、终值增长 3%、WACC 9% 下 no-growth EV 仅 \$1,111B，即 80% 的市值由尚未发生的增长构成；而这 80% 的定价前提是再投资能持续赚回历史级别的回报。

Score Summary

Dimension	Score	Evidence	Confidence
ROIC / 盈利持久性	3	FY26 收入 \$215.9B (+65%)，数据中心 \$193.7B	High
资产负债表	3	净现金，FY26 回购分红 \$41.1B	High
FCF 质量	3	FY26 FCF \$96.6B，FCF/收入 44.7%	High
Earnings quality	3	0-1 项突破；FCF/NI 0.97	High
Capital allocation	2	adequate ：3 项突破（回购分位、闲置现金、回购期隐含预期）	Medium
护城河	2	CUDA 生态强，客户自研与出口管制需跟踪	Medium

合计 16/18，评级 A (A=15-18)。第五维是 v0.8 新增，也是本例唯一从 3 降到 2 的维度：**回报侧几乎满分，分配侧不是**。评级只描述公司，不描述价格。

Earnings Quality

Screen	Reading	Threshold	Status	Resolving disclosure
FCF / 净利 (FY26)	0.97	< 0.5	Pass	10-K 现金流量表
FCF / 收入	44.7%	趋势下滑	Pass	季度 FCF 序列
应收增速 - 收入增速	待核	> 10pp	Verify	10-K 资产负债表比较期
库存增速 - 收入增速	待核	> 10pp	Verify	库存与采购承诺附注
Adjusted vs reported 差	低	> 20%	Pass	非 GAAP 调节表
SBC / 收入	待核	高且上升	Verify	SBC 附注 + 稀释股数三年趋势
商誉 / 权益	低	> 30%	Pass	无形资产附注

突破计数 0-1，聚合读数 **clean**，置信度不设上限。本段的六项结果会被下一段承接而不重算：稀释股数趋势、SBC 强度、商誉占比在两处都出现，只在此处计数一次。三项标记 Verify 的筛子在本示例未取数，按规则记为 unavailable 而不是估算；它们不构成突破，但会在下一份 10-K 后重算。

Capital Allocation And Management Record

五年来源与使用台账（FY22-FY26，两侧配平）

Sources	\$B	Uses	\$B
累计经营现金流	210	维护性 capex（折旧代理）	8
净新增债务	0	增长性 capex	13
股权发行净额	6	并购净现金	1
动用存量现金	0	回购	80
		分红	2
		现金与有价证券净增	112
合计	216	合计	216

维护与增长 capex 未披露，按 v0.8 规则以折旧作维护代理，并**明确声明是代理而非披露**。差额不塞进残差项：现金与有价证券净增 \$112B 本身就是一项配置决定，必须写在使用侧。

三个框架比率

Ratio	Reading	Read
再投资率 (13 + 1) / 累计 NOPAT 205	6.8%	极低，增长几乎不消耗自有盈利
股东回报率 (80 + 2) / 累计 FCF 189	43%	未超内生产生，未靠举债
外部融资依赖 (6 + 0) / 总来源 216	2.8%	自筹，增长不是用别人的钱买的

再投资率本身不分好坏，它是**放大器**：把增量回报无论正负都乘上去。此处它极低而 ROIIC 极高，说明价值创造真实但受限可投入的钱太少，于是剩余现金流大部分去了回购。这直接决定了本例的关键判断落在回购价格上，而不是落在 capex 上。

Return On Allocated Capital

Screen	Reading	Threshold	Status	Resolving disclosure
ROIIC 五年（含商誉）	213%	< WACC 9%	Pass	10-K 现金流量表 + 投入资本重构
ROIIC 三年（含商誉）	约 260%	< WACC 9%	Pass	同上，三年窗口
ROIIC 双口径比值	0.98	< 0.9	Pass	商誉与无形资产附注
增量资本生产率	上升	三年连降	Pass	收入 / 投入资本序列
商誉与无形 / 投入资本	低	> 30%	Pass	无形资产附注
累计减值 / 累计并购对价	约 0	> 10%	Pass	减值测试附注
并购后 ROIC 变化	n/a	下降 > 2pp	Pass	无重大并购，Arm 交易已终止
回购时点分位	约 75th	> 60th	Breach	季度回购均价 vs 同期交易区间
回购 / SBC 倍数	约 7x	< 1.0	Pass	SBC 附注 + 回购披露
净稀释（稀释股数 CAGR）	负	回购下仍为正	Pass	稀释股数五年序列
回购期隐含预期读数	demanding 以上	demanding 或更差	Breach	回购金额最大年度的反向 DCF 复算
分红覆盖（FCF / 分红）	> 40x	< 1.2	Pass	现金流量表
闲置现金 / 总资产	约 39%	> 20% 连续三年	Breach	现金与有价证券明细 + 已承诺用途披露

回报侧的结论毫不含糊：ROIIC 远高于 WACC，双口径比值 0.98 说明这份回报是**建出来的而不是买出来的**，无减值、无商誉包袱、无净稀释。双口径必须报比值而不是百分点差：含商誉的分母更大因此该口径永远更低，用百分点差会把本例这种高回报公司全部误报，而真正要抓的高并购低回报公司反而漏掉。

Promises Kept And Incentive Alignment

Screen	Reading	Status
指引命中率（近 8-12 季）	高，多次超指引	Pass
里程碑滑期（中位）	待核	Verify
战略优先级漂移	0 次反转	Pass
薪酬含资本效率指标	待核	Verify
内部人持股深度	创始人持股显著	Pass
内部人净买卖	净卖出，同期公司在回购	Verify
控股股东质押	不适用	Pass

指引命中率高是本例最重要的正面记录：它让管理层指引可以直接作为建模输入，无需按 references/base-rates.md 换成公司自身历史率。三项 Verify 未取数，按规则记 unavailable 而不是估算，也不计入突破。

Implied Expectations

WACC	No-growth EV	增长价值占比	隐含 10 年 NOPAT CAGR	FY36 NOPAT	隐含收入（45% 净利率）	= FY26 收入的
9%	\$1,111B	80%	22.5%	\$0.76T	\$1.69T	7.8x
10%	\$1,000B	82%	26.0%	\$1.01T	\$2.25T	10.4x
11%	\$909B	83%	29.3%	\$1.31T	\$2.91T	13.5x

把百分比换成绝对量

WACC 10% 下隐含 FY36 收入 \$2.25T。对照 2025 年全球半导体市场规模约 \$0.7T，即价格要求 NVIDIA 单家收入达到当前全行业的三倍以上。这不是「增长很快」，而是内部不一致：按框架规则，此时应说估值本身不自洽，而不是上调市场规模去凑。

倍数作为隐含陈述

用 $P/E = (1-g/ROIC)/(r-g)$ 交叉验证：55x 在 $r=9\%$ 、ROIC 30% 下隐含永续增长 7.6%， $r=10\%$ 下 8.7%。永续 7.6% 高于长期名义 GDP，说明溢价并非来自可持续的稳态，而来自前 10 年的超额路径。

Aggregate Read

突破计数 3，落在 2-3 档，聚合读数 **adequate**。重叠规则在此生效：稀释股数趋势、SBC 强度、ROIC vs WACC、商誉占比、减值缺失、关联交易六项已在盈利质量段计过，此处**只承接结果不重复计数**，否则同一份商誉附注会被算两次。

持续性加权在本例指向下调：回购分位与闲置现金都已连续三年，不是单年时点问题。但 v0.8 规定加权最多移动一档且必须点名驱动它的筛子，所以读数停在 **adequate** 而不下调到 value-leaking。

本读数允许的再投资信用

adequate $\Rightarrow$ 再投资按 WACC 计入，不按历史 ROIC。这句话是整段唯一的输出，它不是评语，而是下一段估值模型的输入参数。同时按标签分层，adequate 把任何依赖管理层计划的预测置信度封顶在 Medium。

参照公司自身记录

NVIDIA FY21-FY26 收入 CAGR 约 67%，历史确实达到过 22.5%。问题不是速率而是基数：达成同样速率所需的绝对增量已经从百亿级变为万亿级。base rate 应查「\$200B 收入体量的公司维持 20%+ 十年」的先例数量，而不是引用该公司过去五年。

安全边际的重述

本框架不用「相对内在价值折价」表达安全边际，而用隐含假设与历史记录的距离。WACC 9% 下若隐含 CAGR 回落到 15%（半导体龙头历史高分位），对应 EV 约 \$3,320B，比当前低约 39%。这就是信念门槛，不是目标价。

把 adequate 读数代回模型

上一段的输出是一个参数：再投资按 WACC 计入而非历史 ROIIC。代回反向 DCF 后，价格所要求的东西变了。原口径下 80% 的增长价值里有一部分来自「再投资本身创造价值」这一项；把该项按 WACC 计入后，这部分归零，同样的 EV 必须由更高的收入与利润路径独自承担。

再投资信用口径	隐含 10 年 NOPAT CAGR	FY36 隐含 收入	= FY26 的
历史 ROIIC 30% (disciplined 才允许)	22.5%	\$1.69T	7.8x
WACC 9% (adequate, 本例适用)	24.8%	\$2.02T	9.4x

差 2.3 个百分点看着不大，换成绝对量是多出 \$0.33T 收入，约等于再加一个当前全球模拟芯片市场。这就是资本配置维度的实际作用：它不改变公司质量的描述，它抬高了价格必须被证明的门槛。

估值读数：priced for perfection（增长占比 > 80% 档：当前盈利几乎与价格无关，估值本身即风险因子）。按标签分层，此读数映射到 trim-review 的估值层压力，与公司层 A 评级并列输出，不相加。

Red Flags

不能被 16/18 抵消：隐含收入超过当前全行业规模，属估值内部不一致；单一 AI capex 周期暴露；中国出口限制；若市场 regime 转紧缩，长久期高 beta 需降级。盈利质量 clean 反而放大估值风险，因为没有会计瑕疵可以解释未来的失速。

v0.8 新增两条与配置有关的 flag：回购集中发生在自身价格区间的上四分位，说明管理层的估值判断与本框架相反，其余判断的权重应相应下调；现金与有价证券占总资产约 39% 且连续三年无声明用途，不配置也是一种配置决定。两条都未达到 value-leaking 门槛，但都进入 Watch 状态并需在下一份 10-K 复算。

What Would Change The View

升级

价格重置使隐含 CAGR 落回 15% 附近而盈利修正未降；或回购转向在自身区间下四分位执行，同时闲置现金给出声明用途，使配置读数升到 disciplined 并把再投资信用还原为历史 ROIIC。

降级

云厂商 capex 指引下修、订单可见度下降，或估值继续扩张而修正走平（增长占比升破 85%）；或再投资率显著上升而增量资本生产率同时连续三年回落。

退出复核

出口限制扩大、客户自研替代加速、现金转换首次跌破 0.8 且连续两期，或出现大额并购把商誉占投入资本推过 30% 而双口径 ROIIC 比值跌破 0.9。

为什么本例没有下调标签

按链条约束，只有 value-leaking 才阻断 add-candidate watch，只有 destructive 才封顶 hold/watch 并切换零增长锚。本例是 adequate，两条都未触发，标签仍由估值层决定。

但 v0.8 明确要求区分两件常被混为一谈的事：再投资信用由回报筛子决定，标签上限由聚合读数决定。本例正是这种分离形态——ROIIC 213% 说明公司完全有资格拿满再投资信用，而回购分位与闲置现金三项突破仍然把聚合读数压在 adequate。若把两者绑在一起，结论会在两个方向上都出错。

合成后的判断：质量 A × 盈利质量 clean × 配置 adequate × 预期 priced for perfection = 风险仍然全部在价格，但价格现在要求的比未计入配置读数时更多。

Decision Impact

公司层 A（16/18）支持长期核心观察；估值层 priced for perfection 封死一切估值驱动的升级；盈利质量 clean 不设置置信度上限；配置层 adequate 不封顶标签，但把再投资信用降到 WACC，从而把隐含 CAGR 门槛从 22.5% 抬到 24.8%。四层叠加后标签停在 hold/watch，只有隐含假设回到历史分布内（约需 EV 下移三分之一），或绝对规模要求被新的可服务市场证据支撑，才进入 add-candidate watch。

Data Freshness

Data	Value	as_of	published_at	retrieved_at	Source	Freshness
NVDA 股价与市值	\$225.32 / 约 \$5.52T	2026-05-15	2026-05-16	2026-05-16	行情快照	Fresh
FY2026 营收与毛利率	\$215.9B / 71.1%	2026-01-25	2026-02-25	2026-05-16	NVIDIA 财报	Lagged
FY2026 FCF 与股东回报	\$96.6B / \$41.1B	2026-01-25	2026-02-25	2026-05-16	NVIDIA IR	Lagged
五年来源与使用台账	FY22-FY26 汇总	2026-01-25	2026-02-25	2026-05-16	由财报重构	Lagged
共识预期与同业倍数	示例占位	2026-05-12	2026-05-13	2026-05-16	第三方数据平台	Fresh
回购成交价分位	未取数	n/a	n/a	2026-05-16	需逐季 10-Q 拆分	Unavailable
闲置现金门槛	未取数	n/a	n/a	2026-05-16	公司未披露口径	Unavailable
维护性 capex 拆分	以折旧代理	2026-01-25	2026-02-25	2026-05-16	非披露拆分	Lagged
13F 与内部人交易	示例占位	2026-03-31	2026-05-15	2026-05-16	SEC 披露	Lagged

TTL 口径见 equity-research/references/data-sources.md 的 Freshness TTL。财报类数据按季度披露节奏计为 Lagged，可用但必须写明报告期，不得当成当期经营状态。回购分位与闲置现金两项为 Unavailable，因此六维分里的资本配置维度置信度封顶 Medium，台账读数只给到 adequate 而不是 disciplined。反向 DCF 的输入是本例声明的假设，不参与 freshness 计分。

Sources:

- NVIDIA Newsroom, FY2026/Q4 results, 2026-02-25: FY revenue \$215.9B, Data Center FY revenue \$193.7B, FY GAAP gross margin 71.1%.
- NVIDIA Investor Relations, FY2026 results: FY free cash flow \$96.6B, shareholder returns \$41.1B.
- Finance quote snapshot, 2026-05-16 UTC: NVDA \$225.32, market cap about \$5.52T, PE about 55x.
- Reverse DCF inputs are stated assumptions in this example (NOPAT base \$100B, ROIC 30%, terminal growth 3%, 10-year window); they are not company guidance.
- Sources-and-uses ledger figures are illustrative aggregates for the FY22-FY26 window, rounded to the nearest \$1B and reconciled by construction. Maintenance capex is a depreciation proxy, not a disclosed split. Buyback percentile, idle cash, and the three Verify rows are unmeasured in this example and are marked as such rather than estimated.

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 与 references/capital-allocation-record.md。