

AI产业循环投资网络

名义口径约 6100 亿美元 · 四类不同性质安排的资本循环

研究时间：2026年5月

数据基准：2025财年度报告、2026年Q1最新季报

报告作者：大队长

联系邮箱：fqsx@mail.ustc.edu.cn

大队长 · 深度研究报告

目录

页码为本版实际页码，条目可点击跳转。

V1.4 更新模块 滚动核验至2026-07-24	3
0. 版本变更说明（最新）	3
1. V1.4 当前结论	3
2. 触发器定义对账：为什么会同时出现 1/3 与 2/3	5
3. 本轮新增八项硬事实	5
4. 市场与事件快照	5
5. 证伪条件与下一观察窗口	7
6. 7/24复审与勘误结论	8
7. 本版具体更新位置	8
8. 主要来源	8
超全景整合说明	9

V1.4 更新模块 | 滚动核验至2026-07-24

- 数据截止：**公司公告、财报与一手研究资料滚动核验至 2026-07-24 14:00（北京时间）；权益市场收盘价更新至 2026-07-23，CAPE/VIX/HY OAS 保留各自标注日期。
- 版本性质：**这是投递完成后的研究维护版。已投递 ZIP、其中的主报告/审计表/简历/样稿，以及已登记的前瞻判断原件全部冻结，不回写、不追溯改写。
- 一句话结论：**需求侧仍然满载，融资与估值侧裂缝扩大；“满载 × 裂缝”的晚周期结构更清晰，但严格崩盘触发仍只有 1/3，尚未达到把风险观察切换为系统性减仓或对冲的全面执行信号。
- 2026-07-21 滚动核验：**SPCX 7/20 收 \$119.85，较 \$135 发行价低 11.2%、较 6/16 峰值回撤 46.9%；事实审计表新增新易盛、天孚通信 2026 H1 业绩预告（67→69 项）。新易盛业绩子样本越过 E 判断 2 事前 ≥60% 成立线，但整条仍待定；不改 77 分、情景概率和 1/3、2/3。
- 2026-07-23 Alphabet 滚动核验：**Google Cloud收入同比+81.8%、营业利润率35.6%，验证需求与变现；单季CapEx \$44.924B超过经营现金流\$39.069B、FCF -\$5.855B，验证现金流裂缝。E判断4成立，事实审计表 69→71项；不改77分、A44/B22/C10/D24、严格1/3和广义2/3。
- 2026-07-24 复审核验：**补入 Alphabet 官方 CEO 书面发言——Cloud 积压订单 \$514B、模型 API 每分钟处理 220 亿 tokens、既有客户使用量超承诺额逾 50%，且供给仍受限；补入 7/23 市场反应，并按 DeepSeek 官方资料、华为云公告及 7/22 论文修正“V4-Pro 完全运行于华为芯片/DeepSeek R2 32B”旧口径。事实审计表 71→73项；指数、概率与触发数不变。

0. 版本变更说明（最新）

V1.4-7/24滚动 | 官方文字补充与全量复审

- 改动一：Alphabet官方文字。**新增CEO书面发言，补充Cloud积压订单、模型API tokens、Gemini App月活、既有客户超承诺使用和供给约束。
- 改动二：市场反应。**补入7/23 GOOGL、ORCL、NVDA与SPCX市场快照，并明确油价、利率和地缘因素的多变量归因边界。
- 改动三：DeepSeek勘误。**按DeepSeek、华为云与arXiv一手资料，把“完整预训练替代”修正为“上线适配+全参数后训练能力”，撤销无一手来源的R2 32B旧口径。
- 改动四：审计表。**新增13q—13r，事实审计项目由71项增至73项。
- 判断影响。**需求强度继续被确认，市场对高CapEx的容忍度下降；指数77、A44/B22/C10/D24及触发器计数不变。

V1.4-7/23滚动 | Alphabet财报后核验

- 改动一：经营兑现。**新增Google Cloud收入、利润和利润率。
- 改动二：现金流。**拆分CapEx、经营现金流、自由现金流和折旧。
- 改动三：融资与利润质量。**补入债务、股权融资和股权证券重估对EPS的影响。
- 改动四：验证记分卡。**E判断4由待核转为成立；事实审计表新增13o—13p，由69项增至71项。
- 判断影响。**“需求满载×现金流裂缝”得到双验证；指数、概率和触发数不变。

V1.4-7/21滚动 | 事实审计与E记分卡

- 改动一：新易盛。**新增2026H1净利润同比增长77.56%—102.93%的业绩预告。

改动二：天孚通信。 新增2026H1净利润同比增长25%—45%的业绩预告。

改动三：日期勘误。 撤销“7/15创业板中报预告统一截止”的错误日历口径。

改动四：审计表。 新增13m—13n，由67项增至69项。

判断影响。 新易盛业绩子样本成立，E判断2整条仍待定；指数、概率和触发数不变。

V1.4-7/20首发 | 投递后研究维护版

改动一：信用。 Oracle降至BBB-，严格信用触发①确认。

改动二：供需。 更新TSMC Q2实际值、Q3指引和全年CapEx/收入指引。

改动三：估值承接。 SPCX于7/17跌破135美元发行价。

改动四：资本开支。 新增Reuters转述的UBS四大hyperscaler合计总CapEx 2026—2028增速斜率。

改动五：市场快照。 刷新CAPE、VIX、HY OAS、ORCL、NVDA和SPCX。

改动六：触发器治理。 将严格执行触发1/3与广义早期预警2/3正式分栏。

改动七：审计表。 新增13i—13l，由63项增至67项。

判断影响。 指数75→77；概率A42/B22/C11/D25→A44/B22/C10/D24；主时间窗不变。

历史勘误版

V1.3.4a (2026-07-09)。 增补CDS口径、Oracle RPO、API通缩、Meta加拿大数据中心、NVIDIA增持CoreWeave和SK海力士上市；当时判断与概率不变。

V1.3.4 (2026-07-07)。 修正Oracle诉讼日期、SpaceX IPO发行价和美联储点阵图三处事实口径；当时指数75、A42/B22/C11/D25不变。

治理说明：V1.4-7/24 是正式变更记录中的最新一行；V1.3.4 及以前版本保留原始时点，但可证伪的错误事实已在本版显式列出并更正，避免静默改写。已投递文件继续冻结。

1. V1.4 当前结论

项目	V1.3.4 投递时口径	V1.4 当前口径	变化
综合崩盘指数	75 / 100	77 / 100	+2；主要来自 Oracle 信用恶化被正式确认
A 渐进幻灭	42%	44%	+2pct
B 技术颠覆（双向尾部）	22%	22%	不变
C 宏观共振	11%	10%	-1pct
D 软着陆	25%	24%	-1pct
A+B+C（软着陆以外）	75%	76%	+1pct
严格核心触发	历史文本未与预警层完全分开	1 / 3	Oracle 信用触发已确认
广义早期预警	历史 V1.2 记为 2 / 3	2 / 3	信用恶化 + 估值承接转弱

判断没有反转。 V1.4把A情景再上调2pct，但不把TSMC的强需求机械解释为“更快崩盘”。

物理侧。 强需求说明产能与基础设施仍然满载。

金融侧。 Oracle降级与SPCX跌破发行价，说明金融承接先出现裂缝。

合并判断。 “物理满载 × 金融裂缝”同时出现，才是当前最重要的晚周期签名。

2. 触发器定义对账：为什么会同时出现 1/3 与 2/3

层级	定义	当前状态	使用方式
严格执行触发	① Oracle/关键 AI 债务主体发生明确评级或信用事件；② 私募 AI 龙头新一轮融资估值持平或下修；③ NVIDIA 数据中心收入增速降至 25% 以下	1/3: ① 已确认；② WATCH ↑；③ SAFE	用于决定是否从“观察”切换到强执行状态；任意 2/3 才构成强烈信号
广义早期预警	① 债务与信用恶化；② 一级/二级估值承接转弱；③ 核心算力需求斜率断裂	2/3: ① 已出现；② SPCX 跌破发行价已出现；③ 尚未出现	用于提高监测频率和情景权重，不直接等同交易指令

历史口径。V1.2版本中的“2/3”指广义早期预警。

当前治理。V1.4起将其与严格执行触发分栏，避免把SPCX二级市场下跌误写成“私募down round已发生”。

方法说明。这不是降低门槛，也不是移动门柱，而是把两个不同层级的信号正式拆开。

3. 本轮新增八项硬事实

3.1 Oracle：信用触发正式确认

评级变化。2026-07-09，S&P将Oracle长期发行人评级由BBB下调至 **BBB-**，展望稳定；Oracle距投机级仅一档。

融资背景。Oracle 2026财年已筹集约 **\$43B债务 + \$5B股权**，同时AI基础设施资本开支继续扩张。

市场快照。ORCL 7/17收 **\$126.41**。

判断影响。“信用恶化”由高位预警升级为严格触发确认。

3.2 TSMC：需求与物理满载继续证真

Q2实际值。收入 **\$40.20B**，毛利率 **67.7%**，营业利润率 **60.3%**。

Q3指引。收入 **\$44.6B-\$45.8B**，毛利率 **65% - 67%**。

全年指引。资本开支上调至 **\$60B-\$64B**；2026年美元收入增速指引提高至“略高于40%”。

判断影响。算力需求仍强，同时供给扩张与资本沉淀继续累积。

3.3 SPCX：二级市场承接跌破发行锚

市场表现。SPCX 7/20收 **\$119.85**，较\$135发行价低 **11.2%**，较6/16峰值\$225.64回撤约 **46.9%**。

证据边界。这不是私募down round，不能计入严格触发②。

判断影响。一级估值锚向二级市场的传导已经失败，广义估值预警维持“已出现”，且强度继续上升。

3.4 资本开支斜率：绝对额仍高，边际增速开始降档

UBS估算。Reuters 7/17转述的UBS估算显示，四大hyperscaler合计总CapEx可能由 **2026年\$673B（同比+76%）**，升至 **2027年约\$841B（+25%）**、**2028年约\$892B（+6%）**。

公司范围。报道上下文对应 **Microsoft、Amazon、Alphabet、Meta**。

口径边界。这是四家公司合计总资本开支，不是单家公司指引，也不等于纯AI CapEx。

斜率含义。它表达的不是资本开支绝对额坍塌，而是由“高速扩张”进入“高位降速”。

跟踪重点。真正需要盯的是收入和现金流增速能否追上折旧、利息与资本开支，而不是只看CapEx绝对额。

3.5 Alphabet：经营兑现与现金流裂缝同步扩大

指标	2026Q2	同比/环比	框架含义
总收入	\$119.796B	+24% YoY	总需求仍强
Google Cloud收入	\$24.768B	+81.8% YoY	AI与云变现明显加速
Google Cloud营业利润/利润率	\$8.814B / 35.6%	利润 +211.9% YoY	经营兑现，不只是资本开支叙事
资本开支	\$44.924B	+100.1% YoY / +25.9% QoQ	建设强度继续抬升
经营现金流/自由现金流	\$39.069B / - \$5.855B	OCF +40.8% YoY	CapEx增速远快于OCF，单季FCF转负
折旧	\$7.104B	+42.1% YoY	资本沉淀开始更快进入利润表
表观EPS/剔除股权收益EPS	\$9.11 / 约\$2.85	股权证券收益税后贡献EPS \$6.26	必须拆分经营利润与持仓重估

上半年现金流。 经营现金流 **\$84.859B**，资本开支 **\$80.598B**，自由现金流仅 **\$4.261B**，同比下降约82.4%。

外部融资。 长期债务由2025年末 **\$46.547B** 升至 **\$98.165B**；上半年股权融资净流入 **\$49.6B**，Q2高级票据净流入 **\$20.3B**。

资产负债表边界。 现金及有价证券仍达 **\$242.474B**。这不是偿债危机，而是强资产负债表公司也开始用外部融资支撑高强度建设。

资本开支指引。 电话会直播口径把2026年CapEx由 **\$180B-\$190B** 上调至 **\$195B-\$205B**，并称2027年仍将显著增加。

证据等级。 7/22官方已发布CEO书面发言；截至本版截止时，完整官方电话会文字稿仍未挂出。服务器与数据中心建设分项只采用二手文字稿并降级标注，不当作官方正式文本。

判断影响。 **E判断4成立。** 需求崩塌被进一步证伪，但金融裂缝扩大同时得到更强证据。

3.6 Alphabet官方书面发言：需求不是“纸面订单”，但供给约束仍在

Alphabet 7/22发布的CEO书面发言给出四个比财报表格更接近业务实况的指标：

积压订单。 Google Cloud积压订单达 **\$514B**。

模型调用。 模型API每分钟处理 **220亿tokens**，高于上季约160亿。

用户规模。 Gemini App月活跃用户达 **9.5亿**。

客户用量。 既有Cloud客户扩大使用量，实际使用超过原承诺额 **50%以上**。

供给约束。 公司同时明确表示供给仍然受限。

判断影响。 该组事实强化“需求真实且商业化正在发生”，也说明高CapEx不是纯粹的无需求建设。

证伪边界。 积压订单、tokens与用户数都不是现金回报率，不能用来抵消自由现金流转负、折旧加速和外部融资扩张。

3.7 DeepSeek与昇腾：从“完全训练替代”修正为“上线适配+后训练能力”

官方模型信息。 DeepSeek V4于 **2026-04-24** 发布。V4-Pro为1.6T总参数、49B激活参数；V4-Flash为284B总参数、13B激活参数；两者均支持1M上下文。

接口迁移。 旧版 `deepseek-chat` 与 `deepseek-reasoner` 计划在 **7/24 15:59 UTC** 后退役。

华为云公告。 华为云同日公告可在ModelArts完成V4系列“零日适配/上线”。

后训练论文。 7/22预印本报告在昇腾910C SuperPOD上对DeepSeek-V4家族完成全参数后训练。

证据边界。 上述三份一手资料都不能证明**V4-Pro最初的全流程预训练完全由华为芯片完成**。

正文勘误。 历史正文中的“DeepSeek V4-Pro首次完全运行华为芯片/完全运行华为昇腾910C”，统一更正为“V4家族完成昇腾上线适配，后续研究验证了910C上的全参数后训练”。

撤销旧口径。“DeepSeek R2（2026年4月）32B密集模型、AIME 92.7%、单24GB GPU”未找到DeepSeek一手来源，撤销为未证实旧口径，不再参与技术颠覆情景的证据计分。

3.8 E验证记分卡：判断4成立

- 判断1 | 台积电月营收：成立。
- 判断2 | 光模块业绩与价格：部分验证。新易盛盈利腿成立；价格腿待7/24收盘结算；中际旭创样本仍待核。
- 判断3 | 台积电CapEx与供给约束：成立。
- 判断4 | Alphabet CapEx上修与利润质量拆分：成立。
- 判断5 | Meta：待核。
- 判断6 | FOMC：待核。
- 当前汇总：3条成立、1条部分验证、2条待核、0条错误。 尚未收盘或仍待披露的项目不提前计分。

4. 市场与事件快照

指标	最新值	截止日	V1.4 解读
CAPE	41.52	2026-07-17	极高估值，接近历史极端区
VIX	16.73	2026-07-16	风险定价仍低，未出现系统性恐慌
HY OAS	271bp	2026-07-16	信用利差仍窄，系统性信用收缩未发生
ORCL	\$120.05	2026-07-23	较7/17继续下行，信用与融资压力观察锚
NVDA	\$203.28	2026-07-23	8/26 财报前，严格触发③仍 SAFE
SPCX	\$118.24	2026-07-23	较发行价低12.4%，估值承接预警继续加深
GOOGL	单日 -7.13%	2026-07-23	财报后市场对CapEx/FCF更敏感；同日电价与利率上行，不能单因归因

- 结构地基。“高估值 + 低波动 + 窄利差” 仍然成立。
- 市场变化。7/23 GOOGL下跌和Nasdaq回撤，说明市场开始提高对CapEx与FCF错配的惩罚。
- 归因边界。 同日电价、利率与地缘风险同时变化，不能把全部市场波动单因归结为AI泡沫。
- 系统性判断。 局部信用裂缝仍未扩散成系统性信用重定价。

5. 证伪条件与下一观察窗口

- 支持风险继续上升：
1. 私募 AI 龙头出现真实平轮或 down round，严格触发②转为 CONFIRMED ；
 2. NVIDIA 数据中心收入增速降至 25% 以下，严格触发③转为 CONFIRMED ；
 3. Oracle 失去投资级评级，或 AI 相关 IG/HY 利差开始同步扩张；
 4. 超大厂资本开支增速下降，但 AI 收入、现金流与利用率没有同步改善。
- 支持软着陆、证伪过度看空：
1. Oracle 杠杆与自由现金流在未来两个季度持续改善，评级展望转正；
 2. 私募 AI 估值在没有新增隐性担保/循环融资的情况下继续上修；
 3. AI 收入增速连续两个季度高于资本开支与折旧增速；
 4. GPU/算力租赁价格与利用率维持强势，同时应收账款、RPO 转化和客户集中度改善。

- 下一窗口：
- 7/24收盘后：结算E判断2价格腿。
 - 7/28—29：FOMC。
 - 7/29：Microsoft、Meta与维谛技术。
 - 7/30：Amazon。

- 8月：SPCX锁定安排与市场承接观察。
- 8/26：NVIDIA FY27 Q2。

Alphabet后续只补完整官方电话会文字稿、CapEx分项和后续执行，不重复计为新信号。

6. 7/24复审与勘误结论

1. **官方文字状态**：Alphabet官方CEO书面发言已经发布；完整官方电话会文字稿和10-Q在本版截止时未找到。财报数字与官方书面发言按★★★使用，电话会分项仅有二手文字稿者按★★使用。
2. **DeepSeek证据边界**：把“芯片上线适配”“全参数后训练”与“从零开始的完整预训练”拆开，撤销无法由一手来源支持的后者。
3. **市场归因纪律**：7/23 GOOGL和Nasdaq下跌可视为市场降低高CapEx容忍度的证据，但不是纯净事件研究；油价、利率和地缘因素必须并列。
4. **判断与模型**：新增事实没有触发新的严格条件，也没有足够证据改变77分或A44/B22/C10/D24；保持原值比追随时单日市场反应更稳健。
5. **目录治理**：主报告、审计表、简版和完整重排版均由同一Markdown源自动生成目录；超全景版的当前封面和更新正文前置，历史正文保留原目录链接，避免因插页造成目录错位。

7. 本版具体更新位置

1. **封面与摘要**：正式报告封面前置，升级为V1.4并标记“2026/07/24当前维护版”；指数维持77，概率维持A44/B22/C10/D24。
2. **投委/执行摘要**：新增“满载 × 裂缝”判断，A+B+C合计由75%调至76%。
3. **触发器章节**：首次正式拆分“严格执行触发1/3”和“广义早期预警2/3”，并解释历史口径差异。
4. **信用章节**：补入Oracle BBB-降级及其对严格触发①的影响。
5. **供给与需求章节**：补入TSMC Q2实际值、Q3指引、全年CapEx与收入增速指引。
6. **估值章节**：V1.4发布时把SPCX观察点更新至7/17跌破发行价；7/21滚动验证追踪至7/20收盘119.85美元，并继续明确其不等于私募down round。
7. **资本开支章节**：新增Reuters转述的UBS四大hyperscaler合计总CapEx 2026—2028斜率，并明确公司范围、总CapEx、非单家指引和非纯AI支出四个口径边界。
8. **Alphabet滚动核验**：新增Cloud经营兑现、CapEx/OCF/FCF、折旧、融资和股权重估拆分；7/24再补官方CEO书面发言。
9. **DeepSeek口径**：补入V4官方模型信息、华为云上线适配与910C后训练论文；更正“完整训练替代”和无一手来源的“R2 32B”表述。
10. **事实审计表**：V1.4首发新增13i—13l，7/21新增13m—13n，7/23新增13o—13p，7/24新增13q—13r，总数由63项扩至73项；日度市场数据单列快照。
11. **E验证记分卡**：判断4由待核转为成立；当前3条成立、1条部分验证、2条待核、0条错误。
12. **监测表**：下一窗口刷新为7/24价格腿、FOMC、Microsoft、Meta、VRT和Amazon。
13. **版本治理**：已投递材料与前瞻判断原件保持冻结；V1.4只作为投递后的研究维护版。

8. 主要来源

- [Alphabet 2026 Q2 财报（官方 PDF）](#)
- [Alphabet 2026 Q2 CEO 书面发言（官方）](#)
- [Alphabet 2026 Q2 官方电话会直播](#)
- [Alphabet Q2电话会文字稿（Investing, 二手）](#)
- [Reuters：Alphabet现金消耗与Big Tech AI支出](#)
- [Reuters：7/23美股市场反应](#)

- [DeepSeek V4 官方API公告](#)
- [DeepSeek透明度中心](#)
- [华为云：DeepSeek V4系列零日适配](#)
- [arXiv：DeepSeek-V4家族在昇腾SuperPOD上的全参数后训练](#)
- [TSMC 2026 Q2 官方业绩页](#)
- [TSMC 2026 Q2 电话会实录（官方 PDF）](#)
- [Oracle 2026 财年业绩公告（官方）](#)
- [Oracle 官方股价历史页](#)
- [S&P 下调 Oracle 至 BBB- 的评级行动转引](#)
- [SPCX 7/20 历史收盘](#)
- [Reuters：超大厂资本开支增速斜率分析](#)
- [CAPE 历史表](#)
- [FRED：ICE BofA 美国高收益债 OAS](#)
- [Cboe VIX](#)
- [NVIDIA 2026-08-26 财报事件页（官方）](#)
- [SpaceX SEC 文件：发行价与分阶段锁定安排](#)
- [ORCL历史收盘](#)
- [SPCX历史收盘](#)

研究维护人：付强

版本：V1.4 · 2026-07-24滚动核验

超全景整合说明

在超全景版中，完整免责声明置于当前封面之后，本模块随后呈现；其后衔接 V1.3.4 冻结历史正文原第3—310页，并保留原目录和内部链接。卷首当前部分与冻结历史正文独立计页；动态分数、概率、价格、触发状态与观察日全部以本模块为准。

勘误声明 (Erratum)

V1.3.4 · 2026 年 7 月 7 日 · 适用于《分项报告 02 · 循环投资网络》原版 PDF

勘误 · SpaceX IPO 定价口径

原文表述：「IPO \$150/股、首日收 \$161.11、当日 +25%」（如涉及）。

更正：发行价为 **\$135/股**（6/11 晚定价）；6/12 开盘 \$150（+11%）、首日收 **\$160.95（+19.2%）**，收盘市值约 \$2.1 万亿。原文系将开盘价误作发行价。

信源：CNBC 2026/06/12 · NBC News 2026/06/12 · SpaceX 定价公告

判断层面不受影响：本分项的循环网络结构、名义规模口径与结论均不变。主报告与事实审计表已完整修订至 V1.3.4。

本页为 V1.3.4 勘误插页，原正文未作改动。—— 付强（大队长）

AI产业循环投资网络深度研究报告

研究时间：2026年5月

核心命题：AI产业有多少营收是"自我循环"产生的？与2000年电信泡沫相比有何相似之处？

☒ V0.9 数据快照与修订声明（2026/06/11 增补）

本页为机构级修订附录，正文章节保持 V0.8 结构不变；以下数据点已通过事实审计表 V0.9（附篇 E）核验，与正文涉及条目存在差异时以本页和审计表 V0.9 为准。

重大事件刷新（2026/06/02 → 2026/06/10）

☒ Oracle Q4 FY26 财报（2026/06/10）—— 本版主驱动事件

- 营收 \$19.2B（+21% YoY），符合预期
- RPO 暴增至 \$638B（+363% YoY，单季加 \$85B）—— 几乎全部来自大型 AI 合同
- IaaS 增速 +93%（达 \$5.8B），Q1 FY27 云增速指引 58-64%（之前 47%）
- FY26 Capex \$55.7B（三倍 FY25），FCF 转 -\$23.7B（从 -\$394M 跳水）
- 回购降至 \$95M（vs FY25 \$600M，降幅 84%）—— 这是 1999-2000 朗讯/思科泡沫的经典前兆
- FY26 已融资 \$48B（债 \$43B + 股权 \$5B），FY27 计划再融 \$40B
- 财报后股价盘后 -7%，收 -4.85%（不是因为业绩差，是因为融资规模）

☒ Meta 融资三连拳（2026/06/05）

- 6/5 FT 报道：拟数百亿美元股权增发 → 当日股价跌 5%，市值蒸发 \$900 亿+
- 叠加 10 月已申报 \$300 亿创纪录债券
- 与 Blue Owl Capital \$270 亿表外私募信贷（史上最大公司债，BBB+）
- Meta 总债务从 \$360 亿 → ~\$1000 亿（一年翻 3 倍）

☒ AI 已绑架信用市场

- AI 公司 2026 年内已发 \$1400 亿投资级债（占全市场 49%）
- + \$210 亿高收益债（占 38%）
- 含 Oracle / Meta / Alphabet 及供应链相关发行

Alphabet \$80B 增发首日开启（2026/06/01）

- \$30B underwritten（含强制可转换优先股）+ \$40B ATM（Q3 启动）+ \$10B Berkshire 私募
- \$40B 高级票据已于 6/4 上市
- 募集用途：world-class AI compute infrastructure

Anthropic-SpaceX \$400B 数据中心合同（2026/06/04）

- \$1.25B/月 × 至 2029/05 = ~\$400 亿

- 首次出现"AI 模型公司 → 火箭公司"的反向循环融资节点
- 进一步加剧循环融资网络的封闭性

宏观估值与信用利差刷新（V0.9 基准日 2026/06/02-06/04）

指标	V0.8	V0.9	变化
CAPE	41.8 (5/20)	42.84 (6/2)	+2.5%，距 2000 峰值 44.19 仅 3.5%
Buffett 指标	219% (5/20)	236% (6/4)	已破 220% 红线
VIX	未追踪	16.06 (6/3)	极低位
HY OAS	286bp (5/20)	272bp (6/3)	微降
七大科技 CDS 净名义	未追踪	\$12.5B (5/28)	历史新高，Oracle 单家占 52%

私募估值更新

公司	V0.8	V0.9	备注
Anthropic	\$965B (5/28 H 轮)	\$965B + 6/1 已递交 S-1	进入 IPO 准备期
OpenAI	\$852B (3/31)	\$830B (Carnegie 6/4)	9 月目标 IPO
xAI	\$250B (5/9 H 轮)	已并入 SpaceX（2/26 合并）	估值合并入 SpaceX \$1.75T IPO 路演

综合崩盘指数

- V0.8（2026/06/02）：62 → 65 → 67
- V0.9（2026/06/11）：70 → 突入"严重 · 告警"区间
- 升分驱动：Oracle FCF 转负 + Meta 融资三连拳 + AI 债占信用市场 49% + 两家云商公开承认 OCF 不够
- 下一个事件窗口：NVDA FY27 Q2 财报（2026/08 下旬）；Anthropic IPO 招股书完整披露（预计 7-8 月）

修订口径声明

- 正文中的"循环融资名义规模 ~\$7800 亿"在 V0.9 中预估上修至 ~\$8500 亿（增加 Oracle \$40B FY27 计划 + Meta \$570B 融资 + Anthropic-SpaceX \$400B 等）；仍含重复披露，不可加总解读，仅作系统性规模的近似刻画
- 正文中关于"Oracle 已签未交付订单"的全部表述（V0.8 引用 \$455B），在 V0.9 应理解为\$638B

V1.0 数据快照页（2026/06/13）—— OpenAI/Anthropic 双 S-1 + Amazon 银团贷 + UBS 上调

【升级理由】 V0.9 发布 3 天内（2026/06/10-12），AI 资本周期出现 5 个关键增量信号，覆盖"私募估值锚定"、"全行业用资产负债表买算力"、"二级首份公开看空"三个维度。V0.9 的核心论点全部被独立信源进一步加固——综合崩盘指数 70 → 72（仍在"严重 · 告警"区间，距警戒线 75 仅 3 档），版本号自 V0.9 升至 V1.0，标识 AI 资本周期已进入"私募定价权 → 二级公开测试"的临界期。

V1.0 关键增量事件（按时间倒序）

日期	事件	数字	维度
2026/06/12	美银上调中际旭创目标价 1100 → 1650 元	PE 倍数实际下调（30x → 25x），盈利预测被大幅抬高	卖方共识内部矛盾
2026/06/11	SemiAnalysis 看空研报：光模块大规模商业化推迟 2028-2029	A 股光模块指数 5 日累计跌 5%	二级首份公开看空
2026/06/10	Amazon 拿到 \$175 亿银团贷款（花旗、摩根大通、汇丰、富国领头）	用途：AI 基础设施。亚马逊首次为 AI 大规模举债	全行业用资产负债表买算力
2026/06/10	Apollo + Blackstone 给 Anthropic \$350 亿私募信贷包	历史最大私募信贷交易之一	私募信贷成为 AI 算力买单方
2026/06/08	OpenAI 公开承认已递 S-1（5/22 机密递交）	目标 IPO 估值 \$1 万亿（vs 3 月私募 \$852B）；最快 9 月挂牌	私募估值锚定 → 二级公开测试
2026/06/01	UBS 上调全行业 AI CapEx 预测	2026 年 \$7000 亿 → \$8200 亿；2027 年预测 \$9900 亿	资本开支预测的非线性放大

V1.0 核心数据更新（与 V0.9 对比）

维度	V0.9 基准	V1.0 更新	变化
七巨头 2026 CapEx	逼近 \$7000 亿	\$8200 亿（UBS 6/1）	+17%，超过美国 GDP 的 2.7 %（朗讯/思科电信泡沫峰值占 GDP 1.2%，AI 已是其 2.25 倍）
2027 CapEx 预测	未给出	\$9900 亿（UBS）	接近 1 万亿，相当于 2025 年实际值的 2.5 倍
AI IPO 管道合计估值	Anthropic \$965B + OpenAI \$852B + SpaceX \$1.75T = ~\$3.6T	OpenAI 目标估值上调至 \$1T，三家合计 ~\$3.7T	比 2021 年全年 IPO 上市公司合计市值还大
Meta 2026 CapEx	\$135B（V0.8.2.3）	\$145B（上限）	+7.4%
Alphabet 2026 CapEx	\$185B（V0.8）	\$190B	+2.7%
Anthropic 累计融资	Series H \$65B 股权	+ Apollo/Blackstone \$350 亿私募信贷	一周内债权融资规模超过 Series H
Amazon AI 借款	历史上为零	\$175 亿银团贷款	七巨头里最不缺钱的也开始借债

V1.0 综合崩盘指数变动逻辑（70 → 72）

加分项	加分	累计指数
V0.9 基准	—	70
UBS 上调 CapEx 至 \$8200 亿（占 GDP 2.7%，超电信泡沫峰值 2.25 倍）	+1	71
亚马逊首次为 AI 大规模举债（七巨头里最后一家也撑不住）	+0.5	71.5
Anthropic \$350 亿私募信贷（私募信贷市场被绑架）	+0.5	72

OpenAI \$1T IPO 目标 不加分——这件事尚未发生（预计 9 月才落地），是"未来观察事件"，纳入 V1.0 时间窗口但不计入当前指数。

V1.0 四情景概率（与 V0.9 保持不变）

情景	概率	时间窗口
A · 断点暴跌	40%	2026 H2 - 2027 H1
B · 高位震荡	20%	2026 H2 - 2028 Q2
C · 软着陆	15%	2026 H2 - 2028 Q2
D · 结构性熊市	25%	2027 - 2032

但 V1.0 对 A 情景的触发时点窗口 做出更精确的标注——2026 年 9 月 OpenAI IPO 定价成为新的关键观察点：

- 若 IPO 定价低于 \$700B（即 -30% 于目标），意味着公开市场拒绝为私募估值买单，A 情景启动概率会瞬间上修至 50-55%
- 若 IPO 定价达到 \$1T 目标，A 情景被推后至 2027 H1（核心驱动是 Oracle/Meta 下一轮发债的信用市场反应）

V1.0 新增观察窗口

时间	事件	关键信号
2026-06 下旬	Anthropic 完整 S-1 披露	真实变现路径 / 经营现金流 / 推理成本占比
2026-08 下旬	NVDA FY27 Q2 财报	数据中心增速 / 中国业务恢复
2026-09	OpenAI 目标 IPO 月份	公开市场定价 vs 私募估值的真实测试
2026-09	Oracle FY27 Q1 财报	CapEx 节奏是否延续 / 是否给出下修指引
2026-Q4	Oracle 下一轮 \$40B 发债	信用市场是否"无条件配合"
2027-H1	Anthropic IPO（目标）	第二个公开市场定价测试

时间	事件	关键信号
2028 中期选举	OBBBA 政治反转风险	21% 算力补贴是否被回滚

【V1.0 关键信源】

- [TheStreet · OpenAI \\$1T IPO 与 \\$3.6T AI IPO 管道](#)
- [U.S. News · Amazon \\$17.5B 银团贷款](#)
- [Business Insider · UBS 上调至 \\$8200 亿](#)
- [The National · OpenAI 9 月挂牌目标](#)
- [新浪财经 6/11 · SemiAnalysis 看空](#)
- [新浪财经 6/12 · 美银上调旭创目标价](#)
- [The American Prospect · AI 泡沫媒体警告](#)

V1.0 数据快照页（2026/06/13）—— OpenAI/Anthropic 双 S-1 + Amazon 银团贷 + UBS 上调

【升级理由】 V0.9 发布 3 天内（2026/06/10-12），AI 资本周期出现 5 个关键增量信号，覆盖"私募估值锚定"、"全行业用资产负债表买算力"、"二级首份公开看空"三个维度。V0.9 的核心论点全部被独立信源进一步加固——综合崩盘指数 70 → 72（仍在"严重 · 告警"区间，距警戒线 75 仅 3 档），版本号自 V0.9 升至 V1.0，标识 AI 资本周期已进入"私募定价权 → 二级公开测试"的临界期。

V1.0 关键增量事件（按时间倒序）

日期	事件	数字	维度
2026/06/12	美银上调中际旭创目标价 1100 → 1650 元	PE 倍数实际下调（30x → 25x），盈利预测被大幅抬高	卖方共识内部矛盾
2026/06/11	SemiAnalysis 看空研报：光模块大规模商业化推迟 2028-2029	A 股光模块指数 5 日累计跌 5%	二级首份公开看空
2026/06/10	Amazon 拿到 \$175 亿银团贷款（花旗、摩根大通、汇丰、富国领头）	用途：AI 基础设施。亚马逊首次为 AI 大规模举债	全行业用资产负债表买算力
2026/06/10	Apollo + Blackstone 给 Anthropic \$350 亿私募信贷包	历史最大私募信贷交易之一	私募信贷成为 AI 算力买单方
2026/06/08	OpenAI 公开承认已递 S-1（5/22 机密递交）	目标 IPO 估值 \$1 万亿（vs 3 月私募 \$852B）；最快 9 月挂牌	私募估值锚定 → 二级公开测试
2026/06/01	UBS 上调全行业 AI CapEx 预测	2026 年 \$7000 亿 → \$8200 亿；2027 年预测 \$9900 亿	资本开支预测的非线性放大

V1.0 核心数据更新（与 V0.9 对比）

维度	V0.9 基准	V1.0 更新	变化
七巨头 2026 CapEx	逼近 \$7000 亿	\$8200 亿 (UBS 6/1)	+17%，超过美国 GDP 的 2.7 % (朗讯/思科电信泡沫峰值占 GDP 1.2%，AI 已是其 2.25 倍)
2027 CapEx 预测	未给出	\$9900 亿 (UBS)	接近 1 万亿，相当于 2025 年实际值的 2.5 倍
AI IPO 管道合计估值	Anthropic \$965B + OpenAI \$852B + SpaceX \$1.75T = ~\$3.6T	OpenAI 目标估值上调至 \$1T，三家合计 ~\$3.7T	比 2021 年全年 IPO 上市公司合计市值还大
Meta 2026 CapEx	\$135B (V0.8.2.3)	\$145B (上限)	+7.4%
Alphabet 2026 CapEx	\$185B (V0.8)	\$190B	+2.7%
Anthropic 累计融资	Series H \$65B 股权	+ Apollo/Blackstone \$350 亿私募信贷	一周内债权融资规模超过 Series H
Amazon AI 借款	历史上为零	\$175 亿银团贷款	七巨头里最不缺钱的也开始借债

V1.0 综合崩盘指数变动逻辑 (70 → 72)

加分项	加分	累计指数
V0.9 基准	—	70
UBS 上调 CapEx 至 \$8200 亿 (占 GDP 2.7%，超电信泡沫峰值 2.25 倍)	+1	71
亚马逊首次为 AI 大规模举债 (七巨头里最后一家也撑不住)	+0.5	71.5
Anthropic \$350 亿私募信贷 (私募信贷市场被绑架)	+0.5	72

OpenAI \$1T IPO 目标 不加分——这件事尚未发生 (预计 9 月才落地)，是"未来观察事件"，纳入 V1.0 时间窗口但不计入当前指数。

V1.0 四情景概率 (与 V0.9 保持不变)

情景	概率	时间窗口
A · 断点暴跌	40%	2026 H2 - 2027 H1
B · 高位震荡	20%	2026 H2 - 2028 Q2
C · 软着陆	15%	2026 H2 - 2028 Q2
D · 结构性熊市	25%	2027 - 2032

但 V1.0 对 A 情景的触发时点窗口 做出更精确的标注——2026 年 9 月 OpenAI IPO 定价成为新的关键观察点：

- 若 IPO 定价低于 \$700B（即 -30% 于目标），意味着公开市场拒绝为私募估值买单，A 情景启动概率会瞬间上修至 50-55%
- 若 IPO 定价达到 \$1T 目标，A 情景被推后至 2027 H1（核心驱动是 Oracle/Meta 下一轮发债的信用市场反应）

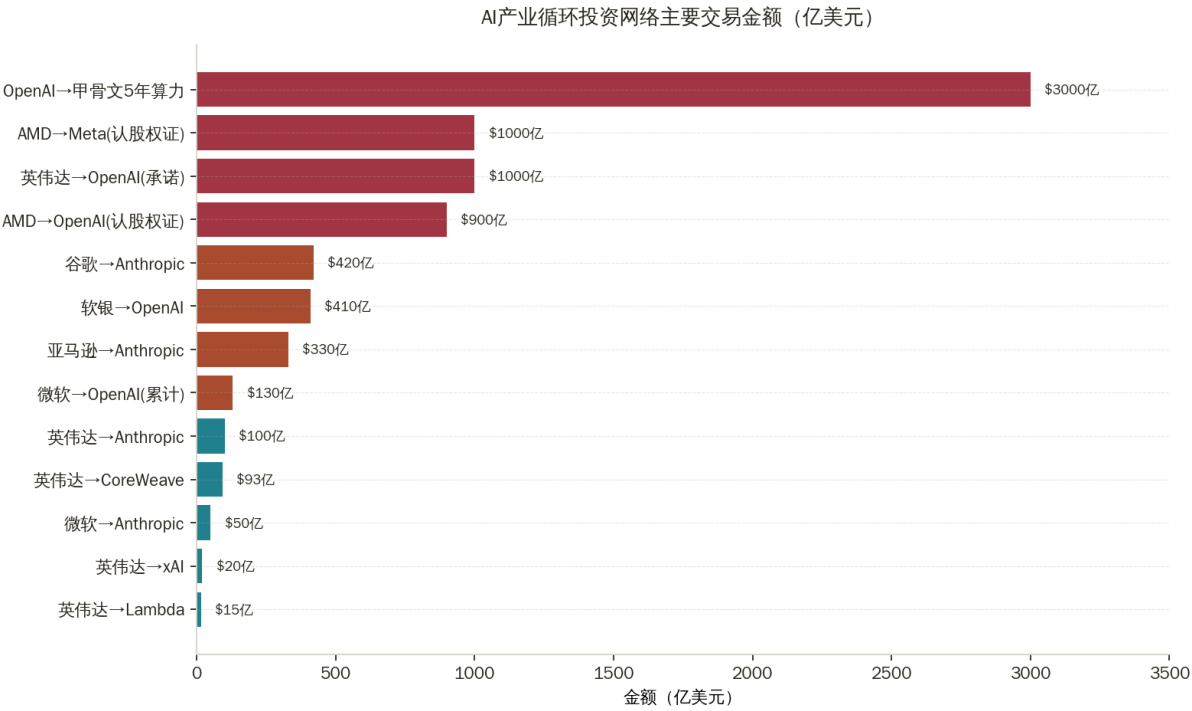
V1.0 新增观察窗口

时间	事件	关键信号
2026-06 下旬	Anthropic 完整 S-1 披露	真实变现路径 / 经营现金流 / 推理成本占比
2026-08 下旬	NVDA FY27 Q2 财报	数据中心增速 / 中国业务恢复
2026-09	OpenAI 目标 IPO 月份	公开市场定价 vs 私募估值的真实测试
2026-09	Oracle FY27 Q1 财报	CapEx 节奏是否延续 / 是否给出下修指引
2026-Q4	Oracle 下一轮 \$40B 发债	信用市场是否"无条件配合"
2027-H1	Anthropic IPO（目标）	第二个公开市场定价测试
2028 中期选举	OBBBA 政治反转风险	21% 算力补贴是否被回滚

【V1.0 关键信源】

- [TheStreet · OpenAI \\$1T IPO 与 \\$3.6T AI IPO 管道](#)
- [U.S. News · Amazon \\$17.5B 银团贷款](#)
- [Business Insider · UBS 上调至 \\$8200 亿](#)
- [The National · OpenAI 9 月挂牌目标](#)
- [新浪财经 6/11 · SemiAnalysis 看空](#)
- [新浪财经 6/12 · 美银上调旭创目标价](#)
- [The American Prospect · AI 泡沫媒体警告](#)

一、循环投资关系总览



图：主要循环交易金额

0.5 章节地图

【本章地图】 | 维度 | 内容 | |---|---| | 观点 | AI 产业链存在名义口径约 6100 亿美元的资本循环网络；Layer 3 芯片层收入比 Layer 0 终端消费大 6 倍以上，循环结构系统性掩盖了真实需求缺口。 || 论据 | 英伟达供应商融资占营收 67%（朗讯 2000 年同口径 24%）；囤货、循环投资、关联交易三类填补者合计撑起 80-100% 的账面增长；FY27 Q1 前 4 大客户贡献数据中心营收 54%+ || 逻辑 | 真实终端付费（Layer 0 < \$50B）→ 循环放大（乘数 $r=0.8 \rightarrow 5$ 倍）→ 芯片层确认 \$300B+ → 泡沫几何形状：上宽下窄 |

0.6 AI 产业链四层收入溯源模型【V0.6.0 新增 · 组件 2】

层级	角色	2026 年收入估算	收款方	是否经过终端验证
Layer 0：最终消费者	个人 ChatGPT 订阅 / Copilot / 企业 SaaS	\$50B 以下	OpenAI/MS/Anthropic	唯一真实终端验证
Layer 1：应用层	API 调用、企业部署	\$100-150B（含交叉销售）	OpenAI/MS/Google	部分（含囤货）
Layer 2：云平台层	Azure/AWS/GCP AI 算力租赁	\$200B+	Microsoft/Amazon/Google	部分（含囤货+循环）
Layer 3：芯片层	GPU/HBM/InfiniBand	\$300B+（FY27 Q1 数据中心年化 \$300B+）	NVIDIA/AMD/TSMC	完全未经终端验证

【V0.6.0 财报印证】：英伟达 FY27 Q1 数据中心单季 \$75.2B（+92% YoY），年化已超 \$300B，与 Layer 0 终端消费 <\$50B 的比值达 6:1 以上——这就是泡沫的几何形状。

结论：Layer 3 比 Layer 0 大 6 倍。每 \$1 终端消费对应 \$6 芯片层收入，中间缺口由三大填补者支撑（见下节）。

0.7 三大缺口填补者【V0.6.0 新增 · 组件 3】

填补者	占缺口比例	定义	证据	独家数据	可持续性
囤货	40-50%	提前下单未投产的 GPU	GPU 现货租赁价从 \$2.85→\$1.10（跌 60%）	—	12-18 月内必释放
循环投资	30-40%	A 投 B，B 买 A 的服务	OpenAI ↔ Microsoft ↔ NVIDIA ↔ Oracle 闭环；Anthropic Series G 3800 亿估值；6100 亿循环融资网络	独家核心数据	r 下降触发瀑布式收缩
关联交易	10-20%	大股东/被投资企业之间的内部定价	Microsoft 向 OpenAI 收取算力费的市场公允价存疑；FY27 Q1 前 4 大神秘客户贡献英伟达数据中心营收 54%+	—	财务审计周期 6-12 月

【合规说明】 上述比例区间为主观加权估算，不构成投资建议。三类填补者均非"欺诈"——它们是真实发生的商业安排，风险在于可持续性。

0.8 循环乘数 $I_0/(1-r)$ 严格数学推导【V0.6.0 新增 · 组件 4】

公式：总循环规模 = $I_0 / (1-r)$ ，其中 I_0 为初始真实外部投入，r 为系统内循环比例。

r 值	含义	放大倍数
0.5	50% 在系统内循环	2x
0.6	60% 在系统内循环	2.5x
0.7	70% 在系统内循环	3.3x
0.8	80% 在系统内循环（当前估计）	5x
0.85	85% 在系统内循环	6.7x
0.9	90% 在系统内循环	10x

真实循环链（六层瀑布）：

- 沙特 PIF（\$925B AUM）→ SoftBank 愿景基金 LP（\$45B 承诺）
- SoftBank → OpenAI 多轮融资（估值 \$29B → \$157B → \$300B+）
- OpenAI → Microsoft Azure 算力（年化 \$20B+）

4. Microsoft → NVIDIA GPU 采购（FY27 Q1 数据中心 \$75.2B 的相当比例）
5. NVIDIA → 股价上涨 → PIF 通过指数基金持股增值 → 更多 AI 投资
6. 闭环完成：\$1 PIF 投入 → 5-6 轮循环 → \$4-6 总产出 → 乘数约 4-6 倍

逆转风险：当 r 从 0.8 降至 0.6 → 经济活动从 \$2500B 缩至 \$1250B（腰斩）。

【V0.6.0 财报验证】：FY27 Q1 前 4 大客户贡献英伟达数据中心营收 54%+，客户集中度风险较 FY26 进一步加剧，循环系统在高位继续扩张，r 值估计维持 0.75-0.80。

本节数学推导为概念性框架，r 值为主观加权估算；真实循环系数因各交易条款不透明而无法精确测量，不构成投资建议。

主要循环交易明细表

投资方	被投资方	投资金额	日期	回流机制	信源
英伟达	OpenAI（股权承诺）	最高1000亿美元	2025年9月	OpenAI用资金购买英伟达GPU/租用算力	路透社
英伟达	OpenAI（实际落地）	约300亿美元	2026年2月	英伟达认购OpenAI无投票权股份	雅虎财经
英伟达	CoreWeave（股权）	约30亿美元（约7%股权）	2025年	CoreWeave购买英伟达GPU约75亿美元	Fortune
英伟达	CoreWeave（算力回购）	63亿美元	2025年9月	英伟达承购CoreWeave未售出算力至2032年	路透社
英伟达	Lambda（芯片租赁1）	13亿美元	2025年	英伟达从Lambda租回约10,000枚自家GPU	Fortune
英伟达	Lambda（芯片租赁2）	2亿美元	2025年	英伟达从Lambda再租约8,000枚GPU	Fortune
英伟达	xAI（股权）	20亿美元	2026年1月	xAI用资金建设Colossus超算，主要采购英伟达GPU	CNBC
英伟达	Anthropic（股权）	最高100亿美元	2025年11月	Anthropic承诺采购英伟达Grace Blackwell和Vera Rubin芯片	微软官方博客
英伟达	Nscale（股权）	5亿英镑（约6.5亿美元）	2025年	Nscale运营基于英伟达GPU的AI数据中心	TechCrunch
英伟达	Intel（股权）	50亿美元（4%）	2025年12月	战略合作，支持英伟达CUDA生态	Fortune

投资方	被投资方	投资金额	日期	回流机制	信源
微软	OpenAI（累计）	约130亿美元	2019—2026年	OpenAI承诺购买2500亿美元Azure算力	techi.com
微软	Anthropic（股权）	最高50亿美元	2025年11月	Anthropic承诺购买300亿美元Azure算力	路透社
亚马逊	Anthropic（历史投资）	80亿美元	2023年	Anthropic承诺优先使用AWS	Bloomberg
亚马逊	Anthropic（新一轮）	50亿美元（初期）+最高200亿美元	2026年4月	Anthropic承诺10年内购买1000亿美元AWS服务及Trainium芯片	TechCrunch
谷歌	Anthropic（历史）	20亿美元	2023年	Anthropic承诺使用谷歌TPU和云服务	Bloomberg
谷歌	Anthropic（新一轮）	100亿美元（初期）+最高300亿美元	2026年4月	Anthropic承诺购买谷歌TPU和云算力	Bloomberg 报道 + Anthropic 官方
软银	OpenAI	410亿美元（2025年承诺并完成）	2025年3月—12月	OpenAI作为Stargate主体采购英伟达、甲骨文算力	软银官方
AMD	OpenAI（认股权证）	1.6亿股×认股权证，行权价\$0.01/股	2025年10月6日	换取OpenAI 6GW算力采购承诺（约900亿美元）	AMD官方新闻稿
AMD	Meta（认股权证）	1.6亿股×认股权证	2026年2月	换取Meta 6GW算力采购承诺（约1000亿美元）	ServeTheHome
OpenAI	CoreWeave（采购+股权）	119亿美元采购+3.5亿美元股权	2025年3月	CoreWeave为OpenAI提供英伟达GPU算力	TechCrunch
OpenAI	甲骨文（算力合同）	3000亿美元/5年	2025年9月	甲骨文购买约400亿美元英伟达GPU为OpenAI建设数据中心	WSJ
英伟达	CoreWeave（新增投资）	20亿美元（A类普通股）	2026年1月27日	加速建设超过5GW AI数据中心	Futurum Group

二、核心循环网络结构解析

2.1 英伟达投资链：从芯片制造商到AI风险投资机构

英伟达已从单纯的硬件供应商演变为AI生态系统的金融核心。截至2025年，英伟达在170笔交易中累计投资约530亿美元，仅2025年一年就完成67笔交易、承诺约237亿美元直接投资。加上对OpenAI的1000亿美元承诺（最终落地约300亿美元），英伟达的"供应商融资"总量已接近1100亿美元。

循环逻辑闭环如下：

英伟达注资 → 被投资公司 → 购买英伟达GPU → 英伟达确认营收 → 英伟达市值升高 → 英伟达有更多资本再投资

具体案例：

- CoreWeave三重循环：英伟达向CoreWeave注资约30亿美元股权 → CoreWeave用借款购买约75亿美元英伟达H100 GPU（以GPU为抵押品，贷款利率约14%） → 英伟达又承购CoreWeave 63亿美元未售算力至2032年 → 英伟达实际上从CoreWeave"租回"了自己的芯片。《Fortune》杂志指出："英伟达对CoreWeave的全部投资，均以销售收入的形式回流给英伟达。"
- Lambda双向租赁：英伟达投资Lambda，Lambda用借款（以GPU为抵押）购买英伟达GPU，英伟达再与Lambda签订总计15亿美元的GPU租赁协议，租用自己卖出去的约18,000枚芯片。这一"先卖后租回"的结构使Lambda获得现金流以偿还GPU抵押贷款，形成完美的资金闭环。
- OpenAI的结构性循环：英伟达承诺向OpenAI投资（最终以无投票权股份认购约300亿美元），OpenAI则用这笔资金购买或租用英伟达芯片。OpenAI CFO Sarah Friar明确确认："大部分资金会回流给英伟达"（[路透社](#)）。NewStreet Research估算：英伟达每向OpenAI投资100亿美元，将收到350亿美元的GPU采购或租赁付款，相当于英伟达上一财年营收的27%。
- xAI的SPV结构：英伟达向xAI投资约20亿美元股权，同时参与设立特殊目的载体（SPV）。该SPV筹集约75亿美元股权+125亿美元债务，购买英伟达GPU后再租赁给xAI五年。[Bloomberg](#)披露，这意味着英伟达不仅从xAI获得股权投资回报，还通过SPV结构额外获得GPU销售收入。

2026年5月最新动态：英伟达已参与Anthropic、Thinking Machines Lab、Vast Data、Wayve等数十家公司的融资轮，总投资超过400亿美元。据[Facebook帖子汇总数据](#)，仅2026年前几个月英伟达已在7支股票中投资逾150亿美元。

2.2 微软-OpenAI-甲骨文三角：算力债务链

这是AI领域最复杂的三方循环关系：

微软-OpenAI关系：

- 微软2019至2026年累计向OpenAI投资约130亿美元，获得26.79%股权（2025年10月OpenAI公益公司重组后固化）。
- 作为交换，OpenAI承诺向微软Azure购买2500亿美元算力服务。
- 根据泄露文件（[Ed Zitron报道](#)），2024年全年OpenAI在微软Azure的推理费用达37.67亿美元，2025年前三季度已达86.7亿美元，实际推理成本远超公开报告数字。
- 同期微软从OpenAI获得收入分成：2024年全年4.938亿美元，2025年前三季度8.658亿美元（按20%收入分成比例反推，OpenAI2024年营收至少24.69亿美元）。
- 到2025/2026财年，[The Information](#)披露：微软已从OpenAI身上回收超过300亿美元营收（2023—2025年OpenAI向微软支付Azure租金约230亿美元），超过其130亿美元初始投资的2倍以上。
- 此外，微软Azure OpenAI服务本身即从OpenAI取得许可，AI服务营收反向分成给OpenAI，形成双向循环。

甲骨文-OpenAI关系（Stargate中心节点）：

- 2025年9月，甲骨文与OpenAI签订3000亿美元/5年算力采购合同，这是史上最大云计算合同之一。
- 这笔合同直接推动甲骨文剩余履约义务（RPO）从约1000亿美元大幅上涨359%至4550亿美元（2025年季报公布）。
- 为兑现对OpenAI的算力承诺，甲骨文被迫大幅扩张资本支出：从2025财年约250亿美元上升至2026财年指引的500亿美元（同比增长136%），且资本开支已远超经营现金流（2026财年经营现金流仅约220—240亿美元）。
- 甲骨文的非流动债务从约850亿美元激增至约1247亿美元（截至2025年第三季度），净债务逾950亿美元。

甲骨文信用风险的市场警报：信用衍生品市场已将甲骨文定价为AI泡沫风险的晴雨表：

- 5年期CDS利差从2025年中期约55个基点扩大至2025年12月的约124.6个基点，2026年3月进一步升至约191—198个基点（[KobeissiLetter](#)），创2008年金融危机以来新高。
- 摩根斯坦利警告，若融资明确度不改善，甲骨文CDS可能升至150—200个基点区间，隐含5年累计违约概率12%—15%，届时评级下调触发机构强制卖出的风险将大幅上升。
- 甲骨文已成为JPMorgan向投资者提供的大科技公司CDS组合篮子产品（含谷歌、亚马逊、Meta、微软、甲骨文）中的核心标的，投资者借此对冲AI债务风险。
- 风险关键点：[LinkedIn深度分析](#)指出，甲骨文RPO中约600亿美元（>50%）来自单一客户OpenAI，而OpenAI尚未盈利，若OpenAI消费低于承诺，甲骨文将面临巨大的"数据中心空置"风险。

2.3 AMD-OpenAI股权置换订单：芯片界最大的"客户融资"

这笔交易是AI时代循环融资最典型的案例，结构之精妙令华尔街震惊：

交易结构（2025年10月6日，[AMD官方新闻稿](#)）：

- AMD向OpenAI发行认购权证（认股权证），总额最高1.6亿股AMD普通股，行权价仅为0.01美元/股（接近零成本）。
- OpenAI承诺部署6GW AMD Instinct GPU，首批1GW MI450系列于2026年下半年交付。
- 权证分多档归属：首档随初期1GW交付归属，后续随采购扩展至6GW逐步归属；同时与AMD股价目标挂钩。
- 按AMD届时市值估算，1.6亿股约值960亿美元（在AMD股价600美元目标下），即OpenAI实际以"未来算力采购承诺"换取了价值数百亿美元的AMD股权。

市场影响：AMD股价当日大幅上涨约35%，市值单日增加约780亿美元。[Investing.com分析](#)指出，这实际上是AMD成为"OpenAI的银行家"：AMD发行接近零成本股份，换取OpenAI锁定未来算力采购承诺，这证明即使是估值5000亿美元的OpenAI，也无法通过传统方式融资支持如此大规模的基础设施部署。

分析师质疑：

- AMD自己在会议上称这笔订单"预计贡献数以百亿计美元的营收，对非GAAP EPS高度增厚"，但并未说明6GW订单何时真正成为付款义务。

- [The Register](#)直接标题称之为"以采购换股权"（power-for-equity swap）。
- Bernstein、Citi等分析师对订单的实际可执行性和账期存疑——6GW是5年目标，AMD若因OpenAI无法达成里程碑而权证不归属，则承担了制造产能和研发投入的全部风险。

Meta复制同一模式（2026年2月，[ServeTheHome](#)）：AMD随即与Meta签署结构完全相同的协议——同样是6GW、同样1.6亿股认股权证。此举证明这不是偶发设计，而是AI时代"芯片换股权"的系统性融资模式。

2.4 Anthropic三方融资：投资方即算力供应商

Anthropic的融资轨迹完美演示了循环投资的"生态系统锁定"逻辑：

融资轮	投资方	金额	算力承诺（Anthropic→投资方）
2023年	亚马逊（初次）	40亿美元	Anthropic优先使用AWS及Amazon Trainium
2023年	谷歌（初次）	20亿美元	Anthropic使用谷歌Cloud和TPU
2025年11月	英伟达+微软	最高100亿+50亿美元	Anthropic承诺购买300亿美元Azure算力+使用英伟达Grace Blackwell/Vera Rubin芯片（1GW起步）
2026年4月	亚马逊（新一轮）	50亿美元（初期），最高再追加200亿	Anthropic承诺10年购买逾1000亿美元AWS服务，锁定至多5GW算力（含Trainium2至Trainium4）
2026年4月	谷歌（新一轮）	100亿美元（初期），最高再追加300亿	Anthropic承诺购买谷歌算力和TPU

截至2026年5月，Anthropic估值已达约3800亿美元。从外部看，每轮"融资"实质上都是算力供应商预付款：亚马逊给Anthropic注资，是为了确保Anthropic未来10年1000亿美元的采购定向流向AWS，谷歌同理。

[Augustus Wealth分析](#)明确指出："这些交易不仅是资金宣告，也是算力宣告。Anthropic不仅在吸引资本，还在锁定运营基础设施——这可能比融资金额本身更重要。"

2.5 其他循环关系：软银、xAI、CoreWeave多重嵌套

软银-OpenAI-Arm闭环：

- 软银2025年3月承诺向OpenAI投资最高400亿美元，2025年12月完成410亿美元全额注资（获约11%股权），成为OpenAI最大单一现金投资方。
- 软银同时主导Stargate联合体，Stargate的算力基础设施主要由英伟达GPU和甲骨文云构成。
- 软银旗下Arm公司是英伟达GPU的CPU架构授权方。OpenAI使用英伟达GPU意味着间接支撑Arm的芯片授权收入，反哺软银的Arm持股价值。

- [Japan Times](#)警告：软银在OpenAI的敞口（前后累计约640亿美元，占约11.66%股权）正在令其资产负债表承压，研究机构CreditSights估计软银面临约320亿美元的资金缺口（含未来两年债务到期和其他已签署投资项目）。

xAI-甲骨文-Dell三角：

- xAI在Memphis建设Colossus超算，主要由Dell提供服务器机架（[Mitrade报道](#)，Dell获约50亿美元AI服务器订单）。
- xAI与甲骨文签署OCI算力协议，初期约16,000至24,000枚GPU运行在甲骨文云上，但xAI后来叫停约100亿美元的甲骨文服务器采购扩张谈判（保留现有安排）。
- 英伟达投资xAI，xAI用资金购买英伟达GPU（Colossus 2目标超过50万枚H100同级GPU），形成标准循环结构。

三、量化估算：循环收入占比分析

3.1 分析师核心数据

来源	结论	引用
Goldman Sachs (James Schneider)	循环交易产生的营收在2027年预计占英伟达总营收不超过15%	TipRanks
NewStreet Research	英伟达每投资100亿美元于OpenAI，可撬动350亿美元GPU采购/租赁，约为英伟达上一财年营收的27%	Fortune
GMO (Jeremy Grantham/Edward Chancellor)	AI总营收不足500亿美元，对应超过1万亿美元投资，ROI比率严重失衡	GMO报告
LinkedIn分析 (Nvidia \$610亿循环承诺网络)	循环承诺网络总规模约6100亿美元，"现金从未真正完成回路"	LinkedIn
Sahm Capital (引用Goldman)	英伟达2026年将从OpenAI确认约130亿美元营收，其中约100亿美元毛利润被再投资回OpenAI	Sahm Capital
Tomasz Tunguz (基于SEC文件)	英伟达供应商融资总额（1100亿美元）占年化营收（LTM 1650亿美元）的67%；朗讯1999/2000年该比率为24%	Tomasz Tunguz
Bernstein (Stacy Rasgon)	"这一行动将明显加剧循环经济担忧"	Business Standard

3.2 OpenAI"循环收入"估算

OpenAI 2025年营收约130—200亿美元（Altman称年末运行率超200亿美元），但其中相当比例来自与投资方的嵌套交易：

- 微软Azure OpenAI Service的API营收部分反向分成给OpenAI（Microsoft每年从Azure AI服务中返还约20%给OpenAI）。
- 微软的Microsoft 365 Copilot、GitHub Copilot等产品调用OpenAI API，产生微软向OpenAI的支付，但这实质上是微软"用对OpenAI的投资回报补贴OpenAI产品的采购成本"。

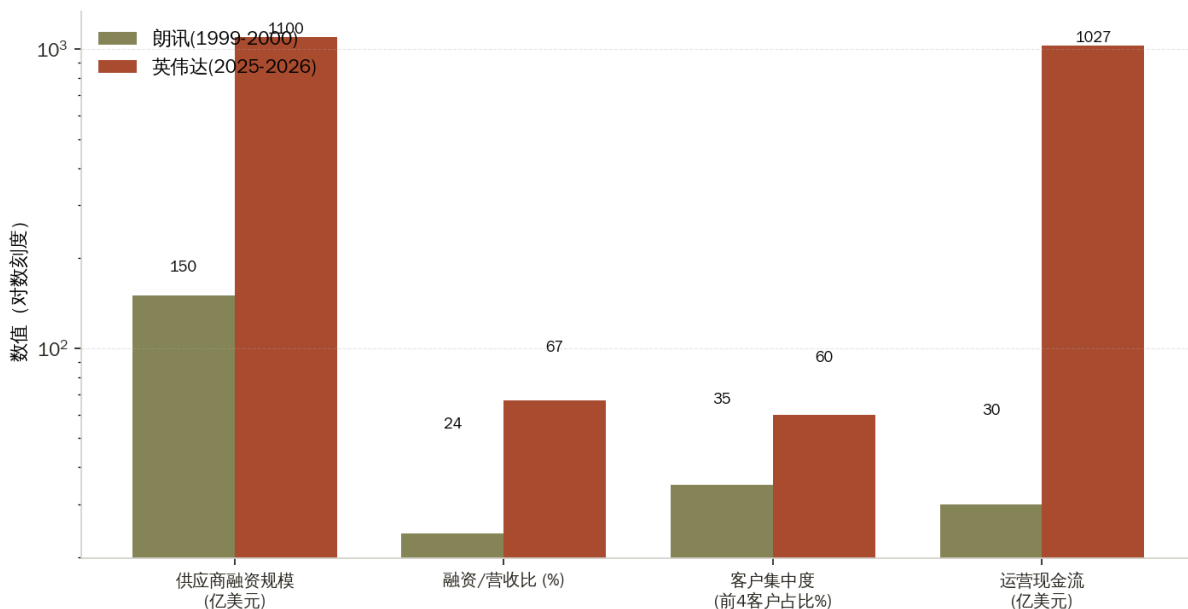
• 甲骨文向OpenAI提供算力，但算力资金来源于OpenAI向甲骨文签署的3000亿美元承诺所触发的甲骨文融资，而甲骨文的股东之一是软银，软银又是OpenAI的最大投资人——多层嵌套。

3.3 英伟达数据中心营收中的循环成分

- 英伟达2025财年（截至2025年1月）数据中心营收约1153亿美元，占总营收88%。
- 英伟达的直接投资组合公司（CoreWeave、xAI、OpenAI等）产生的营收估计在2026年约130亿美元（Goldman估算），约占英伟达数据中心预期营收的5%—8%。
- 若加上英伟达间接投资但实质融资的公司（通过SPV、GPU抵押贷款等结构），循环比例可能更高。
- 考虑到英伟达"承购CoreWeave未售算力63亿美元"的安排，这意味着CoreWeave的部分营收（本应来自第三方客户）由英伟达自己兜底，再度形成"英伟达向自己买单"的闭环。

四、历史类比：2000年电信泡沫的镜像

英伟达vs朗讯：循环融资规模7倍，但现金流是真实的安全垫



图：英伟达 vs 朗讯对比

4.1 朗讯/北电客户融资的机制

1990年代末，朗讯科技（Lucent）、北电网络（Nortel）、思科等设备商为保持营收增长，向资金匮乏的电信运营商提供大规模"供应商融资"：

公司	供应商融资承诺	特点
朗讯科技	81亿美元	1999/2000财年，占营收24%
北电网络	31亿美元（13亿美元已提款）	被迫延伸给尚无付费用户的CLECs
思科	24亿美元	向新兴互联网运营商提供设备信贷

核心机制：贷款给没有收入的电信初创企业 → 这些企业用借来的钱购买设备 → 设备商立即确认营收 → 贷款变成资产负债表上的应收款 → 企业倒闭时应收款核销为坏账。

2000至2002年，共47家竞争性本地交换运营商（CLECs）破产，包括Covad、Focal、McLeod、WinStar等。朗讯因此计提坏账准备22亿美元（2001年）和13亿美元（2002年），合计35亿美元。朗讯营收从1999年高峰的379.2亿美元暴跌69%至2002年的118亿美元，再也未能恢复，2006年被阿尔卡特并购后消失。

更严重的是容量互换（Capacity Swaps）——即直接收入循环：

- Qwest与Global Crossing、Enron等互相购买等额光纤容量，双方各记营收、将成本入资本账户分20年摊销——收入立即确认，成本跨越20年分摊，形成虚假利润。
- SEC调查发现：Qwest 2001年前9个月的网络容量互换交易达8.7亿美元出售、8.68亿美元购买，确认营收6.64亿美元——实质上双方没有净现金流入，但各报营收超过8亿美元。
- 2001年第二季度，互惠交易占Global Crossing "Cash Revenue"的32%。若无这些互换，其当季Recurring EBITDA将从报告的4.72亿美元变为负4300万美元——差距高达5.15亿美元。
- SEC最终认定Qwest在1999至2002年间欺诈确认超过38亿美元营收，Global Crossing破产。

4.2 2000年vs.2025年：量化对比

指标	朗讯（1999/2000财年，调通胀）	英伟达（2025年）	差异
供应商融资总额	约150亿美元（调通胀后）	约1100亿美元	约7倍
供应商融资/营收比	24%（81亿美元/336亿美元）	67%（1100亿美元/1650亿美元LTM）	2.8倍
年度运营现金流	约3亿美元（调通胀后）	约230亿美元（2025年第二财季LTM）	英伟达大幅领先
信用评级	A3（2000年12月，随后下调）	Aa3（2024年3月）	英伟达更强
客户集中度（前两客户）	23%（AT&T 10%，Verizon 13%）	39%（前两客户）	英伟达更集中
最大客户健康度	相对稳健的电话运营商	尚不盈利的OpenAI	英伟达客户更脆弱
会计欺诈	存在（朗讯被迫支付2500万美元SEC罚款，操纵11.48亿营收）	无证据	有本质区别

电信资本支出峰值规模：2000年电信行业资本支出约1200亿美元（按2025年通胀调整约2130亿美元）。2026年仅五大超大规模云厂商（微软、亚马逊、谷歌、Meta、甲骨文）的资本支出预期总额即达6600—6900亿美元，是2000年电信资本支出峰值（调通胀后）的3倍以上。

4.3 关键相似点

相似点一：设备商融资自己的客户 朗讯向只有商业计划的电话公司放贷，让其购买设备；英伟达向尚未盈利的OpenAI投资（1000亿美元承诺，落地300亿美元），让其购买GPU。机制完全对称，规模放大约7倍。

相似点二：以产能承诺替代真实需求 2000年代光纤网络的96%—99.998%处于"暗光纤"状态（闲置）；今天CoreWeave等Neocloud的GPU算力利用率是否真实存在系统性需求，同样存疑。Tomasz Tunguz研究指出：超大规模数据中心历史利用率在12%—18%之间。

相似点三：会计摊销与资本支出的时间差 2000年代Qwest将容量互换的"购买成本"作为资本支出分20年摊销，而将"出售收入"立即确认为营收。今天，超大规模云厂商正在延长GPU折旧年限（从3年拉长至6年），这同样压缩了资本支出对利润的侵蚀，放大了表观盈利能力。微软、谷歌、Meta的GPU折旧年限已在2020—2025年间普遍延长50%—100%。

相似点四：监管缺失与信息不对称 SEC文件（[Global Crossing调查备忘录](#)）显示，监管机构事后才认定容量互换属欺诈。今天，OpenAI作为私人公司无须披露财务报表，循环交易中的真实现金流几乎无法从外部核实。泄露文件显示（[Ed Zitron报道](#)）OpenAI推理成本是公开报告的三倍，外界对AI公司真实营收质量的判断高度依赖泄露信息。

4.4 关键差异点

差异一：规模与系统重要性 英伟达市值峰值超过4.5万亿美元，是朗讯（峰值约2500亿美元）的约18倍，在标普500权重占比约6%。AI相关股票约占美国过去两年全部股市涨幅的80%。若AI泡沫破裂，系统冲击将远超2000年电信泡沫。

差异二：英伟达的现金流强度 朗讯2000年运营现金流几近于零（约3亿美元调通胀），无力消化融资损失；英伟达2025年年化运营现金流超过600亿美元，净现金约462亿美元，自有资金缓冲远远更强。Goldman Sachs认为，即使在不利情景下，循环交易亏损也不会威胁英伟达的财务安全。

差异三：真实终端需求存在（部分） 2000年CLECs以"10年后收回成本"的商业计划为依据，但当时几乎没有真实用户；今天，ChatGPT、Claude等AI产品已有数亿用户，存在真实的消费者需求（尽管规模是否足以支撑投资仍有争议）。

五、循环网络结构文字描述

整个AI循环投资网络可以分为三个嵌套环路：

外环（资本层）：超大规模云厂商（微软、亚马逊、谷歌）向AI实验室（OpenAI、Anthropic）注入权益资本→AI实验室将这些资本的绝大部分（50%—100%）回流为对投资方云服务的采购支出→云厂商确认AI营收→云厂商市值上升→云厂商有更多资本再投资。

中环（供应链层）：英伟达向AI实验室和Neocloud注入股权资本→被投公司将资金用于采购英伟达GPU或租用英伟达GPU算力→英伟达确认数据中心营收→英伟达市值上升→英伟达有资金再投资。与此同时，英伟达通过"承购未售算力"（CoreWeave 63亿美元合同）直接为Neocloud的利用率提供保险，实质上是英伟达为自己的GPU采购提供融资担保。

内环（债务层）：Neocloud（CoreWeave、Lambda等）以英伟达GPU为抵押进行杠杆融资（利率约14%，远高于企业债）→购买更多英伟达GPU→英伟达再次确认营收→GPU市场价格维持高位→GPU抵押品价值维持→继续融资。这是整个体系最脆弱的环节：GPU技术迭代极快，若新一代芯片大幅降价，

现有GPU抵押品价值将急速折损，触发大规模债务违约。

Bloomberg将整个网络总结为一句话：["Circularity can be a winner for all involved if things go well: Company A buys a stake in Company B, giving Company B more money to invest so it needs more of Company A's products."](#)（若一切顺利，循环可以是多赢；若不顺利，则可能是多输。）

六、结语：系统性风险的量化轮廓

当前AI循环投资网络的可量化风险边界：

1. OpenAI承诺采购总额：约1.4万亿美元（后修订为6000—6650亿美元），被Broadcom（3500亿）、甲骨文（3000亿）、微软（2500亿）、英伟达（1000亿）、AMD（900亿）、AWS+CoreWeave（600亿）瓜分，而OpenAI2030年收入目标仅为2800亿美元，"支出/收入比"约2:1。
2. 英伟达循环融资敞口：约1100亿美元直接投资+150亿美元GPU抵押债务背书，相当于英伟达LTM营收的67%——是朗讯1999年供应商融资/营收比（24%）的2.8倍。
3. 甲骨文信用缺口：按当前轨迹，2028年净债务可能达约2900亿美元，而年经营现金流仅约240亿美元。
4. "循环收入"占七巨头AI相关营收比例：Goldman Sachs估算，英伟达2027年循环收入占比不超过15%。但若将七巨头对AI实验室的交叉投资所产生的"内部返还营收"全部计入，真实比例可能显著更高——这正是外部无法准确核实的信息盲区。

2000年电信泡沫中，当容量互换和供应商融资支撑的"增长叙事"破裂时，朗讯股价在2002年跌去96%、北电跌去97%、纳斯达克指数跌去78%。历史不会简单重复，但有时会押韵。今天的AI循环投资网络更复杂、体量更大、参与方现金流更充沛——但底层逻辑相同：用资本的循环来制造需求的假象，只要循环不断裂，所有人都是赢家。

参考资源目录（按首次引用顺序）

1. 路透社，《英伟达宣布向OpenAI投资最高1000亿美元》，2025年9月23日：
<https://www.reuters.com/business/nvidia-invest-100-billion-openai-2025-09-22/>
2. 雅虎财经，《英伟达CEO将OpenAI投资上限设为300亿美元》，2026年3月：
<https://finance.yahoo.com/news/nvidia-ceo-caps-openai-investment-153302677.html>
3. Fortune，《英伟达投资OpenAI引发分析师对循环融资AI泡沫的担忧》，2025年9月28日：
<https://fortune.com/2025/09/28/nvidia-openai-circular-financing-ai-bubble/>
4. 路透社，《CoreWeave与英伟达签署63亿美元云计算容量订单》，2025年9月15日：
<https://www.reuters.com/business/coreweave-nvidia-sign-63-billion-cloud-computing-capacity-order-2025-09-15/>
5. AMD官方新闻稿，《AMD与OpenAI宣布战略合作部署6GW AMD GPU》，2025年10月6日：
<https://www.amd.com/en/newsroom/press-releases/2025-10-6-amd-and-openai-announce-strategic-partnership-to-d.html>

6. CNBC, 《马斯克xAI从英伟达、思科等融资200亿美元》, 2026年1月:
<https://www.cnbc.com/2026/01/06/elon-musk-xai-raises-20-billion-from-nvidia-cisco-investors.html>
7. 微软官方博客, 《微软、英伟达与Anthropic宣布战略合作》, 2025年11月18日:
<https://blogs.microsoft.com/blog/2025/11/18/microsoft-nvidia-and-anthropic-announce-strategic-partnerships/>
8. TechCrunch, 《英伟达的AI帝国: 顶级初创企业投资详解》, 2026年1月2日:
<https://techcrunch.com/2026/01/02/nvidias-ai-empire-a-look-at-its-top-startup-investments/>
9. Futurum Group, 《英伟达与CoreWeave2亿美元投资助推5GW AI工厂》, 2026年1月27日:
<https://futurumgroup.com/insights/nvidia-and-coreweave-team-to-break-through-data-center-real-estate-bottlenecks/>
10. techi.com, 《微软与OpenAI: 重新定义AI投资的130亿美元赌注》, 2026年4月:
<https://www.techi.com/microsoft-openai-13b-investment/>
11. 路透社, 《微软、英伟达投资Anthropic, Anthropic承诺300亿美元Azure采购》, 2025年11月18日: <https://www.reuters.com/technology/anthropic-commits-30-billion-microsoft-azure-compute-2025-11-18/>
12. TechCrunch, 《Anthropic获亚马逊50亿美元, 承诺1000亿美元云支出》, 2026年4月20日:
<https://techcrunch.com/2026/04/20/anthropic-takes-5b-from-amazon-and-pledges-100b-in-cloud-spending-in-return/>
13. Anthropic官方, 《Anthropic与亚马逊扩展合作, 锁定至多5GW算力》, 2026年4月20日:
<https://www.anthropic.com/news/anthropic-amazon-compute>
14. 软银官方新闻, 《完成对OpenAI的额外225亿美元投资》, 2025年12月31日:
<https://group.softbank/en/news/press/20251231>
15. WSJ, 《甲骨文、OpenAI签署3000亿美元云计算合同》, 2025年9月10日:
<https://www.wsj.com/business/openai-oracle-sign-300-billion-computing-deal-among-biggest-in-history-ff27c8fe>
16. Bloomberg, 《AI繁荣背后循环交易指南》, 2026年1月22日 (更新至5月6日):
<https://www.bloomberg.com/graphics/2026-ai-circular-deals/>
17. TipRanks, 《高盛分析循环收入争议中的英伟达》, 2025年10月9日:
<https://www.tipranks.com/news/goldman-sachs-weighs-in-on-nvidia-stock-as-circular-revenue-debate-gains-steam>
18. Sahm Capital, 《英伟达成为AI对冲基金, 高盛警告循环收入风险》, 2025年10月6日:
<https://www.sahmcapital.com/news/content/nvidia-is-now-an-ai-hedge-fund-but-goldman-warns-of-a-circular-revenue-risk-2025-10-06>
19. Business Standard, 《英伟达-OpenAI交易引发对AI繁荣中循环融资的担忧》, 2025年9月24日:
<https://www.business-standard.com/companies/news/nvidia-openai-deal-sparks-concerns->

over-circular-financing-in-ai-boom-125092401589_1.html

20. Tomasz Tunguz, 《英伟达1100亿美元押注是否重蹈电信泡沫覆辙? 》, 2025年10月3日:

https://tomtunguz.com/nvidia_nortel_vendor_financing_comparison/

21. GMO, 《AI估值: 极端泡沫、新黄金时代, 还是两者皆是? 》, 2026年3月:

https://www.gmo.com/americas/research-library/valuing-ai-extreme-bubble-new-golden-era-or-both_viewpoints/

22. KobeissiLetter (X/推特), 《甲骨文5年期CDS升至191个基点》, 2026年3月28日:

<https://x.com/KobeissiLetter/status/2038023871690100765>

23. Bloomberg, 《套期保值AI崩盘: 甲骨文CDS市场爆发》, 2025年11月20日:

<https://www.bloomberg.com/news/articles/2025-11-20/a-hedge-against-ai-crash-emerges-as-oracle-cds-market-explodes>

24. LinkedIn深度分析, 《甲骨文2025年12月财报与信用违约互换警报》, 2025年12月11日:

<https://www.linkedin.com/pulse/oracles-december-10-2025-earnings-credit-default-swap-michael-keen-jbcvc>

25. Ed Zitron, 《独家: OpenAI推理支出与微软支付数据》, 2025年11月12日:

https://www.wheresyoured.at/oai_docs/

26. The Information (摘要), 《微软从OpenAI投资中回收超300亿美元营收》, 2026年5月:

<https://www.theinformation.com/articles/microsoft-recouped-double-13-billion-openai-investment-revenue>

27. TechCrunch, 《OpenAI向CoreWeave投资119亿美元》, 2025年3月10日:

<https://techcrunch.com/2025/03/10/in-another-chess-move-with-microsoft-openai-is-pouring-12b-into-coreweave/>

28. ServeTheHome, 《AMD与Meta宣布6GW大单》, 2026年2月24日:

<https://www.servethehome.com/amd-and-meta-announce-a-massive-6gw-deal/>

29. Investing.com, 《AMD-OpenAI交易: 华尔街遗漏的真实故事》, 2025年10月7日:

<https://www.investing.com/analysis/amdopenai-deal-wall-streets-missing-the-real-story-behind-the-100-billion-deal-200668070>

30. The Register, 《OpenAI与AMD联手AI建设: 这是以采购换股权互换》, 2025年10月6日:

<https://www.theregister.com/on-prem/2025/10/06/openai-and-amd-ai-buildout-its-a-power-for-equity-swap/1418122>

31. Kakashiii Substack, 《点COM闪回: 容量互换推高营收》, 2026年5月5日:

<https://kakashiii111.substack.com/p/dot-com-flashback-capacity-swaps>

32. SEC历史档案, 《Global Crossing/Qwest容量互换调查备忘录》, 2002年7月11日:

https://www.sechistorical.org/collection/papers/2000/2002_0711_ActionLegislative.pdf

33. Zacks, 《甲骨文提升资本支出: 高风险还是高回报? 》, 2026年3月:

<https://www.zacks.com/stock/news/2886817/oracle-pushes-up-capex-spending-on-ai-high-ris>

k-or-high-reward

34. Futurum Group, 《AI资本支出2026: 6900亿美元基础设施冲刺》, 2026年2月:

<https://futurumgroup.com/insights/ai-capex-2026-the-690b-infrastructure-sprint/>

35. Japan Times, 《软银全押OpenAI, 代价几何? 》, 2026年4月23日:

<https://www.japantimes.co.jp/commentary/2026/04/23/japan/softbank-all-in-on-openai/>

36. Bloomberg报道摘要 (via X), 《英伟达为马斯克xAI的200亿美元交易提供芯片融资》:

<https://x.com/muskonomy/status/1975748509975658924>

37. Acadian Asset Management, 《关于AI循环交易的直白分析》, 2025年10月14日:

<https://www.acadian-asset.com/investment-insights/owenomics/straight-talk-about-circular-deals-in-ai>

38. LinkedIn (Nvidia CoreWeave循环关系分析), 2026年1月27日:

<https://www.linkedin.com/pulse/nvidia-coreweave-strategic-partnership-january-26-2026-faisal-amjad-gpf2f>

本报告综合SEC文件、官方新闻稿、Bloomberg/WSJ/FT/TechCrunch等媒体报道、高盛/Bernstein/GMO等机构分析, 以及Ed Zitron、Tomasz Tunguz、Matt Levine等独立评论人的研究成果编写, 截至2026年5月数据。

☒ V1.1 增量段 (2026/06/14) —— 债务循环系统性放大 + IPO 资金池物理上限

本节定位: 循环融资网络的最新 (V1.1) 刷新。V1.0 已纳入 Amazon \$175 亿银团贷 + Anthropic \$350 亿私募信贷, V1.1 在此基础上加入 Morgan Stanley AI 债务全局预测 + 三家 IPO 资金池 vs 历史总盘对比, 把循环融资从"个别巨头举债"升级为"行业系统性杠杆化"叙事。

V1.1 三条关键增量

1. Morgan Stanley: 2026 全球 AI 债务发行 \$5700 亿 (vs 2025 翻倍)

- 全球 AI 相关债务发行 2026 年预计接近 \$5700 亿, 较 2025 年翻倍以上 ([Tech Times](#) / [Yahoo](#))
- hyperscaler 转向债券融资作为另类资金来源, 满足激增的 AI CapEx
- 意义: 与 V1.0 的 Amazon \$175 亿 + Apollo/Blackstone 给 Anthropic \$350 亿合在一起, 循环融资网络从"股权 + 收入循环"完整演化为"股权 + 收入 + 债务循环"——三层杠杆叠加, 系统性风险被显著放大

2. 三家 AI IPO 合计目标募资 \$2000 亿 vs 过去 5 年全美 IPO 总盘 \$2670 亿

- SpaceX (已上市) + Anthropic + OpenAI 三家估值合计约 \$4 万亿, 目标募资约 \$2000 亿 ([Asia Times](#))
- 过去 5 年全美 IPO 市场总募资约 \$2670 亿 —— 仅这三家就要吃掉 75% ([新浪财经 6/13](#))

- 市场流动性物理上限首次被定量描述：先上市者吃最大份额，禁售期后的减持压力将形成强大向下牵引

3. SpaceX 6/12 上市首日 +25% —— 二级市场首次给 AI 基建估值定价锚

- IPO 价 \$150，首日收 \$161.11，估值冲到 \$2 万亿+，募 \$750 亿（史上最大 IPO）([Guardian / Fortune](#))
- 但：高盛同时给 Sell 评级、12 个月 PT \$115（远低于 IPO 价 \$150）—— 卖方再现内部分歧（与中际旭创"上调 PT 却下调 PE"同构）
- 传导效应：SPCX 二级表现成为 OpenAI 9 月 IPO 之前的关键先行指标——若 30 天内回吐首日涨幅 50%+ 则触发剧本 A 概率跳升

V1.1 循环融资网络名义规模刷新

维度	V1.0	V1.1	变化
循环融资网络名义规模	~\$8500 亿	~\$1.4 万亿	+ Morgan Stanley AI 债 \$5700 亿
巨头举债家数	1 (Amazon)	1+ (Amazon + 预期跟进)	待 7 月底 hyperscaler 财报验证
二级市场估值锚	未测试	SPCX \$2T 首日 +25%	三家 IPO 锚定开启
IPO 资金池物理上限	未量化	\$2000B vs \$2670B (5 年总盘)	流动性物理瓶颈被首次刻画

对核心论点的影响

- 循环融资 → 杠杆放大叙事被进一步加固：从股权续命 (V0.8) → 表外私募信贷 (V0.9) → 银团贷款 (V1.0) → 行业级债券发行翻倍 (V1.1)，每一步都把同一个泡沫向更脆弱的资产负债表转嫁
- 剧本 A 概率不变（仍 40%），但触发节奏前移：原 V1.0 节奏为"9 月 OpenAI 定价测试"，V1.1 调整为"SPCX 锁定期外二级表现（6 月底-7 月）→ 价格战是否落地（7 月）→ OpenAI 定价（9 月）"三段连环
- C 软着陆路径概率下调至 13%（V1.0 为 15%）：OpenAI/Anthropic 在未盈利前就开始考虑价格战，直接打击 AI 应用层 ARR + 单位经济转正的软着陆前提

【V1.1 信源】

- [Tech Times · Morgan Stanley \\$570B AI 债](#)
- [Asia Times · 三家 \\$2000 亿募资 vs \\$2670 亿历史](#)
- [新浪财经 6/13](#)
- [Fortune · SPCX 首日表现](#)
- [Guardian · SpaceX 上市报道](#)