

KC桌面——外资精译

MS：英伟达NDR强调多元化增长机遇

与英伟达执行团队的NDR会议凸显了对其加速且多元化的增长故事的高度信心，这应能同时吸引价值型读者和成长型读者。

关键点：公司情况更新

■ 增长加速仍是当前重点

提及增长来自AI实验室市场份额提升、超大规模云服务商，以及更广泛的新兴云服务商、企业和主权客户基础

■ 超大规模仍是强劲增长引擎，网络与CPU扩大了可服务市场

由于空间、电力和地缘政治是决策核心，主权客户和新兴云服务商长期来看可能增速更快

\-

在核心增长之外，日益关注价值型读者——这可能是缩小与同业估值差距的关键；重申半导体行业超配/首选股

本周，我们在加州与英伟达CEO黄仁勋、CFO Colette Kress及IR主管Toshiya Hari共同举办了一系列读者会议。会议气氛乐观，符合预期，公司描述即使营收接近每季度1000亿美元大关，仍呈现"加速增长态势"。

围绕新的业务分类，公司阐述了三大增长驱动力

- AI实验室内部的增长，目前约占整体需求的20%。值得注意的是，一个较为突出的前沿模型主要基于ASIC开发，因此英伟达此前敞口极小，但该比例已升至接近50%，而其他前沿模型仍主要基于英伟达平台。
 - 传统超大规模云服务商的增长，按新分类约占营收的一半。该领域的增长日益受限于土地空间和电力，但增长依然强劲，英伟达正通过网络和近期推出的CPU扩大可服务市场。公司重申了今年200亿美元的CPU目标，并暗示其中近一半来自非头节点——这意味着下半年搭载Vera的独立CPU机架将占据重要地位，该芯片专为单线程工作负载设计，采用大芯片、较少核心数，并为AI优化了内存。
- 我们仍认为两件事可以同时成立：超大规模云服务商寻求开发和部署定制芯片替代方案（ASIC），而英伟达将保留很大一部分业务。我们的接触证实了管理层的观点，即最低的每token成本通常来自英伟达，且

半导体 | 美国

** = 基于共识方法

e = MS预测

季度每股收益（美元）

e = MS预测，a = 公司实际报告数据

分析师认证及其他重要披露请参阅本报告末尾的披露章节。

更便宜的芯片并不会带来更好的token宏观环境效益。从2024年到2026年，英伟达的计算份额持续攀升，且由于英伟达和AVGO的AI业务明年均增长80%以上（且在此水平上供应受限），我们认为未来不会出现剧烈转变，并对这两类业务的增长持乐观态度。

- "AI云、工业和企业"板块的增长，目前约占数据中心营收的一半。公司强调，电力和空间的限制，以及地缘政治/回流举措，将推动该板块的显著增长，且该领域竞争可能极小。
- 管理层强调了主权和工业应用领域需求的广度，并提及零售、资金和生物科技用户。鉴于各种回流不确定性，各地区都在努力发展自身的AI能力，这带来了碎片化的机遇，启动可能需要时间——但一旦时机成熟，规模将相当可观。

来自新兴云服务客户的增长也依然强劲。上周，公司宣布了一种新的商业模式，允许共同研究、信用担保以及收入分成。读者大多关注英伟达提供信用担保的谨慎面，但收入分成应能更多地聚焦于这些交易的上行机会，因为公司可能成为大型GPU云网络的部分所有者。

会议的其他重要要点包括

关注价值型读者。本次路演的部分目的是将读者基础扩大到更多价值导向型读者。我们强调这一点，因为它可能对一只在广泛成长型读者中似乎面临持仓边界（某些情况下达到最大仓位限制）的公司很重要。显然，这仍是一家成长型公司，未来几年增长可见度极高，且长期驱动力强劲。但随着从现在开始50%或以上的现金流将用于现金回报，它在大盘股中也成为一个非常明确的价值标的，而拓宽读者基础可能是一个重要因素。管理团队已带领公司从小盘股到中盘股、大盘股、超大盘股，如今成为全球市值最大的公司，并在每个阶段都做出了调整。

产品路线图符合预期。我们认为强劲的Vera Rubin周期将驱动未来12个月。关于近期有报道称Rubin Ultra可能推迟到2028年，公司表示这不属实，Rubin Ultra将于明年出货——但也承认外形尺寸会有变化，因为Kyber机架将被"更好的解决方案"取代，可能支持更大的单机架扩展域。公司将此视为积极因素；他们继续在产品路线图上承担不确定性，但也会迅速纠偏以降低爬坡不确定性。包括800伏特和机架间光互连在内的重要技术仍在按计划推进。

内存短缺导致调整。内存短缺似乎将持续数年。但如果一个行业每年需要10倍的token增长，而内存供应相对于这种增长"基本持平"，那么必须有所取舍，行业将找到方法保持计算供应正常。这在一定程度上可能指的是我们过去写过的情况——英伟达将每个机架的LPDDR5内存容量减半，以满足机架需求——或暗示未来的转变。他们表示，计算、网络和内存都是相互关联的，可以用另外两者来优化其中之一的短缺。公司还强调了Groq技术的重要性，该技术使用的SRAM"过去比DRAM贵得多"。虽然这些评论可能会抑制对内存股的热情，但我们想强调的是，这种抵消是由于多年的短缺才发生的。

"Nemotron"及开源模型开发的重要性。英伟达

开发了Nemotron模型，以实现更多无法使用通用闭源模型的特定应用AI设计；他们以电路设计为例。开放模型开发使企业客户能够拥有完整的技术栈，并能够根据自身专长定制使用方式。

对该股的看法：英伟达仍是我们在半导体板块的首选股，自我们三月份做出这一判断以来，该股表现一直颇具挑战性——报价虽有所上涨，但跑输了同板块其他公司的强劲涨势——然而我们的信心依然很高。我们理解供应链其他环节存在更大的杠杆效应——事实上，这正是我们去年将首选股从英伟达先后切换至闪迪、美光的原因——但我们目前认为，该股是板块中价值最优的标的。诚然，其估值倍数可能受到大盘市值和指数权重的制约，但我们认为价值差距将随时间推移而修复。本文阐述的观点进一步强化了我们的热情，我们重申此前的判断。

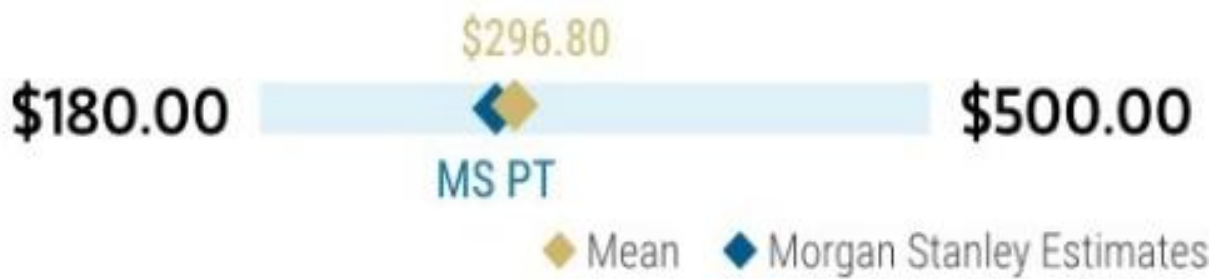
不确定性收益 – 英伟达公司 (NVDA.O) 首选股

超配，因大语言模型热潮正改变云资本开支

公司情况更新

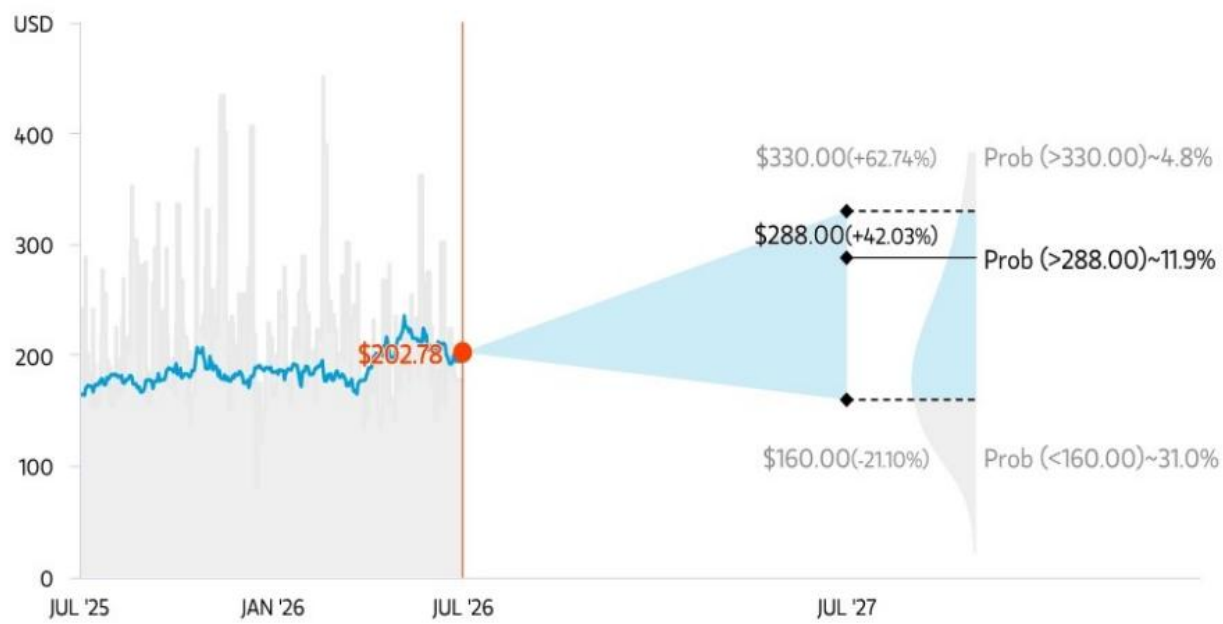
约22倍我们2027日历年核心每股收益预估13.08美元，与大盘一致，且相对于计算类半导体同行（AMD/AVGO/INTC）存在折价，因高市场份额和毛利率使得短期内估值倍数扩张的杠杆有限。

来源：Refinitiv, MS



图表 1

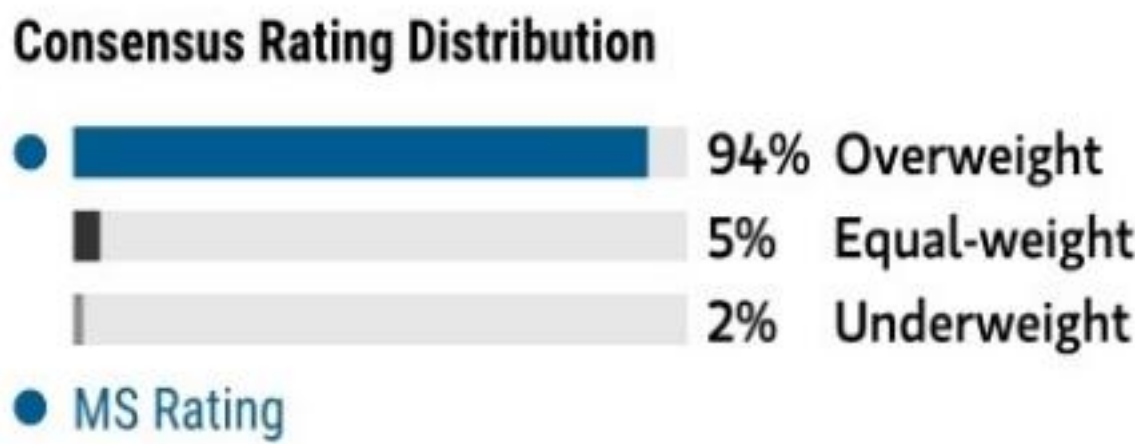
不确定性收益图及期权隐含概率（12个月）



图表 2

超配逻辑：公司情况更新

- Blackwell 仍是生成式AI工作负载的顶级解决方案，计算需求持续超过供给
- 我们认为随着需求持续强劲，盈利预测存在持续上调不确定性，而 Rubin 有望维持英伟达的性能领先地位



图表 3

来源：Refinitiv, MS

不确定性收益主题

来源：Refinitiv, MS, MS机构公司部。我们的看涨、基准和看跌情景概率是根据截至2026年7月9日期权市场的隐含波动率数据估算的。所有数字均为公司在三个月或一年时间内达到情景价格以上的近似不确定性中性概率。在此查看期权概率方法说明

看涨情景：公司情况更新

330.00 美元

约23倍看涨情景2027日历年核心每股收益14美元

看涨情景下数据中心收入持续增长。来自网络、基于Vera

Rubin的系统、网络和软件的上行空间，为打造一家全栈AI计算公司创造了潜力，使其值得获得更高的估值溢价

- 利润率更高的数据中心以及以AI为核心的软件和服务增长加速
- 基于GPU的AI PC获得市场认可，大幅扩大客户端潜在市场
- 汽车业务机会起飞，使公司能够获得每车许可的经常性收入

基准情景：公司情况更新

288.00 美元 看跌情景

约22倍我们2027日历年核心每股收益13.08美元

约22倍市盈率与大盘一致，且相对于计算类半导体同行（AMD/AVGO/INTC）存在折价，因高市场份额和毛利率使得短期内估值倍数扩张的杠杆有限。

- 2026年收入增长82.0%，2027年增长52.4%

160.00 美元

约16倍看跌情景2027日历年核心每股收益10美元

两大关键争论均朝不利方向发展，导致读者质疑未来增长前景

- 数据中心增长大幅节奏变化，因供给追上需求的速度快于预期
- AI开发成本大幅下降，强劲竞争对手进入市场抢占份额，或客户开始自研定制硬件解决方案
- 关税逆风和出口管制的影响超出预期

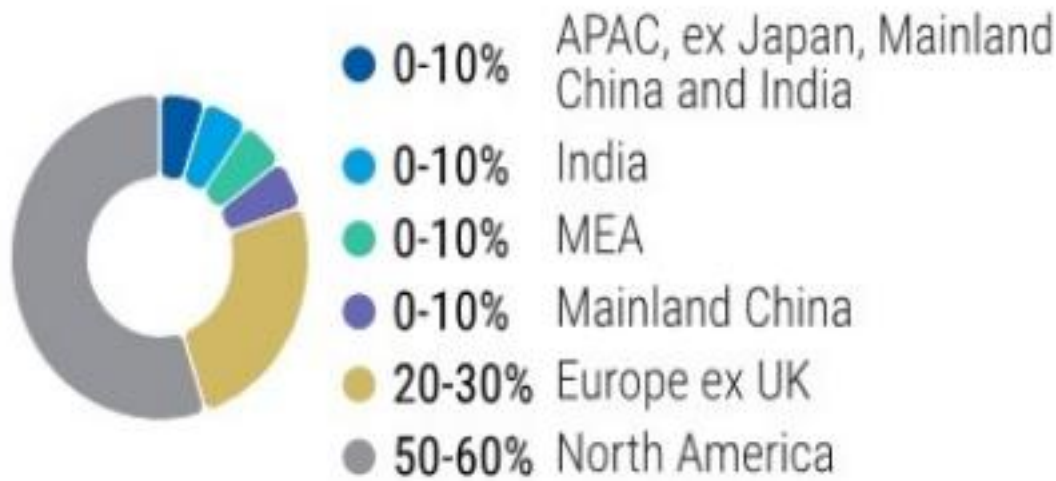
不确定性收益 – 英伟达公司 (NVDA.O)

关键盈利输入

研究驱动因素

- 客户AI资本开支增长
- 下一代GPU持续超越竞争对手
- 系统级方法使得长期货币化能力更强
- 英伟达出现新的驱动因素，如AI PC、自动驾驶汽车、机器人和软件

全球收入分布



图表 4

来源：MS估计 在此查看区域层级说明

MS ALPHA 模型

- 训练和推理的增长推动数据中心收入
- 随着基于GPU的AI PC获得市场认可，游戏销售加速
- 英伟达可在中国收复失去的收入

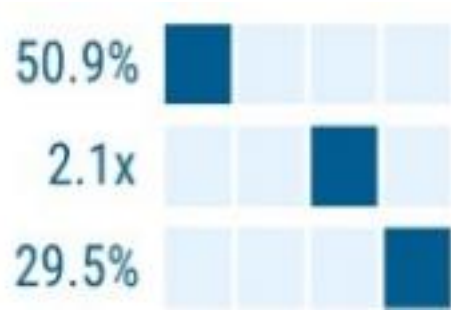
来源：Refinitiv, FactSet, MS；1为最受青睐的五分位，5为最不受青睐的五分位

公司情况更新

上行不确定性

节奏变化不确定性

持仓定位：公司情况更新



图表 5

Refinitiv；MSPB内容。包含部分与MSPB持有的对冲产品敞口。信息可能与更广泛的市场趋势不一致或无法反映。多空比 = 多头敞口 / 空头敞口。行业占净总敞口百分比 = （特定行业：多头敞口 - 空头敞口） / （所有行业：多头敞口 - 空头敞口）。

- AI终端市场未如预期实现，客户大幅削减GPU采购
- AMD重新成为可行的GPU竞争对手
- 除谷歌外的云客户能够开发出有竞争力的定制硬件

2027日历年预估



图表 6



图表 7



图表 8



图表 9

◆ 均值 ◆ MS预估 来源：Refinitiv, MS

不确定性收益参考链接

- 查看期权概率方法说明 -

[Options_Probabilities_Exhibit_Link.pdf](#)

- 查看不确定性收益主题说明 - [RR_Themes_Exhibit_Link.pdf](#)

- 查看区域层级说明 - [GEG_Exhibit_Link.pdf](#)

- 查看主题/敞口方法说明 -

[ESG_Sustainable_Solutions_External_Link.pdf](#)

- 查看HERS方法说明 - [ESG_HERS_External_Link.pdf](#)