

摘要：

这场豪赌是将AI芯片租赁债权证券化，打造全新金融资产。核心逻辑是受AI热潮驱动的芯片需求将使芯片价格在更长时间内维持高位。黄仁勋以A100芯片超预期保值为据，并承诺25%残值担保。根本性风险在于：芯片技术迭代快、需求不确定，能否打破科技产品快速折旧的铁律。

英伟达正联手华尔街，押注一个颠覆性命题：**AI芯片能否打破科技产品快速贬值的金融铁律。**

[华尔街见闻文章](#)写道，英伟达本周宣布联合Apollo、黑石、贝莱德旗下GIP、Brookfield、高盛及KKR等华尔街巨头，以联合体形式为AI基础设施项目筹集高达5000亿美元资金，用于AI芯片采购、电力生产及数据中心建设，**金融巨头将为科技企业提供半导体租赁融资。**

8月13日，据英国《金融时报》消息，参与交易的金融高管透露，这一计划的核心逻辑在于：**受AI热潮驱动的芯片需求将使芯片价格在更长时间内维持高位，远超此前多数分析师的预期。**英伟达首席执行官黄仁勋表示，这笔交易将创造一种以芯片为底层资产的全新资产类别，并向规模达22万亿美元的私人资本行业敞开大门。

然而，这一宏大构想也面临根本性风险：**金融机构能否准确判断英伟达芯片的需求持久性与长期价值，仍是未知数。**与租赁汽车或商用飞机不同，芯片技术迭代迅速、需求波动剧烈，其长期价值存在高度不确定性。**这场5000亿美元的豪赌，本质上是一场关于AI算力需求能否持续、芯片能否成为可靠金融资产的历史性押注。**

交易结构：私人资本入场，英伟达转移表外压力

这笔交易的核心架构，是将芯片租赁债权证券化，并出售给保险公司等债务买家。

据英国《金融时报》报道，Apollo、KKR、Brookfield等私人资本机构计划将GPU租赁合同打包成证券，利用其管理的保险资产池撬动大规模资金。部分机构考虑设立专项融资公司，并参照私募股权收购中常用的担保贷款凭证（CLO）结构，将芯片资产分层切割，供不同风险偏好的投资者选择。

"你可以像CLO一样，按不同风险层级为GPU融资，"一位参与交易的高管表示，但也有人对此持保留态度，认为"每家机构的融资方式都会有所不同"。

对英伟达而言，**这一安排同样具有重要的财务意义。**美银研究分析师Vivek Arya本周指出，华尔街金融机构的介入，意味着英伟达可以逐步退出"供应商融资"模式——即此前由英伟达直接为客户提供担保、协助其在资本市场融资的做法。

"负担由财团承担，而非英伟达的资产负债表，"Arya表示，这对英伟达而言是明显利好。

核心争议：芯片能否打破科技折旧铁律

这笔交易最大的不确定性，**在于芯片资产的长期价值是否足以支撑金融化运作。**

传统金融逻辑对科技资产的态度历来审慎。目前，针对芯片租赁支持的债务，多数贷款方要求在**三至五年内全额还清**，其假设前提是：**底层资产在此之后价值将趋近于零。**与租赁汽车或商



用飞机不同，后者在客户违约时存在成熟的二级市场，而芯片一旦技术过时，几乎没有可靠的买家接盘。

Silicon Valley-based Creative Strategies技术分析师Ben Bjarin直言风险所在：

"整个方案的前提是持续不断的投资。存在过度建设的风险，需求可能放缓，模型可能改进，不再需要那么多算力。"

此外，芯片买家或租赁方还需同步建设数据中心，这意味着预期收入流将大幅滞后于支出计划，进一步加剧了现金流层面的压力。

英伟达的反驳：旧芯片仍在创造价值

面对质疑，黄仁勋以实际数据为自己的逻辑背书。

[华尔街见闻文章写道](#)，黄仁勋本周一在社交平台X上发文称，英伟达近期芯片的租赁定价已有所上涨，甚至其六年前推出的A100芯片至今仍在使用，使用寿命超出最初预期。他此前也多次强调，即便是较旧的H100芯片，由于算力需求的爆发式增长，其保值能力也远超市场预期。

英伟达的策略不止于此。该公司通过持续更新其软件平台Cuda，主动延长芯片的使用寿命。Cuda平台是英伟达在AI处理领域保持主导地位的核心，它使客户能够将原本为图形设计的GPU用于加速AI应用。

Bjarin认为，旺盛的全品类芯片需求在中期内有希望为英伟达的方案提供支撑，而长期成功则取决于英伟达能否持续降低产品的总拥有成本。

在风险分担机制上，英伟达也作出了实质性承诺：保证芯片在租赁期内至少保留25%的残值，由这家市值5.3万亿美元的芯片巨头承担初始损失。

据英国《金融时报》报道，一位参与5000亿美元交易的高管表示，"**GPU具有内在价值。英伟达在GPU租赁单价上有长达十年的历史记录**"，并将英伟达的担保定性为未来融资中"第一道损失保护"，即公司将吸收超出预期的早期价值损失。

尽管风险犹存，华尔街的热情已然点燃。

黑石的Jon Gray和贝莱德的Larry Fink均公开表示，旗下机构有意部署资本，以把握新建数据中心的庞大需求——这些数据中心将用于训练和运行最新的AI模型。

报道指出，另一位与英伟达合作的高管预测，GPU租赁将推动定价标准化，并为AI企业创造规模效益。他表示，随着"**人们逐渐摸清门道**"，公开债务市场的投资者最终也将进入这一领域，使**该资产类别的流动性和可交易性得到提升**。

分析人士认为，这一进程的关键，在于市场能否就芯片的长期价值形成共识。**如果英伟达的25%残值担保经受住市场检验，芯片租赁证券化或将成为继数据中心基础设施债务之后，AI投资浪潮催生的又一主流资产类别。但若AI需求出现降温、算力需求增速放缓，这场由黄仁勋主导的5000亿美元豪赌，将面临一次严峻的压力测试。**

风险提示及免责条款

市场有风险，投资需谨慎。本文不构成个人投资建议，也未考虑到个别用户特殊的投资目标、财务状况或需要。用户应考虑本文中的任何意见、观点或结论是否符合其特定状况。据此投资，责任自负。



限时权益申领

* 体验资格每人限申领一次

扫码

免费领取

VIP会员·7天畅读卡 | 大师课·入门串讲



限免

60 收藏

分享到:

写评论

请发表您的评论

表情 图片

发表评论

3 条评论



见闻用户
1小时前 中国上海

大忽悠术转向：耗电和性能已经不重要了，不需要竞争性的推陈出新了，电子垃圾已经变成10年20年如新了，为了资本市场上骗钱和拉长折旧期限真是不择手段

0 回复



见闻用户 28分钟前 中国上海

回复 见闻用户：

愚蠢，现在个人电脑元件这种非刚需产品都在逆势涨价，在供需关系面前性能折价几乎可以忽略不计

0 回复



路人
2小时前 中国江苏省

反向说就是类摩尔定律的算力膨胀失效，才会这样。

0 回复