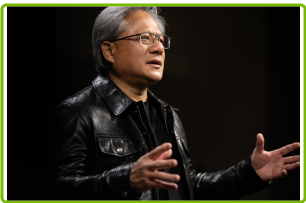


① 企业介绍与主营业务

NVIDIA由黄仁勋（Jensen Huang）、Chris Malachowsky和Curtis Priem于1993年创立，总部位于美国加州圣克拉拉，1999年纳斯达克上市（NVDA）。公司业务分为四大板块：**数据中心**（AI训练/推理GPU、DPU、AI企业软件）、**游戏**（GeForce RTX系列消费级GPU）、**专业可视化**（RTX工作站显卡、Omniverse平台）和**汽车与机器人**（Drive自动驾驶、Jetson机器人）。2025年数据中心业务收入约\$1,152亿（占总营收约78%），游戏约\$114亿（9%），专业可视化约\$19亿（1%），汽车约\$17亿（1%）。2007年起构建的CUDA生态已积累超400万开发者。

② 核心人物

黄仁勋（Jensen Huang） · 创始人、CEO · 1963年生于台北，台湾裔美国人 · 俄勒冈州立大学电气工程学士（最高荣誉）、斯坦福大学电气工程硕士 · 曾任AMD微处理器设计师，1993年以\$600创办NVIDIA，任CEO逾32年 · 2025年净资产超\$2,000亿，获IEEE Medal of Honor



③ 技术与知识产权

累计超过11,000项全球专利，2007年推出的CUDA平台是AI计算领域广泛使用的开发环境。研发投入累计超\$100亿，2025年研发投入\$129.14亿（占营收9.9%），研发人员约36,000人。GPU架构从Tensor Cores演进至Ampere、Hopper、Blackwell、Vera Rubin。NVIDIA Research在全球设有多个实验室，每年发表数十篇顶级会议论文。软件栈覆盖CUDA、cuDNN、TensorRT、NeMo等，在深度学习框架（PyTorch、TensorFlow、JAX）中均深度集成。桌面GPU市占率约92%，AI训练/推理GPU市占率超80%。

④ 经济贡献与经营数据

指标	2023年	2024年	2025年
营业总收入	\$269.74亿	\$609.22亿	\$1,304.97亿
营收同比增速	—	+125.9%	+114.2%
毛利率	56.9%	72.7%	75.0%
归母净利润	\$43.68亿	\$297.60亿	\$728.80亿
净利率	16.2%	48.8%	55.8%
经营活动现金流净额	\$56.41亿	\$280.90亿	\$640.89亿
研发投入	\$73.39亿	\$86.75亿	\$129.14亿
研发占营收比	27.2%	14.2%	9.9%
员工总数	26,000人	29,600人	36,000人
总资产	\$441.87亿	\$657.28亿	\$1,116.01亿

AI算力需求爆发驱动营收3年增长384%，毛利率从56.9%提升至75.0%，经营现金流从\$56亿增至\$641亿。数据来源：SEC 10-K年报（sec.gov），2023-2025财年（截止每年1月）。

⑤ 供应链与区域布局

采用无晶圆厂（Fabless）模式，高端芯片由台积电（TSMC）代工，CoWoS先进封装，部分成熟制程由三星代工。HBM高带宽内存由SK海力士和美光供应。台积电正在扩充CoWoS产能，2025年月产能目标约4万片。客户结构集中，前五大客户（含微软、亚马逊、谷歌等云厂商）占数据中心收入约50%以上。总部位于加州圣克拉拉，研发中心分布于美国（奥斯汀、西雅图）、以色列、加拿大、英国、中国（北京、上海）等地。

⑥ 市场份额与生态安全

NVIDIA在AI计算GPU市场约80%份额，全球TOP500超算中约75%基于NVIDIA加速器，桌面独立GPU市场份额约92%。按应用场景拆分：AI训练芯片市场份额约85%，AI推理芯片约75%。CUDA生态自2007年发布以来已积累超过400万开发者，GitHub上NVIDIA相关开源项目超过5,000个，竞争对手AMD ROCm和Intel oneAPI在开发者数量上存在差距。在自动驾驶芯片领域，NVIDIA Drive平台被全球超过30家车企采用。生态安全方面需关注的风险包括：对台积电先进制程（3nm/4nm）和CoWoS封装的高度依赖、中美贸易摩擦导致的出口管制（A100/H100对华禁售）、以及云端客户自研芯片（Google TPU、Amazon Trainium、Microsoft Maia）的长期替代趋势。

核心产品

产品名称	发布时间	产品介绍
Blackwell B200	2024年3月	AI训练GPU，Blackwell架构，集成2,080亿晶体管，FP8算力约4.5PFLOPS
H200 GPU	2023年11月	Hopper架构，141GB HBM3e高带宽内存，FP8算力约2PFLOPS，AI训练主力
Grace Hopper 超级芯片	2022年3月	ARM CPU+NVIDIA GPU融合架构，首款支持NVLink-C2C互联，面向HPC与AI
RTX 5090	2025年1月	Blackwell架构消费级GPU，32GB GDDR7显存，支持DLSS 4与全景光线追踪
Drive Thor	2022年9月	集中式车载平台，单芯片2,000TOPS，支持自动驾驶与座舱AI多域融合
Omniverse	2021年11月	工业数字孪生平台，用于3D协作与物理仿真，被宝马、奔驰、福特采用

数据来源：NVIDIA 2023-2025财年 SEC 10-K年报（sec.gov） • Wikipedia • 数据截至2026年6月
以上内容均为 AI 生产，仅供参考 • 模型：deepseek-v4-flash • Agent：Hermes Agent