

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
Vera Rubin NVL72	2026年3月	新一代AI平台，7颗新芯片投产，面向Agentic AI推理
Vera CPU Rack	2026年3月	256颗Vera CPU液冷机架，AI工厂推理基础设施
RTX 5090	2025年1月	Blackwell架构消费级GPU，支持DLSS 4与全景光线追踪
Blackwell B200	2024年3月	AI训练GPU，集成2,080亿晶体管，面向万亿参数大模型
Drive Thor	2024年	集中式车载计算平台，支持自动驾驶与座舱AI融合
H200 NVL	2024年11月	Hopper架构AI推理主力，搭载HBM3e高带宽内存

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