

NVIDIA 率先开创加速计算技术，致力于解决世界难题。我们在 AI 与数字孪生方面的成果正在重塑全球各大行业，并对社会产生深远影响。[了解详情](#)。

公司历史

NVIDIA 成立于 1993 年，是加速计算领域的先驱。1999 年，我们发明了 GPU，这极大的推动了 PC 游戏市场的发展，重新定义了计算机图形技术，革新了加速计算，开创了现代 AI 的新时代，并为推进工业数字化进程提供强劲助力。NVIDIA 现在已成为一家提供全栈式计算基础设施公司，提供的数据中心级产品和服务正在重塑整个行业。

关键数据

- > 创立于 **1993** 年
- > 创始人兼首席执行官：**黄仁勋**
- > 在 **38** 个国家 / 地区拥有超过 **36,000** 名员工
- > 2025 财年创下全年收入 **1305 亿美元** 的新纪录
- > 在全球拥有 **8,700** 余项已获批和正在申请的专利
- > 提供价值 **1 万亿美元** 的市场机会
- > [NVIDIA 开发者计划](#)拥有 **600 万** 名开发者
- > [NVIDIA 初创加速计划](#)在全球已有 **27,000** 家初创公司加入
- > “**2025 年最佳美国企业**” **第一名** — 福布斯
- > “**全球最具创新力公司**” — Fast Company
- > “**2025 年最佳雇主**” — Glassdoor

行业成就



汽车

NVIDIA 为所有 30 个顶级自动驾驶汽车数据中心提供支持。



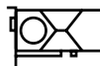
AI 工厂

超过 40,000 家公司正在使用 NVIDIA AI 技术为 AI 工厂提供支持。



数字孪生

数千名开发者使用 NVIDIA Omniverse™，包括工业仿真、自动化和机器人开发领域的领导者。



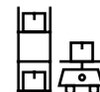
游戏

超过 2 亿名游戏玩家和创作者选择 NVIDIA GeForce® GPU。



医疗健康

超过 400 万开发者已下载医疗影像领域的 MONAI AI 框架。



机器人开发

超过 170 万开发者将 NVIDIA Jetson™ 平台用于边缘 AI。



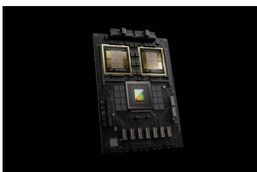
NVIDIA 是全球 AI 基础设施的引擎。 全球各国与众多企业都在建设基于 NVIDIA 技术的 AI 工厂，从数据中处理、提炼并生产智能，为全球价值 100 万亿美元规模的产业创造新的营收机遇。



CUDA® 是我们的并行计算模型，是面向开发者提供的卓越工具套件，其中包含超过 400 个库、600 个 AI 模型、众多软件开发套件，并支持 3700 个 GPU 加速应用。CUDA 的下载量已突破 5300 万次。



加速计算是可持续计算。 如果将部分加速计算与 AI 工作负载从 CPU 架构迁移至 DPU 及 GPU 加速计算，我们预计全球每年可节省近 30 万亿瓦时能源。



Blackwell 是我们历史上最重要的产品之一，能够为 AI 训练和实时 LLM 推理提供强有力的技术支持，可满足 10 万亿参数级模型的需求。



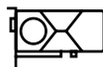
NVIDIA NIM™ 是 NVIDIA AI Enterprise 软件平台的组成部分，是一套易于使用的微服务，专为在云、数据中心和工作站中部署安全可靠的高性能 AI 模型而设计。

NVIDIA 最新动态



AI / 数据中心

- > [NVIDIA DGX 个人 AI 超级计算机](#) 将 NVIDIA Grace Blackwell 架构引入台式电脑。
- > [NVIDIA Blackwell Ultra AI 工厂平台](#) 为 AI 推理时代铺平道路。
- > [NVIDIA Dynamo](#) 开源推理软件加速和扩展 AI 推理模型。
- > NVIDIA GB200 NVL72 系统在最新的 [MLPerf 推理基准测试](#) 中创下新纪录。



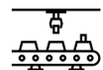
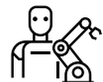
RTX / 图形

- > 全新 [GeForce RTX™ 50 系列 GPU 和笔记本电脑](#) 现已推出。
- > [NVIDIA DLSS 4](#) 支持多帧生成，现已推出。
- > [GeForce NOW™](#) 库现已有超过 2000 款游戏。



物理 AI

- > 推出了用于世界模型训练和物理 AI 开发的 [NVIDIA Cosmos™](#) 平台。
- > 推出 [NVIDIA Halos](#)，自动驾驶汽车全栈式综合安全系统。
- > 推出 [NVIDIA Isaac GROOT N1](#) 人形机器人开源基础模型。
- > 发布 [NVIDIA Jetson Orin Nano™ Super](#) 开发者套件。



[了解详情](#)