



AI 大模型之战

大模型。该模型以更加出色的逻辑推理能力，达到了接近甚至超过 OpenAI 最新产品 o1 的能力。这一消息瞬间在全球范围内激起千层浪，硅谷的科技媒体开始将其称为新时代的“斯普特尼克时刻”（1957年10月4日，苏联成功发射世界上第一颗人造卫星“斯普特尼克1号”后，引发美国及西方世界在科技和军事领域感受到的巨大危机感与紧迫感的时刻）。

那么，DeepSeek 到底厉害在哪？主要得益于三大突出优势：开源、性能、成本。

清华大学博士、浙江大学金融学系校外导师崔伟指出，跟作为业界性能标杆的 OpenAI、ChatGPT 和 Anthropic Claude 相比，DeepSeek-R1 的最大区别在于开源。

所谓“开源”，是一种相对于闭源的软件产品发布

方式，即把自己的产品代码通过 Github 等平台全部公开。过去的开源模型总体性能欠佳，而 DeepSeek 改变了这一点，让全世界的用户、开发者和科研机构，以极低的技术门槛，享受到以接近甚至超过闭源的效果。这一举措彻底打破了以往大型语言模型被少数公司垄断的局面，真正将 AI 技术的力量交到了广大开发者和研究人员的手中，极大地推动了 AI 技术的创新。AI 界的领军人物之一、Meta 公司首席 AI 科学家、图灵奖得主杨立昆在社交媒体上评论说：不是中国超越了美国，而是开源模式正在超越闭源。

上海市人工智能行业协会秘书长钟俊浩指出，DeepSeek 的团队来自量化交易领域，擅长通过算法优化实现“低资源高回报”。他们从一开始就目标明

DeepSeek 极大地推动了 AI 技术的创新。

