
部署DeepSeek不稳定？国家超算互联网出手了

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/31665.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

部署DeepSeek不稳定？国家超算互联网出手了

。DeepSeek又传大消息。据国家超算互联网官方消息，目前DeepSeek-R1、V3、Coder等系列模型已登陆超算互联网平台，涵盖了目前火爆的从1.5B到14B的蒸馏模型，以及从7B到32B的DeepSeek Chatbot可视化界面，近期还会陆续上线32B、70B等更多版本。

伴随DeepSeek系列模型上线国家超算互联网平台（www.scnet.cn），一个基于国产深算智能加速卡的普惠、可靠AI大模型时代正悄然降临。

此外，就个人用户和小微企业用户普遍面临因硬件、人力、技术等限制无法部署DeepSeek系列模型的困境，超算互联网平台凭借其强大的超智融合算力、存力与良好生态兼容性，让用户无需到本地部署及其它复杂操作，就可对DeepSeek各类模型进行在线推理、部署，或进一步定制化训练与开发。

而针对有私有化部署需求、需引入专有数据进行DeepSeek模型训练的用户和企业，超算互联网上的DeepSeek模型已经专业工程师校验，可确保模型的可靠性与安全性。依托国家级平台的安全可信环境，用户在超算互联网平台上进行DeepSeek模型开发将获得稳定与可靠的多重保障。

最为关键的是，超算互联网平台基于国产深算智能加速卡以及全国一体化算力网，不仅可支持GPGPU（通用图形处理器）等通用加速计算架构，还实现了超智融合新型算力技术。依托该技术，在推理、训练DeepSeek模型中，遇到智能算力资源不足等情况时，平台可智能地调用CPU进行计算，确保任务顺利运行。这种灵活的算力调度方式，极大降低了用户的训练、推理成本，显著提高了DeepSeek模型的部署效率。

对于企业客户而言，超算互联网平台还配备了专业服务团队支持。该团队可快速响应企业的资源弹性需求、个性化容器服务需求等，为企业提供全方位的技术支持和保障，使得企业客户能够更加专注于自身的业务发展，无需为AI训练环境搭建等琐碎事务耗费精力。

DeepSeek模型超算互联网体验网址：

www.scnnet.cn

作者：赵广立 来源：科学网微信公众号

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](http://www.iikx.com)转发