

DeepSeek本地部署与应用构建

智灵动力 陈军

目录

- 1、DeepSeek简单介绍与使用
- 2、DeepSeek本地部署
- 3、本地知识库搭建
- 4、实际应用场景

DeepSeek简单介绍与使用

模型简介



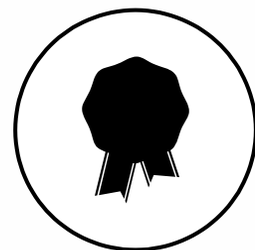
推理能力强

DeepSeek R1 推理模型具备强大的推理能力，能够准确理解并回应复杂的对话场景，支持多轮对话，确保用户体验的连贯性和高效性。



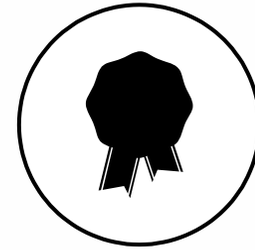
本地化部署 隐私保护

核心亮点在支持完全本地化部署，有效保护用户数据隐私，避免敏感信息泄露，同时提升推理速度与安全性。



多种量化蒸馏模型

提供多种量化蒸馏模型选择，包括8B、32B、70B等，以满足不同应用场景对精度与性能的多样化需求。



开源生态

开源社区支持，并兼容多种开源框架，方便我们二次开发和微调。同时也支持跨平台适配。

应用场景

科研数据分析

DeepSeek R1 在科研领域展现出了巨大潜力，通过高效处理和分析复杂数据，为科研人员提供深入见解，加速科研进展。

自动化 workflow

集成 DeepSeek R1 于自动化 workflow，显著提升流程智能化水平，自动处理数据，实现高效、准确的决策支持。

外挂大脑

日常答疑解惑，信息收集总结类，料汇总，策划分析写周报，写作直播的话术

DeepSeek 使用途径

官网/APP

硅基流动

秘塔

cursor

Grok

本地部署/API

