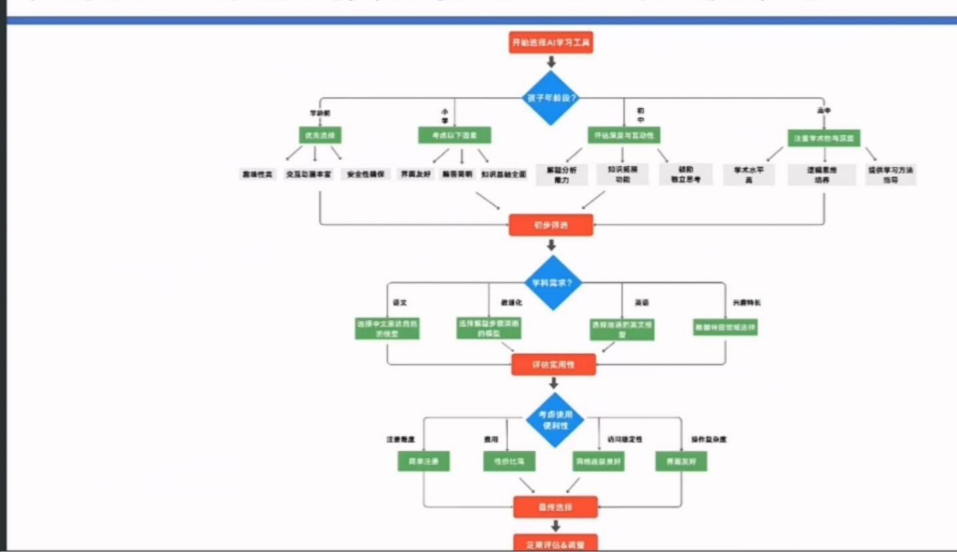
使用DeepSeek赋能家庭教育

如何让AI成为孩子的学习"超级助手"?



DeepSeek的使用入口

官方入口: https://chat.deepseek.com/

平台	地址	版本	备注
硅基流动(SiliconFlow)	https://siliconflow.cn/zh- cn/	DeepSeek-R1 和 DeepSeek-V3,均为671B 満血版,普通版和 Pro 版 (均为671B, Pro版响应更 稳定但需付费)	新用户注册赠送 2000万Tokens(约14元额度),普通版可用额度抵扣,Pro版需充值。
纳米AI	APP	671B满血版(官方同款)	目前提供免费使用(满血版暂时开放)。 推荐用于编程等场景,性能与官方一致。
秘塔搜索	https://metaso.cn/	R1增强版(基于671B参数 优化)	免费使用,侧重搜索功能,编程性能略有牺牲。 支持"长思考"模式,适合复杂问题处理。
英伟达NIM微服务	https://build.nvidia.com/deepseek-ai/deepseek-r1	671B (全量模型)	网页版直接使用,支持API调用,注册送1000点数,免费体验。
微软Azure	https://ai.azure.com	671B (全量模型)	需注册微软账户并创建订阅,免费部署,支持参数调节。
WPS灵犀	WPS应用中搜索"WPS灵犀"	Windows: WPS版本 > 18608 以上2) MacOS: WPS版本 > 6.13.0以 上	7×24小时稳定响应,无使用限制;集成论文助手、代码调试等学术工具
腾讯元宝	元宝App → 对话界面 → 点 击模型切换按钮	DeepSeek-R1满血版; 混元深度思考模型T1; 混元通用模型Turbo	普通用户建议通过微信九宫格下载元宝App,功能更完整且支持多轮对话
支付宝百宝箱	支付宝App搜索"百宝 箱"→选择DeepSeek-R1	满血版R1(671B参数)	无需注册,免费接入满血版模型;支持联网插件和工作流功能

DeepSeek的三种模式对比

特性	基础模型 (DeepSeek V3)	深度思考模型 (DeepSeek R1)	联网模型
适用教育场景	快速解答基础知识点、辅助日常 作业、提供简单概念解释		研究性学习、最新知识获 取、跨学科探索
教育互动方式	高频率短互动,适合小学低年级 学生的注意力特点	低频率长互动,适合中高年级学生 的深度学习需求	基于探究的交互,适合项 目式学习
教学内容深度	能覆盖基础教育内容,但深度有 限		信息广度大,但需要甄别 和整合
家长参与度	需要家长辅助判断回答准确性, 对回答进行补充	家长可参与深度讨论,形成多方对 话	需要家长指导信息甄别能 力,培养媒体素养
学习效果	适合知识点巩固、基础练习,但 不适合深度理解培养	有助于培养分析能力、逻辑思维和 创新思考	培养信息检索、评估和综 合能力,符合现代教育理 念

在家庭教育场景中, 理想的做法是根据不同学习目标, 灵活运用以上三种模式:

- 日常作业辅导和基础知识巩固 → 基础模型 (DeepSeek V3)
- 概念深度理解和思维能力培养 → 深度思考模型(DeepSeek R1)
- 探究性学习项目和最新知识获取 → 联网模型