



DeepSeek-R1-0528:

于2025年5月28日发布,基于 DeepSeek-V3-0324 训练,参数量达 660B。

模型在编程、推理、长文本处理等方面表现卓越,甚至在某些任务上超越 Claude 4 Sonnet 和 Gemini 2.5 Pro,接近 OpenAl o3-high 水平

| Rank | Model | Pass@1 ↓ | Easy-Pass | Medium-Pass |
|------|----------------------------------|----------|-----------|-------------|
| 1 | <u>04-Mini (High)</u> | 80.2 | 99.1 | 89.4 |
| 2 | <u>03 (High)</u> | 75.8 | 99.1 | 84.4 |
| 3 | <u>04-Mini (Medium)</u> | 74.2 | 98.2 | 86.5 |
| 4 | DeepSeek-R1-0528 | 73.1 | 98.7 | 85.2 |
| 5 | <u>03-Mini-2025-01-31 (High)</u> | 67.4 | 99.1 | 84.4 |
| 6 | <u>Grok-3-Mini (High)</u> | 66.7 | 97.3 | 74.5 |
| 7 | <u>04-Mini (Low)</u> | 65.9 | 98.2 | 80.1 |
| 8 | <u>Qwen3-235B-A22B</u> | 65.9 | 99.1 | 80.1 |
| 9 | <u>03-Mini-2025-01-31 (Med)</u> | 63 | 99.1 | 80.1 |
| 10 | Gemini-2.5-Flash-Preview | 60.6 | 99.1 | 70.2 |
| 11 | <u>03-Mini-2025-01-31 (Low)</u> | 57 | 99.1 | 68.8 |
| 12 | Claude-3.7-Sonnet (Think | 50.4 | 97.3 | 56.7 |
| 13 | Claude-3.5-Sonnet-202410 | 36.4 | 91.2 | 34.3 |

https://livecodebench.github.io/leaderboard.html

核心亮点:

• 超强编程能力

在 LiveCodeBench 测试中,性能接近 OpenAl o3-high,甚至超越 Gemini 2.5 Flash 和 Claude 4 Sonnet。 能一次性生成 超千行无 Bug 代码,在 前端开发(HTML/CSS/JS)、物理模拟、算法优化 等任务中表现优异。 开发者实测发现,其代码生成质量高,首次运行即可完美执行,无需调试。

• 长文本处理(20K+ tokens)

支持 20,480 字 的长上下文推理,适合 法律、科研、复杂文档分析 等场景。在 32K tokens 内 的文本召回表现优秀,但 60K+ 时性能下降。

• 深度推理与长时间思考

单任务处理时间可达 30-60 分钟,适合复杂逻辑推理(如数学证明、多步骤问题)。 能正确处理 "9.9-9.11"等易错计算问题,推理过程更缜密。

• 文本生成优化

输出更自然、格式规范,减少冗余信息(如不再频繁提及"量子力学")。 适用于写作、翻译、商业报告等任务。

• 开源与低成本

模型权重已开源至 Hugging Face,采用 MIT 许可证,可商用。

推理成本低,每百万 tokens 价格为 16 元。

❷ 已深度思考(用时8秒) へ

嗯,用户问了一个很直接的问题——"你是什么版本?"。看来ta想确认我的身份和能力范围。可能刚接触我,或者在其他平台遇到过不同版本的AI助手。

用户语气简洁,没有多余修饰,大概率是实用主义者。回答时需要明确版本号和关键参数,但避免堆砌技术术语。可以顺便提一下知识截止日期——很多人会关心这个。

啊,提到"深度求索公司"时要自然,既表明身份又不显得打广告。最后主动延伸提供帮助,给用户一个开口的机会。毕竟单纯问版本的人,往往接下来就要问具体问题了。

对了,结尾加个表情符号调节气氛,毕竟冷冰冰报版本号显得太机械。用 ♥ 比 ♥ 更合适,后者太跳脱了。

我是 **DeepSeek-R1** 版本,由深度求索(DeepSeek)公司研发。我的知识截止到 **2024年7月**,支持中文和英文等多种语言,上下文记忆长度可达 **128K tokens**,能处理超长文本,比如整本书、长报告或复杂代码库。

我目前是**纯文本助手**,不支持识图或语音功能,但你可以上传文本类文件(如PDF、Word、Excel等),我可以从中读取文字内容并帮你处理。

如果你对我的功能、使用方式或背后技术感兴趣,欢迎随时问我! 需要我帮你做些什么吗?

