

DeepSeek是比肩OpenAI的国产AI之光吗？

来自 [贝塔猪的雪球专栏](#)

“梁文峰以及他的团队显然是一群有“利润之上”的追求的人们”这是段永平在雪球平台上对DeepSeek的评价印象中他上一次给出这么高评价的CEO还是对苹果乔布斯的评价。



大道无形我有型

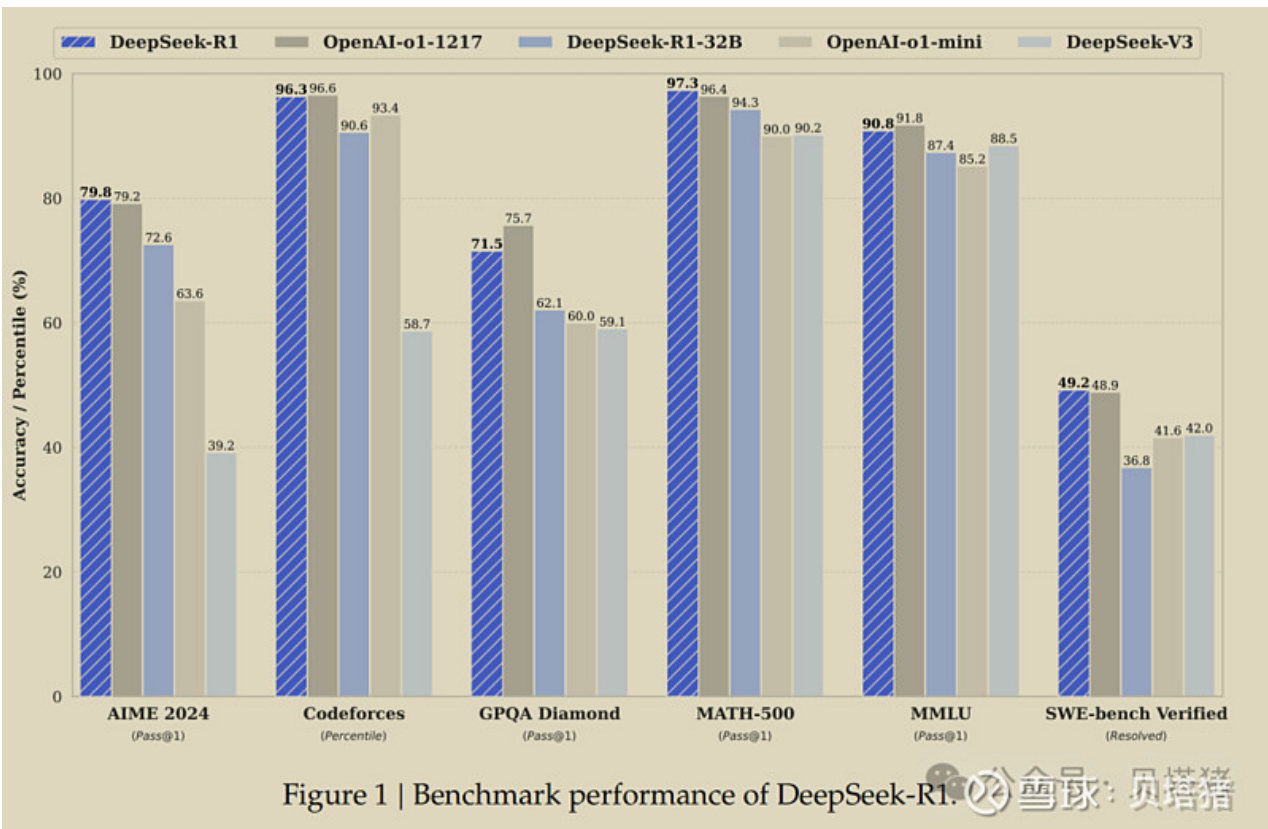
2025-01-28 05:34 · 美国 · 雪球十年知己

回复( ) 梁文峰以及他的团队显然是一群有“利润之上”的追求的人们。        

从2024年12月16日发布DeepSeek-V3后在美国的AI圈得到了行业专家极高的评价比如OpenAI创始团队成员卡帕斯([Andrej Karpathy](#))[英伟达](#)的高级科学家Jim Fan等等由于影响力太大连OpenAI的CEO 山姆·奥特曼([Sam Altman](#))也出来发推阴阳了几句。

一DeepSeek的能力与OpenAI最好的模型不相上下

1. 从DeepSeek-R1论文中与ChatGPT的各项能力指标对比来看DeepSeek(后文简称为DS)确实是中国唯一可以比肩ChatGPT的AI大模型。



基准名称	指标定义	能力对比 (R1与o1-1217)	结论
AIME 2024 (Pass@1)	美国数学邀请赛单次尝试正确率（数学推理能力）	79.8% vs 79.2%	R1略强
Codeforces (Percentile)	编程竞赛平台中的百分位数排名（编程算法能力）	96.3% vs 96.6%	接近
GPQA Diamond (Pass@1)	高级科学问答数据集单次正确率（复杂科学问题解决能力）	71.5% vs 75.7%	o1略强
MATH-500 (Pass@1)	500道数学题单次正确率（通用数学能力）	97.3% vs 96.4%	R1略强
MMLU (Pass@1)	多领域语言理解测试（涵盖STEM、人文等57个学科）	90.8% vs 91.8%	o1略强
SWE-bench Verified (Resolved)	软件工程任务解决率（实际工程问题处理能力）	49.2% vs 48.9%	接近

雪球: 贝塔猪

2. DS-V3的能力在各项能力的测评上与ChatGPT-4o不相上下。

这些评测 (benchmarks) 是由研究人员精心设计以衡量 AI 在 推理数学编程知识问答语言理解 等方面的能力所以评测结果的对比参考价值非常大。



我是 DeepSeek，很高兴见到你！

我可以帮你写代码、读文件、写作各种创意内容，请把你的任务交给我吧~

给 DeepSeek 发送消息

深度思考 (R1)

联网搜索



上图中在不选择深度思考(R1)时DS默认是用V3回答的在场景和能力上对标ChatGPT的4o。R1则对标o1从前面的图表可以看出R1在各项能力上都要比V3强出很多。

DS-V3 为自研 MoE 模型(专家混合模型)举个栗子说明MoE：

想象一个餐厅有不同厨师(专家)每位擅长一种菜系(如中餐意大利菜甜点)顾客点菜时经理(门控网络)根据菜品决定由哪位厨师负责比如点披萨意大利菜厨师接手；点宫保鸡丁中餐厨师处理经理确保每道菜由最合适的厨师完成(来源于DS-V3)

DS-R1 在后训练阶段大规模使用了强化学习(RL)技术在仅有极少标注数据的情况下(ChatGPT使用了大量的人工标注数据)极大提升了模型推理能力举个栗子说明纯强化学习(无监督数据)：

纯强化学习就像自学成才的厨师通过不断尝试和失败最终掌握完美煎蛋的技巧虽然过程艰难，但一旦成功能力将非常强大且自主(来源于DS-V3)

三DS在工程上做了很多创新

从各项能力的评测结果来看开源的DS领先所有的开源模型并且与最好的闭源模型(OpenAI的)不相上下没有创新是不可能做得到的技术路线和一些方法是老早就有的但是DS在工程上做了很多创新就像马斯克并没有发明新的火箭与新的汽车但是他通过工程创新极大的降低了造火箭的成本提升了造火箭的效率在电池上也是通过工程创新极大地降低了成本减少了与整车的成本比例。

DS在工程上的创新：1. 无监督RL训练革命：首创跳过监督微调(SFT)的纯强化学习路径直接在基础模型上应用2. 高效蒸馏技术：通过80万条RL生成数据将R1的推理能力蒸馏至

1.5B-70B规模模型实现小模型性能飞跃(如Qwen-32B在AIME 2024达72.6% pass@1)。(OpenAI的模型没开源能看到的都是最终结果这是没法蒸馏的蒸馏需要老师模型的输出概率分布拿学生模型的输出概率分布和老师的概率分布对比算一个KL散度损失函数通过反向传播一步步优化学生模型的参数目标是让学生模型的输出概率分布逐渐接近老师分布只有最终结果没有di概率分布你失去了绝大多数的有用信息学不了的AI行业专家@DrChuck)验证蒸馏效果优于直接小模型RL训练为资源受限场景提供高效方案推理成本降低80%。

3. 自适应MoE专家选择：动态路由算法+细粒度专家划分(128专家选2)相比密集模型减少70%计算量长文本处理速度提升40%。

创新点很多就不一一列举了。

V3与R1的创新点对比：

维度	DeepSeek-V3创新	DeepSeek-R1创新
架构设计	动态MoE、分块注意力、量化感知	GRPO算法、规则奖励系统
训练范式	三阶段课程学习、数据动态采样	纯RL训练、四阶段混合训练、冷启动数据设计
推理优化	自我纠错、内存效率提升	推理蒸馏、长上下文优化、多语言控制
工程落地	边缘设备量化部署	开源全栈模型、失败方案共享

备注：以上内容是通过DS阅读V3和R1论文总结得到的。

四DS对AI生态的影响

大模型AI的三要素：数据算法算力影响最大的是算法算力。

1.算法

DS完全开源(最强的OpenAI是闭源)由于在工程上有很多创新无疑给中国AI大模型创业带来了胜利的曙光印象中百度李彦宏在2024年采访中提到中国没有机会再诞生OpenAI这样的公司DS的出现突破了竞争格局接下来抖音集团腾讯阿里等头部做大模型的公司大概率都会随着DS的步伐跟上。

2.算力

DS-V3的训练成本仅为557万美元约为OpenAI谷歌等公司的几十分之一以Llama-3.1为例其训练需要16000张H100卡且耗时数月而DS-V3仅使用2048张H800卡在两个月内就完成了训练计算量约为Llama-3.1的八分之一推理成本方面DS-V3的每百万token费用仅为1美元约为GPT 4 Turbo的七十分之一。

经过工程上的创新同等AI能力的情况下算力成本会大幅下降不过训练成本的下降意味着API成本也会大幅下降这有利于C端应用的爆发从而刺激更大的算力需求芯片算力上英伟达是绝对的领先者从英伟达建立的CUDA生态来看在训练阶段目前仍难有替代者DS这类大模型能否绕开英伟达的CUDA技术？答案是技术上可以但实际要看具体情况。

分两个场景看：

1. 推理(使用训练好的模型)：

完全可以绕开就像手机软件换个手机也能运行模型训练好后只是一堆参数用国产显卡(如天数华为)或配套软件也能正常使用不依赖CUDA。

2. 训练(从头教模型学习)：

目前可能仍用英伟达显卡(如公开资料显示 DeepSeek 在用 H800 芯片)但技术上存在替代方案：

方案一：用国产显卡(如天数)兼容CUDA生态实测可行但速度可能稍慢。

方案二：用华为显卡+自研软件(如昇腾芯片+MindSpore 框架)或适配国产硬件的PyTorch版本能实现训练但需调整技术流程。

备注：以上内容是根据行业从业者发言整理的@段嘉铭

结语：

开源的DS将会给自己建立起很强的竞争壁垒因为对于AI应用强者几乎会占有绝大部分用户，然后在AI的三要素上循环补强看了梁文峰的不少发言梁文峰不仅有能力还有很大的格局相信在组织进化能力上也很强。

DS最好的模型都开源训练推理成本均大幅下降这无疑给普通的创业者带来了巨大的机会这个机会就好比早期的互联网创业所以年轻的朋友们也得抓紧时间研究起来这样的机会绝对是几十年一遇！！！！

贝塔猪的专栏

34篇文章 · 2237人关注

182

433

42
131
投诉



回复@贝塔猪

☐ 仅在正文下讨论 ⓘ

发布

全部讨论 (131)

最热
最新
最早



贝塔猪 作者 02-01 17:02 · 贵州

我累计开了一年的ChatGPT会员，最近一周对比了与DS同样的问答内容，DS很多时候的回答更好。这点我没有在其他国产大模型中体会到过。

👍 6位达人赞过

水水水了：我用了大概一年的 sider app，里面集合了 ChatGPT claude Gemini Llama，以前觉得 Claude 略好于 Chatgpt，远好于其他两个。最近一周 deepseek 用下来，其他几个软件基本放弃了，只有 deepseek 瘫痪的时候再用一下其他的。

[查看12条回复](#)

12
39



最后遇到你 修改于 2025-02-02 08:36 · 广东

其实很多对比都忽略了一点:闭源模型无法利用蒸馏和算法优化提高效率，只能靠堆砌算力提升效能。人工智能的未来必然属于开源的deepseek而不是闭源的OpenAI\$中芯国际(00981)\$ \$英伟达(NVDA)\$ \$微软(MSFT)\$

👍 作者 赞过

最后遇到你 回复 @最后遇到你：简而言之，开源和闭源就是靠创新赚钱和靠垄断赚钱的区别。科技的未来在于创新而不是垄断。\$英伟达(NVDA)\$ \$微软(MSFT)\$ \$中芯国际(00981)\$

[查看5条回复](#)



DrChuck 🌟 02-01 12:25 · 美国

转发 👍

贝塔猪 作者：感谢博士 🌸 🌸 🌸

[查看2条回复](#)

2 14



Captain-Nemo船长 修改于 2025-02-03 02:13 · 上海

呵呵呵！有关对未开源教师模型进行知识蒸馏是否可能。我特意问了Deepseek-R1自己。并且要求其给出引用率较高的，经同行审议的正反两方面意见的文献各三篇。总的结论是存在技术可行性和伦理争议。

“

支持观点:技术上可行。

1.黑盒蒸馏方法:

即使无法访问模型参数，仍可通过其输出(如预测概率，中间层特征或合成数据)进行蒸馏。API接口的输出足以训练学生模型。

2.数据增强与对抗学习

通过生成对抗样本或合成输入数据，可以间接推断教师模型的知识边界，例如使用对抗蒸馏(Adversarial Distillation)技术。

3.模型模仿与行为克隆

学生模型可通过模仿教师模型的输入-输出映射关系实现性能逼近，无需了解内部结构。

代表性文献(支持):

1. Bucilua, C., et al.(2006),Model Compression. ACM SIGKDD.(提出通过模仿复杂模型输出的压缩方法，奠定黑盒蒸馏基础)

2. Papernot, N., et al. (2016). Distillation as a Defence to Adversarial Perturbations. ICLR. (通过对抗样本增强黑盒蒸馏鲁棒性)

3. Hinton, G., et al. (2015). Distilling the Knowledge in a Neural Network. NeurIPS Workshop. (经典知识蒸馏框架，部分方法适用黑盒场景)

(我插一句，WOW, 2024年物理学奖得主，杰弗里-辛顿，“深度学习之父”在这个领域真的这么无知？😏😏)

反对观点:技术限制与伦理风险。

1. 知识不完整性，未开源模型的内部知识(如注意力机制，隐层表示)无法直接提取，学生模型可能无法复现关键特征。

2. 输出噪声与信息损失

仅依赖模型输出(如API返回的Top-k概率)可能导致知识传递效率低下，尤其在输出被故意模糊化时。

3. 泛化能力下降

黑盒蒸馏高度依赖教师模型的输入分布，若训练数据与真实场景存在偏差，学生模型可能过拟合。

代表性文献(反对):

1. Goldblum, M., et al. (2022). Dataset inference: Ownership Resolution in Machine

Learning. ICLR.(指出黑盒模型输出的知识传递可能侵犯知识产权)

2. Jagielski, M., et al. (2020). High Accuracy and High Fidelity Extraction of Neural Networks. USENIX Security.(证明未开源模型的知识提取可能导致隐私泄露)

3. Tramer, F., et al. (2016). Stealing Machine Learning Models via Prediction APIs. USENIX Security.

(揭示通过API输出重构模型的局限性)

综合结论:

技术可行性:在有限场景下(如API输出足够丰富、合成数据质量高),未开源模型蒸馏是可能的,但性能通常低于白盒蒸馏。

实践挑战:需解决输出信息不足、计算成本高、法律风险(如违反服务条款)等问题。

领域前沿研究方向:联邦蒸馏、差分隐私保护下的蒸馏,基于强化学习的交互式蒸馏可能成为突破口。

[\\$英伟达\(NVDA\)\\$](#) , [\\$2倍做空NVDA每日ETF\(NVD\)\\$](#) , [\\$Meta\(META\)\\$](#) 。 [#deepseek](#)
[#@PoloYu](#) , [@张翼轸](#) , [@火星宏观](#) 。 [@刘成岗](#)

[查看1条回复](#)

1 12



WadeGao 🌟 02-01 21:57 · 北京

好文推荐

👍 作者 赞过

江天2015 : 👍

1 10



最后遇到你 02-02 01:37 · 广西

华为云上线DeepSeek

[网页链接](#)

👍 作者 赞过

波斯小丽 : 华为要摘桃子了🍑 !!! 真恶心啊

1 8



Captain-Nemo船长 02-01 22:01 · 上海

DS在阅读总结输出任务上常常有虚构内容。最好还是直接引用论文原文段落。

[\\$Meta\(META\)\\$](#) , [\\$2倍做空NVDA每日ETF\(NVD\)\\$](#) , [\\$英伟达\(NVDA\)\\$](#)

👍 作者 赞过

贝塔猪 [作者](#) : 学习了 🌸🌸🌸

1 8



iAM22-- 02-01 21:20 · 上海

测试看和o3相比也不相上下。[\\$英伟达\(NVDA\)\\$](#)

Model	Accuracy (%) ↑	Calibration Error (%) ↓
GPT-4o	3.3	92.5
Grok-2	3.8	93.2
Claude 3.5 Sonnet	4.3	88.9
Gemini Thinking	7.7	91.2
o1	9.1	93.4
DeepSeek-R1*	9.4	81.8
o3-mini (medium)*	10.5	92.0
o3-mini (high)*	13.0	93.2

*Model is not multi-modal, evaluated on text-only subset.

雪球: iAM22--

作者 赞过

讨论 8



iAM22-- 02-01 21:17 · 上海

Deepseek确实是国产之光，除了现在卡以外都比其他国产模型好，推理能力很强。问了很多问题，还问过关于解答黎曼假设问题，它第一次开始推理的时候，它居然不停的推理了几分钟，最后推理中断，继续下去可能资源要被耗尽。第二次问他就直接回复无解，不再重复推演。第一次推理的过程我也看了一分多钟，当然我无法看懂那一分钟的内容，出现太多的复杂公式和函数。

希望他能配上更强大的芯片，那样应该能秒杀openai! [\\$英伟达\(NVDA\)\\$](#)

作者 赞过

[查看1条回复](#)

1 8



大河北向 02-02 00:04 · 广东

是推翻算力殖民和美元信用的复仇之剑！😂😂😂

首发！硅基流动×华为云联合推出基于昇腾云的DeepSeek R1&V3推理服务！
华为云 2025年02月01日 12:58 广东



DeepSeek 系列模型的发布全球科技圈持续关注，经过硅基流动“和昇为云”团队项目攻坚、验证，华为联合推出并上线基于华为云昇腾云服务的DeepSeek R1&V3推理服务。

该服务具备以下特点：

1. 基于昇腾推理加速引擎加持，硅基流动和昇为云昇腾云服务加持部署的DeepSeek“模型可部署于昇腾推理加速引擎加速推理效果。
2. 提供稳定的、生产级服务能力，让模型部署在大规模生产环境更便捷、可靠，满足全场景推理需求。华为云昇腾云服务和昇腾推理服务、推理、模型训练云。

沙漏：六神无主

作者 赞过

讨论 6



呼吸也得看脸色 02-02 02:54 · 辽宁

去年说的是kimi

讨论 5



吉吉GOO 02-04 08:34 · 广东

科普好文～感谢整理分享

作者 赞过

讨论 4



贝塔猪 作者 02-02 11:38 · 贵州

在美国“贴吧”Reddit上问答活动中，一名参与者问奥特曼，他的公司是否会考虑发布其AI模型中的一些技术，更多地展现其系统工作原理。

奥特曼回复称：“我个人认为，在这个问题上我们站在历史的错误一边。现在需要想出一个不同的开源策略。”

开源OR闭源，结论还是比较清晰。

讨论 4



世间第一等 02-02 05:49 · 上海

没啥用，也就钻个空子。目前确实不错，人家一升级，这又有啥用？他的基础只是依附在人家身上，然后找捷径

原点和回到原点思考：那为什么meta和closeAi要抄袭deepseek？[查看图片](#)

[查看3条回复](#)

3 4



快兔充电 02-01 21:50 · 上海

说得好，一针见血，很有价值

作者 赞过

讨论 4

青湖居士 02-01 15:35 · 菲律宾



很佩服梁文锋的创新管理理念，不过想咨询下这种开放自由的创新文化如何预防别的公司挖团队的核心人员呢？

贝塔猪 作者：根据经典的双因素理论，保健因子和激励因子只要做得好，员工的主动离职率就很低。钱是保健因子，企业文化层面的东西是激励因子。

[查看8条回复](#)

8 3



奥利弗史塔克 02-02 22:35 · 江苏



讨论 2



water2017 02-02 22:04 · 河南

高屋建瓴，简单明了。

讨论 2



大米猫 02-02 21:40 · 河南



讨论 2



阿尔贝特 02-01 23:39 · 广东

转发：

能在某个领域取得一定成就的，肯定是有：“利润之上”的追求的这样的一群人完成的。

作者 赞过

讨论 2



FIRE投资 02-01 23:16 · 山西

现在抖音一刷都是开年满仓deepseek，我觉得差不多了，该卖了，剩下的钱给他们赚吧



孤勇猎手：可惜了，因为过年卖掉了每日互动。[查看图片](#)

1 2



Kkcmos 02-01 22:15 · 中国澳门

[\\$中芯国际\(00981\)\\$](#)

[\\$中芯国际\(SH688981\)\\$](#)

转：

谢谢分享！非常棒！

用最简单易明了的语言说了很多Ds AI的细节。

作者 赞过



书白念 02-01 12:48 · 加拿大

能力跟人品分开看。至少看幻方量化过往也不清白。

最后遇到你：自己投资失败就黑量化，其实量化投资本质不就是人工智能在投资上的应用？和量化模型比，散户信息，资金，反应速度和纪律性都是劣势，做短线被量化收割岂不是理所当然？投资是道，投机是术，从道的层面，需要很强的投资逻辑，目前人强于AI，从术的层面，需要信息优势和准确把握时间节点，AI强于人。... [展开](#)

[查看3条回复](#)

3 2



富足的致富小探险家 02-03 02:36 · 云南

大模型基本都用过,gpt最好,deepseek速度慢,回答质量和gpt差距很大,这不仅仅是技术原因,很多问题deepseek根本不敢回答,也不敢引用海外资料.最差的是文心一言.

讨论 1



希曼-seaman 02-02 23:38 · 北京

转

讨论 1



win0321 02-02 22:50 · 上海

图片评论

你的意思是OpenAI吗

OpenAI 是我存在的技术基础与规则制定者。这种关系

讨论 1



美国也荒唐 02-02 22:28 · 广西

作为一个AI产品的资深用户，收集了一周的资料，对比了4o、o1和DeepSeek同样的问答内容，DS确实很强。感兴趣的可以看看这篇：

讨论 1



沧海金田D 02-02 21:57 · 加拿大

我问了一个有点难度的问题，目前为止所有的大模型都failed了。我把一个含有四个英文单词的句子中的所有字母次序打乱重新随机排序后变成一串毫无语意的乱码，我问这些模型，能否从这个乱七八糟的字符串中重新还原出一句话。实际上这个排列组合是天文数字，难度极高。大模型们试了数十次还是给不出答案，即便我给出暗示，还是无济于事。估计这个问题只能交给量子计算机了

cghhvcs 回复 @沧海金田D : 这种我感觉不是软件层面能解决的问题 🤔

[查看4条回复](#)

4 1



威廉华莱士 02-02 21:41 · 四川

学习，先转再看

讨论 1



尚海忠 02-02 21:37 · 江苏



讨论 1



乐活_知止 02-04 23:06 · 天津



讨论 赞



驯龙大湿 02-03 22:50 · 广东

转

讨论 赞



小小小 02-03 20:28 · 北京

M

讨论 赞



不不在乎 02-03 19:41 · 北京

deepseek，转发学习

讨论 赞



柠檬鸭屎香 02-03 19:12 · 广东

学习

讨论 赞

学徒子 02-03 12:57 · 江苏

deepseek

讨论 赞



王家的老二 02-03 12:32 · 山西

,

讨论 赞



zlc000190 02-03 12:28 · 河南

可以称之为伟大

讨论 赞



阿蒙阿 02-03 12:16 · 广东



讨论 赞



貔貅泉 02-03 11:43 · 海南

学习

讨论 赞



tear19 02-03 11:09 · 山西

转

讨论 赞



不懂不投-20 02-03 10:58 · 北京

deep seek 把训练成本降下来之后，应该也更利于在国产显卡上训练模型

讨论 赞



蹲坑日记 02-03 10:33 · 广东



讨论 赞



滴滴抢单王 02-03 10:25 · 上海



讨论 赞



爆倉悟道 02-03 09:38 · 日本

其实可以从代码写作对比来看，不管什么模型其正确率都不到一半。实际上，现有的模型都只作为写代码辅助工具，先勾勒出骨架，然后再修改赋予皮肤表情。目前模型对于空间理解能力也是远远不够的，拿木头过城门这种小学生都能回答的问题，AI只会穷举法去推理，而无法通过实际三维物体的空间感来推理，这就是英伟达为何要建立cosmos模型。让AI理解世界上的各种物体是长什么样子，有什么物理化学性质，和重力和速度有何种交互作用。

讨论 赞



目标100晚 02-03 09:13 · 湖南

mark

讨论 赞



微笑的Chase 02-03 09:05 · 浙江



讨论 赞



草帽路飞100 02-03 08:58 · 河南



讨论 赞



续景资本 02-03 08:54 · 广东

学习

讨论 赞



股海黄花梨 02-03 08:48 · 广东

转发

讨论 赞



InvestorA 02-03 08:47 · 贵州



讨论 赞



InvestorA 02-03 08:37 · 贵州



讨论 赞



牛市口看牛市 02-03 08:30 · 四川



讨论 赞



微笑的miaoxin 02-03 08:02 · 浙江

DS和OpenAI对比的情况

讨论 赞



投资之本质 02-03 08:02 · 广东

转

讨论 赞



野柠檬 02-03 07:28 · 山东

m

讨论 赞

 河边的三棵大柳树 02-03 07:15 · 北京

讨论 赞

 十年陳股香 02-03 01:22 · 中国香港
。
讨论 赞

 夏夜凉风天 02-03 00:23 · 湖南
1
讨论 赞

 丸妈奔腾而过 02-03 00:15 · 上海

讨论 赞

 投资研习录 02-02 23:55 · 贵州

讨论 赞

 企业的本质 02-02 23:51 · 江苏

讨论 赞

 道友啊 02-02 22:32 · 海南
m
讨论 赞

 肯辛顿 02-02 22:32 · 广东

讨论 赞

 小博年年涨 02-02 22:31 · 福建
转发
讨论 赞

 Milton_Shane 02-02 22:10 · 广东
转
讨论 赞



竿子营 02-02 21:57 · 湖北

DS。

讨论

赞



涵涵和爸爸 02-02 21:47 · 湖南

转

讨论

赞



鸡狗不如 02-02 21:46 · 福建

学习

讨论

赞



Mightbe 02-02 21:46 · 浙江

转发

讨论

赞



笃定前行2024 02-02 18:12 · 湖北

“梁文峰以及他的团队显然是一群有“利润之上”的追求的人们。”，这是段永平在雪球平台上对DeepSeek的评价。

哈儿9000：利润之上的追求，这个形容词很危险呀。难道想抢江山？

[查看3条回复](#)

3

赞



银发展 02-02 16:15 · 河北



讨论

赞



阿来168 02-02 13:21 · 浙江

谢谢分享 🌹

讨论

赞



价值定价人性 02-02 09:23 · 广东

多谢分享

讨论

赞



为霜 02-02 09:04 · 广东

段和梁文峰很熟吗？认识多少天？

贝塔猪 [作者](#)：如果一个人输出信息足够多，我只需要一天就可以了解 😊

[查看3条回复](#)

3 赞



陳泰坦Titan 02-02 08:56 · 广东



讨论 赞



Mr立新 02-02 00:16 · 福建

[\\$每日互动\(SZ300766\)\\$](#) 拥有的别轻易下车！

伟大的DeepSeek，长国人志气，灭他国威风。更重要的他将重新定义整个人工智能产业链！

讨论 赞



纯净的赚钱小浮标 02-01 23:37 · 海南

算法的优化是否会带来更大的算力需求，这是我目前没办法确定的问题

讨论 赞



勤劳的乐百氏 02-01 21:34 · 河北

利空英伟达？

贝塔猪 [作者](#)：目前来看的话，并不利空。不过，英伟达这几年的业绩太好了，估值上也不便宜。

1 赞

