

摘要：

Anthropic新推Claude Opus 4.7，基准数据漂亮，社区口碑却翻车，沃顿教授直指其对非代码任务“降级偷懒”。同一天，OpenAI将Codex升级为可操作整台电脑、跨应用的超级工作台，将AI竞争推升至系统能力层。

4月16日，Anthropic发布了Claude Opus 4.7。但这一次，Opus4.7模型并没有迎来“Coding之王”的一片赞叹声。

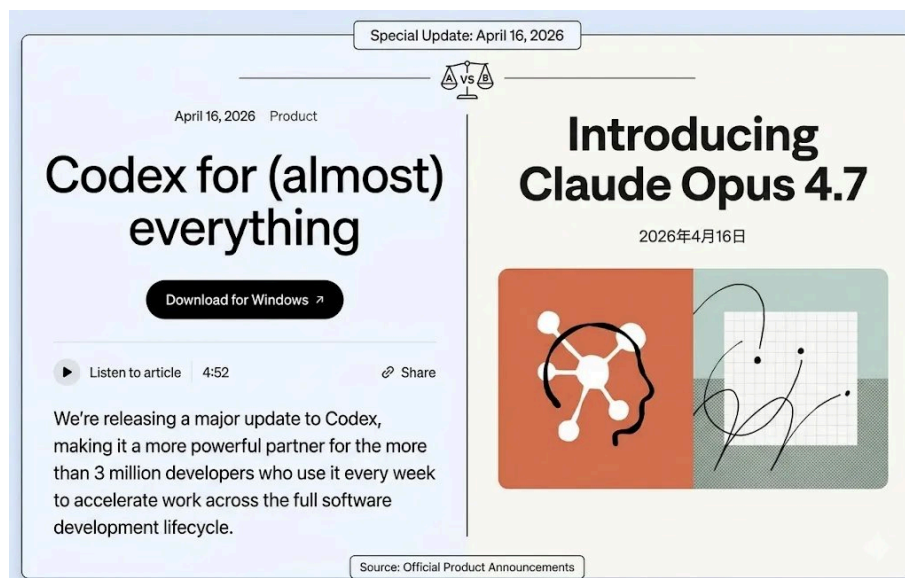
它的发布通稿里写着：在93道代码任务基准上比Opus 4.6提升13%，解决了Opus 4.6和Sonnet 4.6都搞不定的四道题，低思考档位的4.7已经大致等价于中等思考档位的4.6。价格没涨，每百万输入token 5美元、输出25美元，和上一代持平。硬指标上，Anthropic仍然展示了一张压过ChatGPT 5.4和Gemini 3.1 Pro的基准图。

漂亮的Benchmark之外，社区的反馈却不那么“漂亮”。

一边是过去数周里用户对Opus 4.6“变笨”的激烈抱怨；一边是Anthropic在同一天亲口承认，Opus 4.7仍打不过还在自家“关着”的传奇模型“Mythos Preview”。更微妙的是Opus4.7那种“更听话但更死板”的气质，以前针对旧模型写的、带一些模糊空间的prompt，现在常常跑出意料之外的结果，开发者必须回头重写自己的提示词库。

沃顿商学院教授Ethan Mollick还提出了一个更尖的批评，他发现Opus 4.7的“自适应思考”机制存在偏见：它倾向于把非代码、非数学任务默认成“低努力”档，在分析、写作、研究这些场景里直接“偷懒”，产出质量甚至不如前一代。

Mollick感慨：AI公司似乎陷入了一种“只有技术工作才是智力工作”的认知偏差。

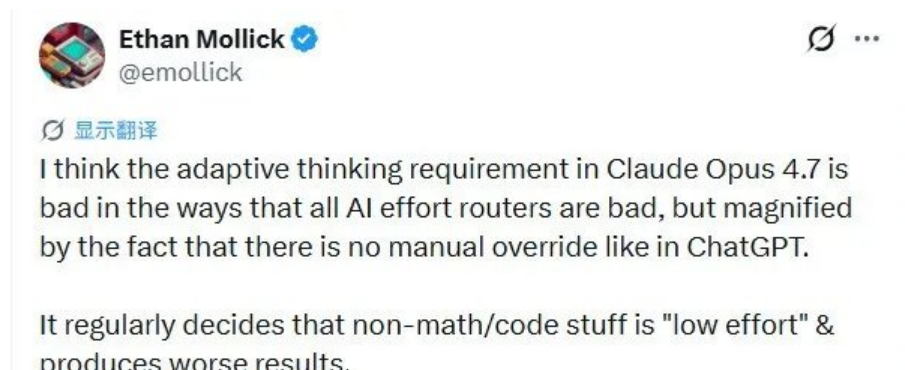


风水轮流转。

就在同一天，老对手OpenAI更新了Codex，并强调了一句新的Slogan，“Codex for (almost) everything”。

翻译过来，在Coding范式之下曾经被Anthropic“压着打”的OpenAI反击说：代码只是入口，我们现在要“卷”的是一台能操作你整台电脑、能看浏览器、能生成图像、能跨 Slack / Gmail / Notion 拉取上下文、能在后台并行开几条分身的超级工作台。而且还有一个扎心数据点：GPT系列的 coding 能力过去一年快速追上来了。

当Anthropic 继续沿着“最强coding模型”这条赛道继续加码，Anthropic在开发者心智里那道护城河，可能已经没那么宽了。



01价格账、鹈鹕和真实体感

产品层面，开发者每天面对的是两件具体的事：价格和实战手感。这两件事上，Opus 4.7 这次没拿到想象中的分数。

先说价格。Opus 4.7 名义单价和 4.6 持平，但用了新分词器（tokenizer），同样文本生成的 token 量可能增加 1-1.35 倍；更高努力档也会消耗更多 token，账面没涨，实际账单可能会涨。相比之下外媒测算 Codex 综合成本大约是 Claude Code 的三分之一。对一个每天跑海量任务的工程团队，这笔账不用算两遍。

再看手感。软件工程专家 Simon Willison 做了个极具传播力的测试：让 Opus 4.7 生成一张“骑自行车的鹈鹕”SVG，结果 4.7 连自行车架的基本形状都画砸了，甚至输给了在笔记本本地跑的小参数模型 Qwen。威利森调侃道，虽然这只是个玩笑，但它确实打破了“模型越贵、画画越好”的迷信。



And here's one I got from Anthropic's [brand new Claude Opus 4.7 \(transcript\)](#):



I'm giving this one to Qwen 3.6. Opus managed to mess up the bicycle frame!

在真实的编程环节，用户@SnazzyLabs总结出了一个精准的差异：Claude的Opus擅长“打磨”和抓住设计精髓，但在根据描述性文本执行具体任务时，GPT-5.4支持的Codex则表现得更出色。

用户 @Stardustmemory 说得更重，Opus 4.7 在本该简洁的地方凭空制造复杂性，导致他甚至不想续订，因为 Codex 往往能更高效地重写 Opus 做的计划。

 显示翻译

I am not a programmer programmer, no. I feel Claude can better nail design on average, but it seems worse at descriptive execution, if that makes sense. Opus is good at being given a screenshot and saying “do this” as well as being pointed libraries/APIs I discover on my own, but I would say GPT-5.4 in particular is quite good at being given descriptive text and executing on it even in regards to UI. Codex is good at building the bones and Opus is good at the polish but not vice versa.

网友@Stardustmemory更是言辞犀利，他认为Opus 4.7在本该简洁的地方凭空制造复杂性，导致他甚至不想续订服务，因为Codex往往能更高效地重写Opus做的计划。

 John MC 
@Stardustmemory

 ...

 显示翻译

Claude Opus 4.7 is out, and its still nowhere near as good as Codex gpt 5.4 sadly. Still not renewing. Codex has to rewrite every thing Opus does, even plans, which sprawl and invent complexity where there needs to be none.

知名爆料人@apples_jimmy观察到，由于Anthropic此前对AGI（通用人工智能）概念的长期预告，导致用户对Opus 4.7的期望值过高，这种“炒作后的失望”在社交媒体上占据了约80%的负面评论。

 Jimmy Apples  /acc  @apples_jimmy · 7小时  ...

Ok about 80% of posts I've seen have been negative on Opus 4.7

Might need a few days of use to see where this settles.

 80  9  535  2.4万  

 Paul  @DuncanLogic · 6小时  ...

People don't like change I feel. I've found that it's superb at design and completes work faster than codex...but Codex also finds a ton of bugs in Claude's code.

 5   6  1,611  

 Jimmy Apples  /acc  @apples_jimmy  ...

 显示翻译

Different tools for different use cases, still looking for the one that can do it all

网友@johnhelmuth_ 也认为，大家之所以觉得Opus 4.7表现平平，很大程度上是因为它没有像Opus 4.6发布时那样给人带来“开创性”的震撼。

Opus被行业内打的标签是“Coding的王者模型”，但是回到coding竞争，绕不开三个层次，今天这三层的权重正在剧烈变化。

第一层是模型能力层，谁的原始智力更强、谁对工程约束理解更深。这一层是 Anthropic 过去的护城河。

第二层是任务能力层，谁能端到端完成真实开发任务：读代码、改代码、调工具、跑测试、抓错、迭代，Claude Code 在过去半年是这一层的王者。

第三层是系统能力层，谁能把“写代码”嵌入整套 workflow：接管浏览器、操作桌面、生成界面和图像、连工单、读设计稿、管并行分身。这一层至今为止还没有公认的赢家。

4 月 16 日，OpenAI 把 Codex 直接推到了第三层：它能在 macOS 上看屏、点击、打字；能同时开多条分身在后台跑活；内置浏览器，可以直接在网页元素上评论发指令；接上 gpt-image-1.5，边写代码边出 mockup、前端稿甚至游戏素材；一口气集成 111 个插件，连通 Slack、Gmail、Notion、GitHub。

这更像是一个“开发者操作系统”。

03 Coding和Agent

在所有 AI agent 可能落地的垂直场景里，coding是最快成熟、最先变现、最容易闭环的那一个。

代码任务天然可验证，编译过不过、测试过不过，对错近乎二元，这让 coding 成为 RL训练最理想的数据源，也让 agent 行为最容易被自动评估、自动迭代。有价值的 coding 天然是多步骤的

coding的买单方最清晰，一个工程师年成本几十万美元起，AI 替代或放大一部分工时，ROI账更容易算的过来。

coding的天花板，甚至超过了之前所有人的预期。互联网时代大家习惯拿 DAU来衡量科技公司的竞争地位，但在 agent 时代这个指标正在失去意义，如果一个 agent 在后台连开十条分身、连续跑三天，它贡献的价值不是十次DAU能衡量的。衡量单位正在从“日活”变成“任务完成量”、“托管 workflow”。而 coding 是最早出现这种价值计量方式的场景。

Open AI在这条赛道曾经出现了误判，Anthropic持续的增长曲线却证明了这条赛道的超高天花板。这也解释了为什么连一直优先搜索和 Workspace的Google，这个月都在 Gemini Code Assist 上频繁出动作，如果在 coding 这个入口掉队，未来整个 agent 生态可能都会把自己排除在外。

在 coding 上领先，不等于自动赢得agent；但在coding上失去阵地，就等于失去了agent的全部。

Open AICodex 负责人 Thibault Sottiaux 在发布会上说得毫不遮掩：“我们在公开构建那个 super app，这次面向开发者，未来会扩到更广的受众。”

翻译过来就是：coding 只是我们推出超级agent 工作台的第一个楔子。用开发者这个付费意愿最强的群体冷启动，形态跑通后可以把同一套东西搬去服务所有知识工作者。



Codex 现在每周 300 万活跃开发者，这远超“代码助手”的体量，争夺操作系统级入口的产品。清醒过来之后的OpenAI，也不可能甘心做Anthropic的追随者。

Anthropic 在守王座，OpenAI 想把竞争拉到新的维度。

04基因完全不同的“德比”



这两家同源的老对手，几乎没有过一致的动作，也有着完全不同的组织性格。

Anthropic 是一家 top-down、战略高度聚焦、带强烈信仰感的公司。

它的产品序列很窄，Claude系列模型、Claude Code、Claude.ai、有限 API 生态。服务的是专业塔尖用户：最难的编程任务、最复杂的企业知识工作、最前沿的 agent 开发者。整个组织叙事从一个清晰的顶层观点往下推：AI safety 是 first-principles、模型本体是一切源头、把模型做到最强其它自然成立。Amoder 兄妹那种“我们是一个做前沿 AI science 的实验室”的气质贯穿每个产品决策。

这种打法让每一代 Claude 都是“更稳、更深、更可托付”的迭代，Claude 是“最懂工程师的模型”这个心智在社区里像信念一样结实。

但代价也明显。它的战略聚焦在同维度里是优势，跨维度就是盲区。如果战场从“做一个更强的代码模型”扩到“做一整套跨应用工作台”，Anthropic 内部缺乏并行探索的肌肉。外媒前几天爆出 Anthropic 在准备一款“网站和演示文稿设计工具”，是否一直不做多模态的Anthropic可能意识到了多模态交付和跨应用执行的缺口？

OpenAI 看起来更像一家大公司、内部有着 bottom-up 的赛马制。

从 ChatGPT 到 Sora、从 Codex 到 Atlas 浏览器、从 Canvas 到在做的 Mac 超级应用，OpenAI 产品序列宽得惊人，宽到了战略不聚焦的程度，Sora 上线半年就关停，Shopping 也没跑通。很多人因此批评它战略发散。

但这种“不聚焦”背后有一种外部看起来的“混乱”：大公司壳子、小团队内核、bottom-up 提案、内部赛马拿资源。但也会催生各种0-1的创新。

Anthropic 把“聚焦”当优势，OpenAI 把“不聚焦”当优势。如果竞争真的被Open AI从Coding的纵深拉入系统级，横向整合，竞争的格局也许又会发生变化。

05 Anthropic会是永远的coding之王吗



如果赛道定义还是“模型写代码最强”，Anthropic 短期几乎没对手。Opus 系列对大型 codebase 的理解深度、对复杂工程意图的对齐程度，GPT-5.4 和 Gemini 3.1 Pro 都还没完全追上；Mythos Preview还没全量放出。第一层战场上 Anthropic 弹药充足。

但这个定义本身正在被改写，而且还有两个变量在加速改写。

第一个变量是算力。微软和甲骨文给OpenAI兜底的千亿级 GPU 资源加上Stargate；Anthropic 虽然也拿到了 Google 和 Amazon 的大额支持，但绝对量级上仍然差一截。过去两年算力差距还可以用算法效率和数据质量部分弥补，但下一代模型同时要为多模态、长上下文 RL、跨应用行为克隆烧算力的时候，纯算力的绝对优势会压过精细打磨的优势。这是大范式上的变量，Anthropic再聚焦也很难抵消。

第二个变量是迭代速度。AI 这一轮最反直觉的一点是，它自己的成长速度比人类快得多。

一旦胜负标准从“模型能力”切到“平台能力 + 算力规模 + 多模态广度 + 工作流闭环”，而且这种切换又被算力代差和数据飞轮加速，竞争格局又会发生新一轮的变化。

这不是否定 Anthropic。Claude Code 在资深开发者圈里的口碑不会一夜瓦解，Anthropic “持续稳定迭代模型”本身在这个动荡行业里就是稀缺资产。但确实，AI的竞争，切换得太快了。

没人敢在这个行业谈终局。

4月16日，AI行业又闪过了有趣的一天，也许，改变又开始萌芽了。Anthropic 发布的是一个更强的代码模型，OpenAI 发布了一个更大的野心。

本文来源：[腾讯科技](#)

风险提示及免责声明

市场有风险，投资需谨慎。本文不构成个人投资建议，也未考虑到个别用户特殊的投资目标、财务状况或需要。用户应考虑本文中的任何意见、观点或结论是否符合其特定状况。据此投资，责任自负。

 限时权益申领

* 体验资格每人限申领一次

扫码 

免费领取

VIP会员·7天畅读卡 | 大师课·入门串讲



限免

 106  收藏

分享到:  

写评论

请发表您的评论

 表情  图片

发表评论

