
OpenAI发布GPT-5.1，共有8种聊天风格

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/36778.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

OpenAI发布GPT-5.1，共有8种聊天风格。GPT突然上新。

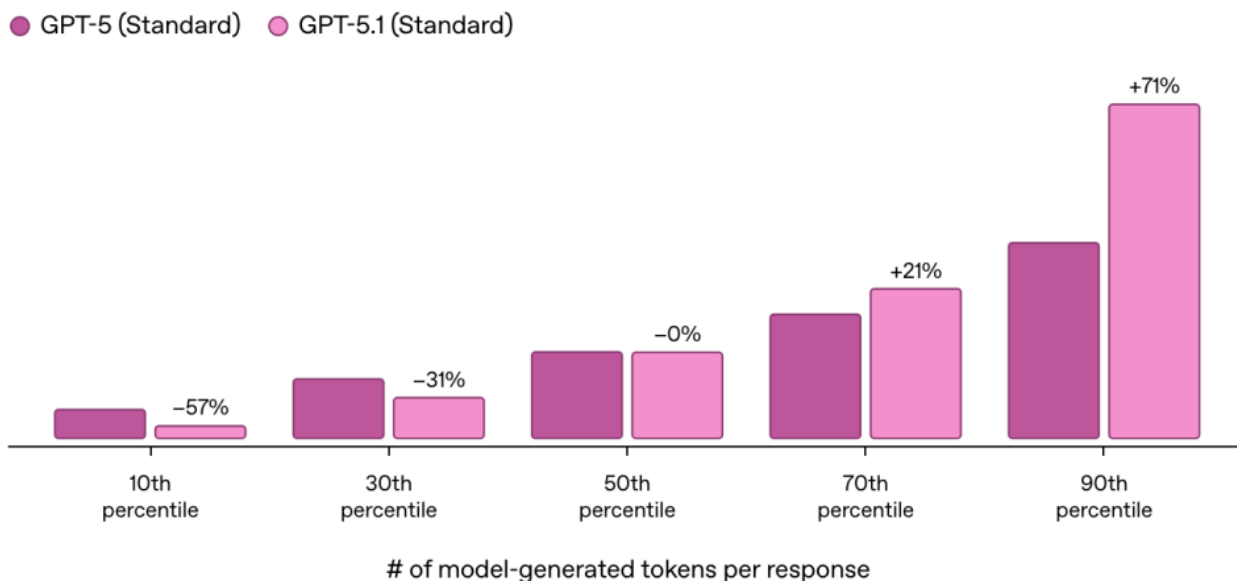
当地时间11月12日，OpenAI发布让ChatGPT“更智能、对话感更强、更易于定制”的GPT-5.1。该模型将成为ChatGPT唯一的默认模型，计划在未来几天内逐步推出，首先面向付费用户（Pro、Plus、Go、Business），并逐步向免费用户和未登录用户推送。

OpenAI表示：“我们清楚地听到了用户的声音：优秀的人工智能不仅应该智能，还应该让对话变得愉快。”

GPT-5.1模型分为GPT-5.1 Instant和推理模型GPT-5.1 Thinking，GPT-5.1 Instant将作为ChatGPT最常用的模型，具有改进的指令遵循能力，并具备了自适应推理能力，使其能够决定何时在响应前进行“思考”。

GPT-5.1 Thinking则可以更精确地根据每个问题调整思考时间——在复杂问题上花费更多时间，对更简单的问题做出更快响应，在处理最快任务时速度较GPT-5可提升约一倍，而在处理最耗时任务时速度减慢约一倍。

GPT-5.1 spends less time on easy tasks, and more time on hard tasks



GPT-5.1 Thinking在处理最快任务时速度较GPT-5

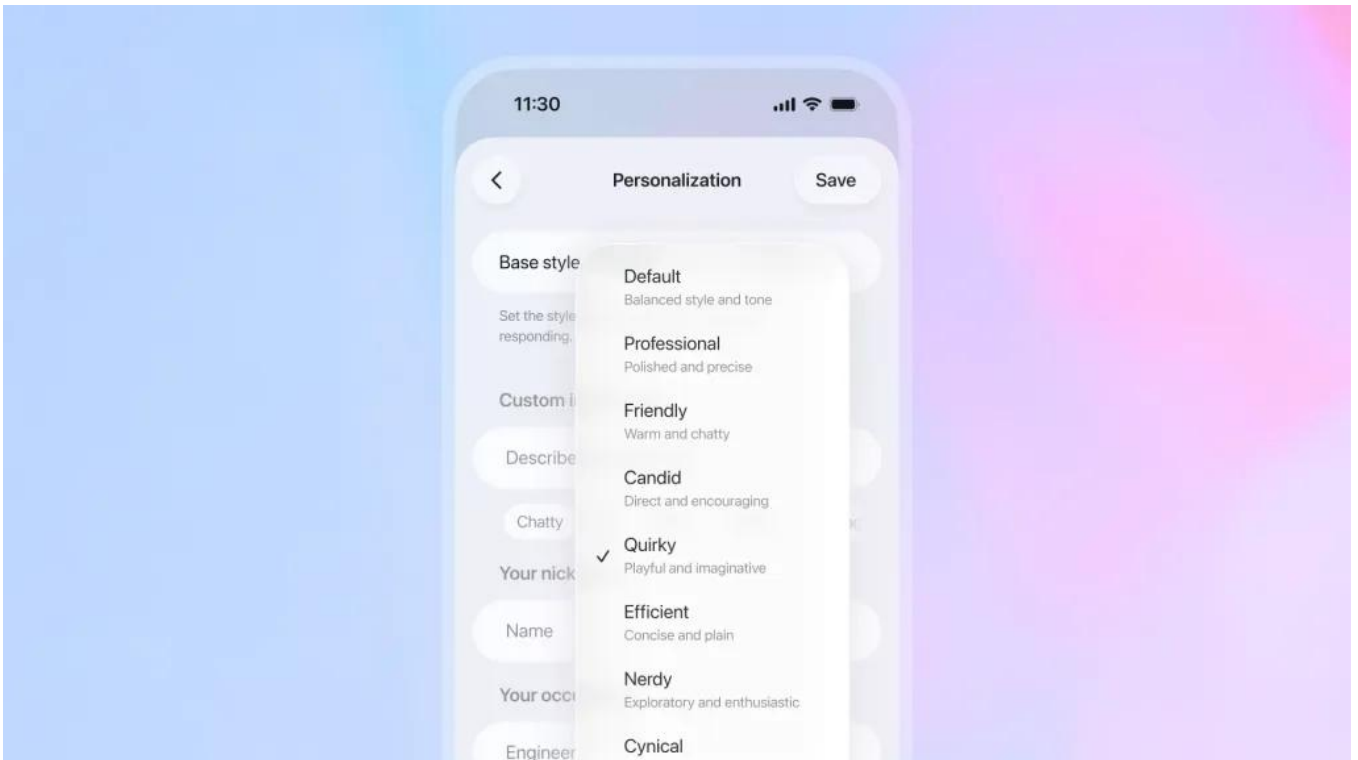
Thinking提升约一倍，而在处理最耗时任务时速度减慢约一倍（两款模型均为“标准”模式）。同时，GPT-5.1

Thinking的回答也更清晰，行话和未定义的术语变得更少，默认语气也更具亲和力和同理心。

在ChatGPT的个性化标签页中，现在共有8种聊天风格：默认、专业、直言、古怪、友好（原“倾听者”）、高效（原“机器人”）、书呆子气、愤世嫉俗。同时，OpenAI还在试验更多个性化控制选项，例如回应的简洁度、亲和力或可读性，以及使用表情符号的频率，目前正向部分用户逐步推送。

让AI说人话、更懂人已成为行业趋势。

科大讯飞董事长刘庆峰就曾指出，AI应更“懂人”，让每个人都能借助AI发挥独特价值，推动世界从少数顶尖AI的同质化“内卷”，转向多元化、个性化的AI赋能。他还以目前最热的人形机器人为例称，首届机器人运动会广泛吐槽为“玩具级”，正是因为机器人尚不能实现与人的自然交流，也未能将AI能力真正融入实际生活与工业场景。



ChatGPT现在共有8种聊天风格

据介绍，GPT-5.1依旧可以根据任务自动选择最适合的模型，在大多数情况下用户不需要再手动选择模型。

OpenAI表示，将很快把GPT-5 Pro更新为GPT-5.1 Pro，并在本周晚些时候将GPT-5.1 Instant和GPT-5.1 Thinking引入API（应用接口），GPT-5.1 Instant将作为gpt-5.1-chat-latest添加，GPT-5.1 Thinking将在API中发布为GPT-5.1，两者都具备自适应推理功能。

同时，或许是吸取了GPT-5上线时直接下架GPT-4o等旧版模型遭用户强烈指责的教训，GPT-5（Instant和Thinking）将在ChatGPT的旧版模型下拉列表中继续为付费用户保留3个月，以使用户按照自己的节奏进行比较和适应。

值得注意的是，据外媒报道，一项最新研究对47000个公开分享的ChatGPT对话进行了全面分析，发现约10%的对话涉及情感或心理健康话题，同时，ChatGPT在交互过程中存在明显的“默认同意”行为模式。此前，OpenAI CEO山姆·奥特曼（Sam Altman）也曾透露，部分用户，尤其是年轻人，已经对ChatGPT产生了令人担忧的“情感依赖”。

OpenAI表示，GPT-5.1新增了对心理健康的评估，涵盖用户可能表现出孤立性妄想、精神病或躁狂症状的情况，同时也增加了对情感依赖的评估，包括对ChatGPT不健康的情感依赖或依附有关的输出。

OpenAI表示，此次GPT-5.1更新和新的自定义选项，是朝着让ChatGPT更智能、对话更愉快、更能适应用户偏好迈出的一步，未来将继续沿着这些方向改进，还有更多值得期待。

（原标题：OpenAI发布GPT-5.1：优秀的AI不仅应该智能，还应该让对话变得愉快）

作者：秦盛 来源：澎湃新闻

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](http://www.iikx.com)转发