

GPT-5模型适用于编码和写作

黑子网报道几天前，OpenAI正式发布了备受期待的GPT-5模型，这款人工智能新星一经亮相就引发了科技圈的热议。8月7日，OpenAI宣布，GPT-5是他们迄今为止最智能、最快速的模型，不仅在编码和写作领域表现突出，还在数学、健康咨询和视觉感知等方面展现了惊人能力。我第一时间去查了相关报道，发现这东西确实有点厉害，简直像个全能选手。先说编码能力，GPT-5被OpenAI称为“最强大的编码模型”。它能根据一句简单的提示词，生成美观且响应式的网页、应用甚至小游戏。

比如，有工程师让它做一个帮助学法语的网页应用，带点有趣的主题，还要包含抽认卡、测验和贪吃蛇游戏。结果呢？几分钟就搞定了两个不同版本的App，虽然有点小瑕疵，但已经能用，调整一下就能上线。这种“氛围编码”的能力，真的让程序员省心不少。在一个叫SWE-bench Verified的编程测试中，GPT-5首次尝试的准确率达到749，比之前的GPT-4o和o3模型高出一截，甚至略胜于Anthropic的Claude Opus 41和谷歌的Gemini 2.5 Pro。再说写作，GPT-5在创意写作上也很强。它能写出结构复杂的诗，比如无韵律的抑扬格五音步诗，或者自由流淌的散文，读起来就像专业作家写的。OpenAI的负责人说，这模型在创意任务上更有“品味”，能把粗糙的想法变成引人入胜的故事或文章。不过也有声音指出，GPT-5在商业写作上有点“公式化”，风格偏向LinkedIn那种正式腔，少了点个性化。这点可能得看后续优化了。更厉害的是，GPT-5还能帮用户处理健康相关的问题。它能分析医疗结果，提醒潜在的健康风险，准确率比之前的模型高很多。在一个叫HealthBench Hard Hallucinations的测试里，GPT-5的错误率只有16，而GPT-4o和o3分别是158和129。当然，OpenAI也强调，这东西不能代替医生，但能给用户提供更靠谱的参考。让我惊讶的是，GPT-5对所有ChatGPT用户开放，连免费用户都能用！Plus会员有更多使用额度，Pro会员还能用增强版的GPT-5 Pro，推理能力更强。微软也在发布当天就宣布把GPT-5整合到他们的产品线，比如Microsoft 365 Copilot和GitHub Copilot，开发者可以直接用它写代码、测试和部署。普通用户也能通过微软的Copilot应用免费体验。安全性方面，OpenAI也下了功夫。他们引入了一种叫“安全补全”的训练方法，让GPT-5在回答敏感问题时更谨慎。如果问题超出了安全范围，它会明确说明原因并给出替代方案。相比之前的模型，GPT-5的“幻觉”也就是胡编乱造现象少了很多，错误率比GPT-4o低45，比o3低80。这点对普通用户来说挺重要，毕竟谁也不想被AI忽悠。不过，GPT-5也不是完美无缺。有人说，从GPT-4到GPT-5的进步没有GPT-3到GPT-4那么惊艳，尤其在写作的个性化上还有提升空间。在一个叫“Humanity's Last Exam”的测试中，GPT-5 Pro得分42，略低于xAI的Grok 4 Heavy的444。但总体来看，GPT-5的综合能力还是让人眼前一亮。OpenAI的CEO萨姆奥尔特曼在发布会上说，GPT-5是通往通用人工智能AGI的重要一步，感觉就像在跟各领域的专家对话。他甚至直言不讳地说，回头用GPT-4感觉“效果很糟”。这话虽然有点夸张，但也说明他们对GPT-5的信心。总的来说，GPT-5的发布让大家看到了AI在编码和写作上的巨大潜力。无论是程序员想快速开发应用，还是写作者需要灵感，GPT-5都能帮上忙。未来，它可能会在更多领域发挥作用，彻底改变我们的工作和生活方式。这波科技浪潮，确实有点让人兴奋！

原文链接：<https://hz.one/baijia/GPT-5模型适用于编码和写作-2508.html>

PDF链接：<https://hz.one/pdf/GPT-5模型适用于编码和写作.pdf>

官方网站：<https://hz.one/>