

开源版 Claude Code 杀疯了，怒斩 70k+ Star ! !

关注公众号，AI 技术干货及时送达↓

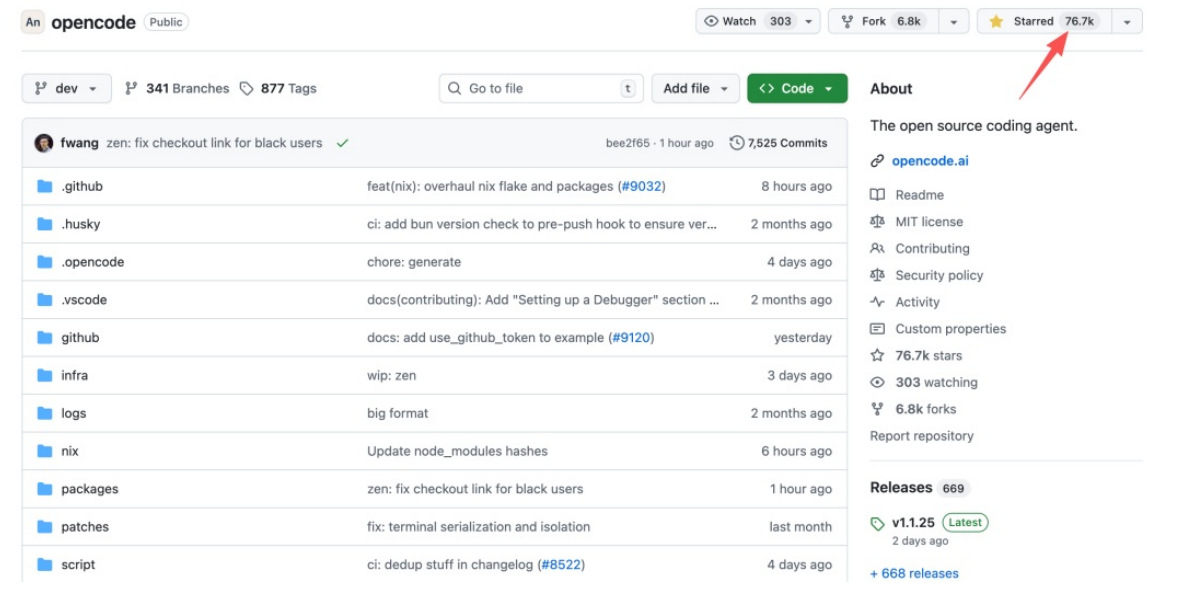
推荐阅读：[玩转 Antigravity 的 16 个实用小技巧](#)

大家好，我是R哥。

前段时间分享了《[2026 AI编程终极套装：Claude Code + Codex + Gemini CLI + Antigravity，四位一体实战指南！！](#)》，还没来得及学习？

别急，2026 年 AI 编程工具又要变天了。。

最近一款号称开源版 Claude Code 的 AI 编程工具杀疯了，它就是 **OpenCode**，目前它在 Github 的开源项目已经狂飙至 **70k+ Stars** 了，太牛逼了。



开源地址：<https://github.com/anomalyco/opencode>

在现在各大 AI 编程工具层出不穷，不乏实力顶尖的选手，比如：**Claude Code、CodeX、Antigravity** 等等，那 **opencode** 它到底有什么牛逼的？

那么问题来了，这到底跟 **Claude Code** 有啥不一样啊？

OpenCode 功能上看起来和 Claude Code 非常相似，不过有几个关键区别：

- **OpenCode 是 100% 开源的**，个人使用没有看到有收费项目，不过企业定制文案是收费的；
- **不绑定任何特定 AI 服务商**，它能和 Claude、OpenAI、Google 甚至本地模型一起用；
- **开箱即用的 LSP 支持**；

- 专注终端界面 (TUI) 体验，OpenCode 把终端里的编程体验做到了极限；
- 使用了客户端/服务器架构，客户端多样性，比如，你能让 OpenCode 在你的电脑上运行，又能通过手机 App 远程操控它。

为什么号称开源版 Claude Code，**正是因为 OpenCode 不绑定任何特定 AI 服务商**，集各大顶尖模型于一身，想用谁就用谁，非常方便。

安装 OpenCode

OpenCode 分为「命令行」版本、「客户端」版本和「网页端」版本。

▲ 命令行版本

使用以下命令安装即可：

```
# YOLO
curl -fsSL https://opencode.ai/install | bash

# Package managers
npm i -g opencode-ai@latest          # or bun/pnpm/yarn
scoop install opencode                # Windows
choco install opencode                # Windows
brew install anomalyco/tap/opencode  # macOS and Linux (recommended, always up to date)
brew install opencode                  # macOS and Linux (official brew formula, updated less)
paru -S opencode-bin                 # Arch Linux
muse use -g opencode                 # Any OS
nix run nixpkgs#opencode            # or github:anomalyco/opencode for latest dev branch
```

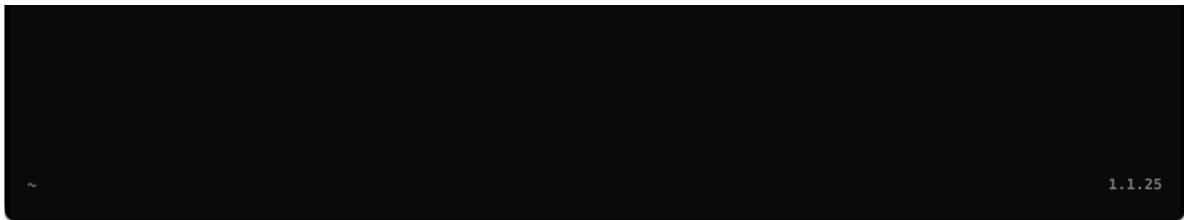
安装完后在命令行使用 `opencode` 命令：

opencode

Ask anything... "Fix a TODO in the codebase"

Build DeepSeek Reasoner DeepSeek

ctrl+t variants tab agents ctrl+p commands



这个命令行的使用方法，感觉和 Claude Code 和 CodeX CLI 就没有什么区别了。

没用过的可以先看看这两篇：

- [玩转 Claude Code 的 23 个实用小技巧，效率拉满！！](#)
- [玩转 CodeX CLI 的 16 个实用小技巧，效率拉满！！](#)

⚠ 客户端版本

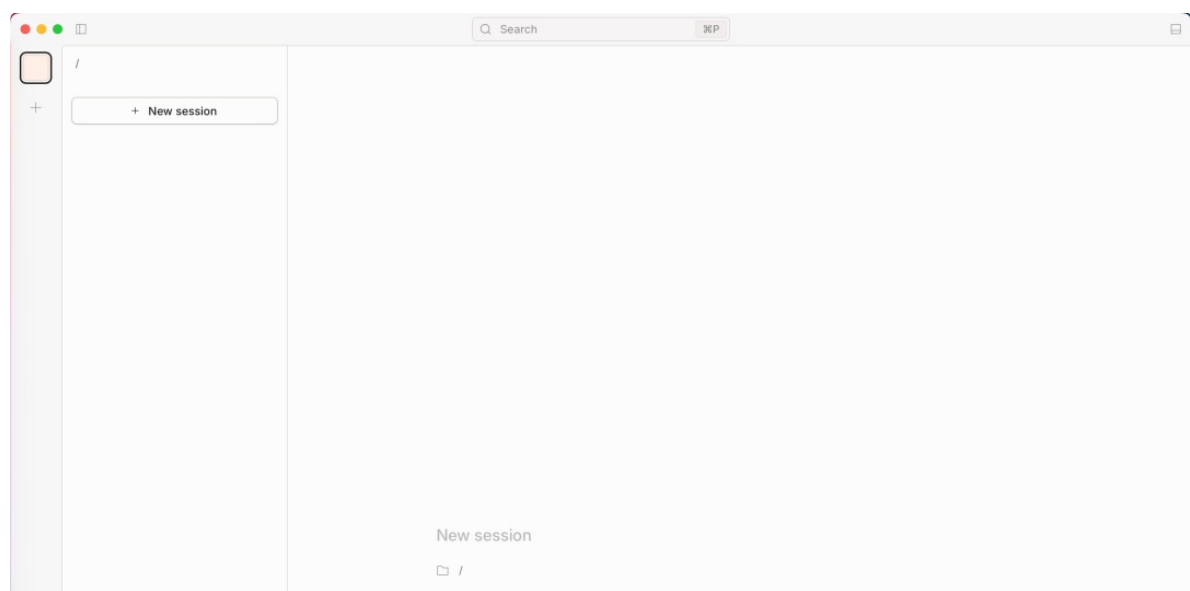
客户端版本下载地址：

<https://github.com/anomalyco/opencode/releases>

OpenCode 支持 **macOS、Windows、Linux** 操作系统，大家按需下载安装。

操作系统	下载包
macOS (Apple Silicon)	opencode-desktop-darwin-aarch64.dmg
macOS (Intel)	opencode-desktop-darwin-x64.dmg
Windows	opencode-desktop-windows-x64.exe
Linux	.deb, .rpm，或者 AppImage

安装完成后进入 OpenCode：



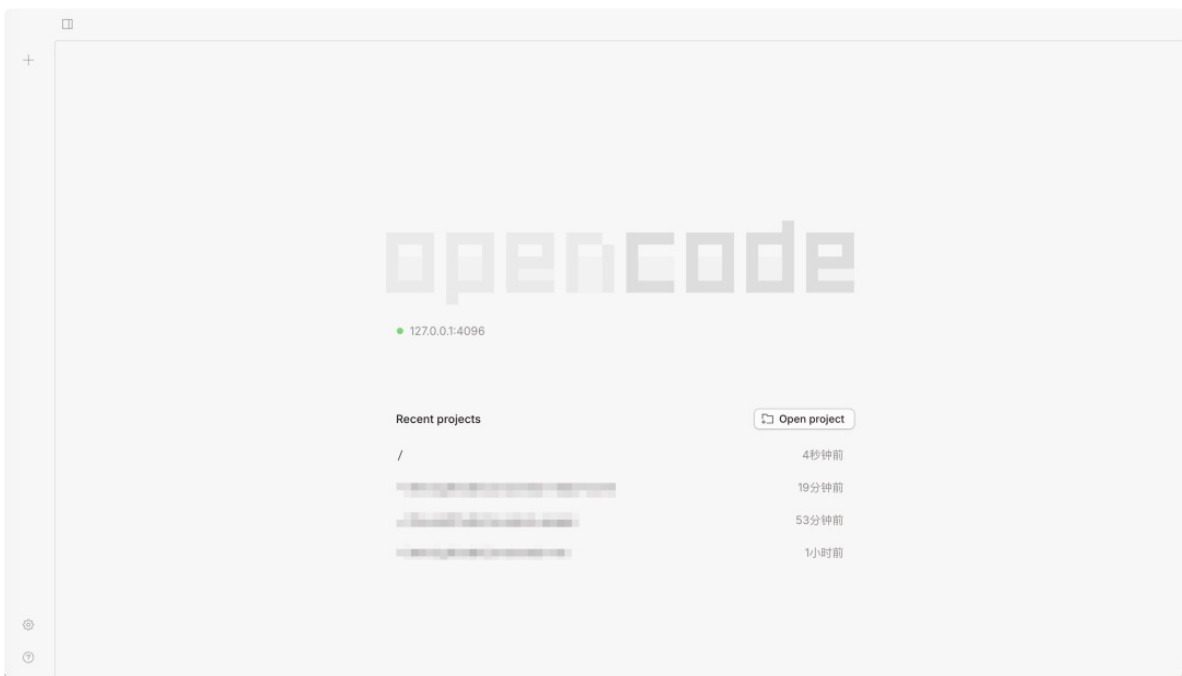


⚠ 网页端版本

OpenCode 还支持 Web 网页端使用，在安装好命令行版本后，使用 `opencode web` 命令就能启用网页版本：



它会在本地启用了一个 `4096` 端口，访问 `http://127.0.0.1:4096/` 地址即可：



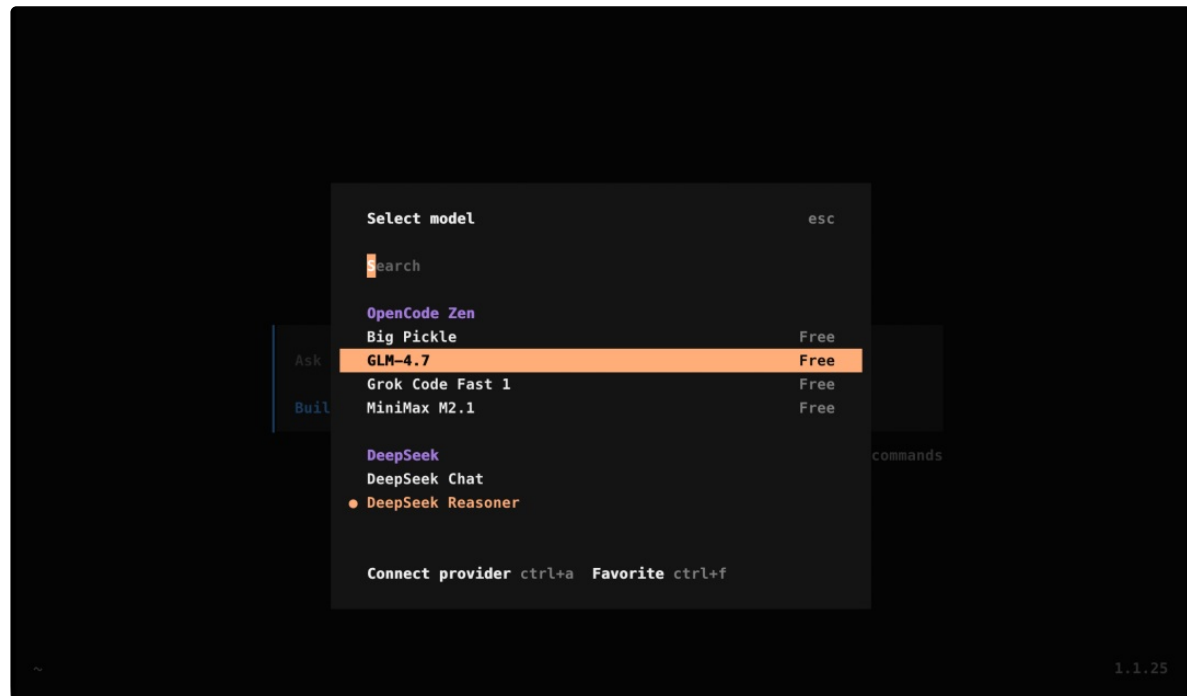
这样我们就只需要映射一个域名到本地端口，就能实现在外面连接家里的 `opencode` 编程了。

支持的模型

OpenCode 支持 **75 多个 LLM 提供商**，并且支持运行本地模型，其中还包括几个免费的大模型，真香。

⚠ 免费模型

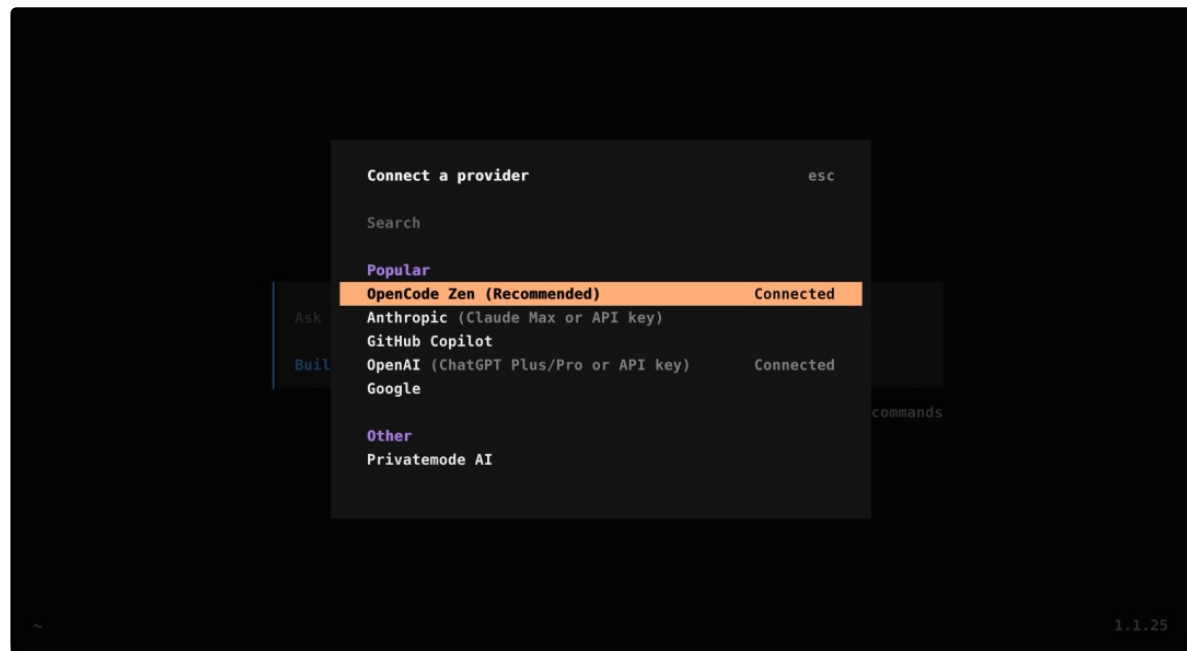
在命令行中使用 `/models` 命令可以选择要使用的模型：



有 `Free` 标识的就是可以免费使用的模型，这也是 OpenCode 能火的原因之一吧。

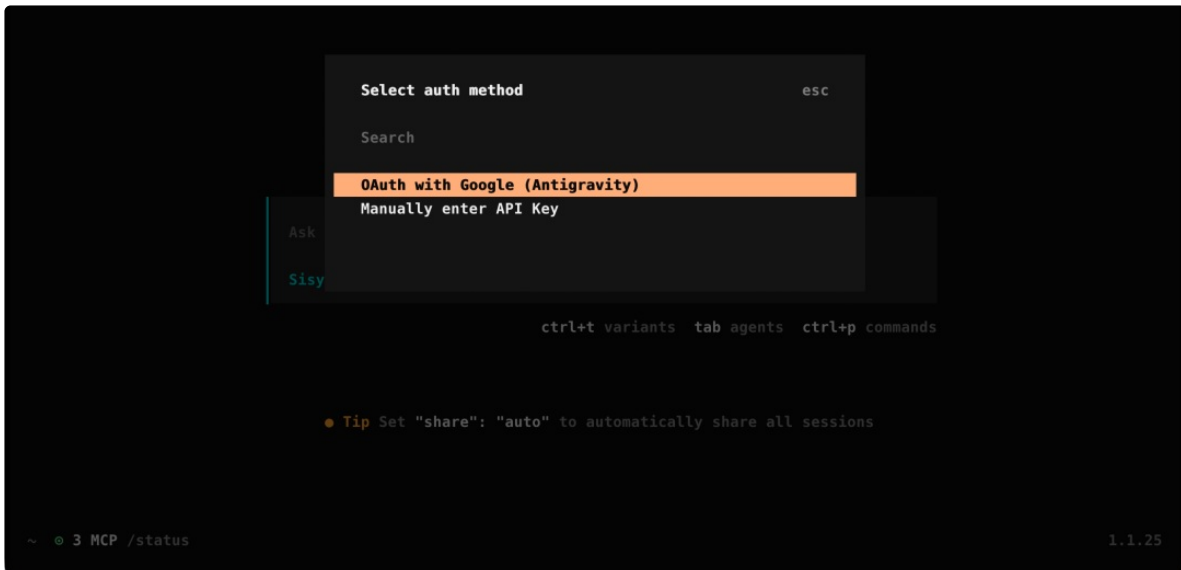
⚠ 连接其他主流大模型

使用 OpenCode，可以通过 `/connect` 命令配合 API 密钥来使用任何 LLM 提供商。

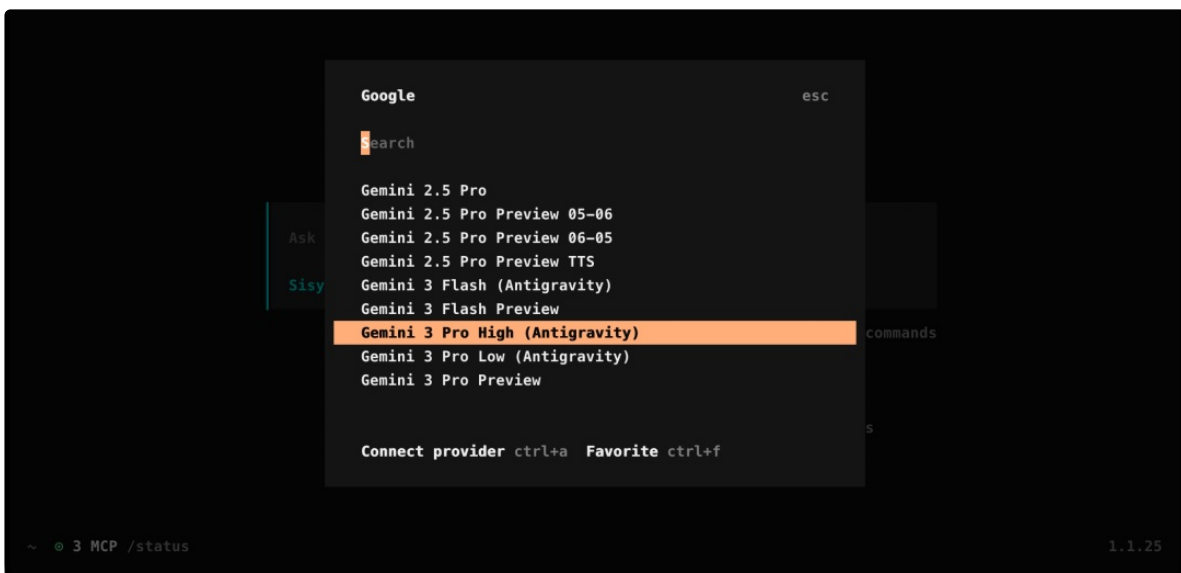


OpenCode 除了使用 API Key 连接其他主流大模型，它还支持所有主流服务商的订阅计划，可以使用 Claude Pro/Max、ChatGPT Plus/Pro 或 GitHub Copilot 等订阅计划，连上它们就能使用了。

比如，在这里我还可以连接 Google Antigravity：



认证成功后就可以使用 Google Gemini 相关模型了：



Antigravity 使用教程：

[再见 Cursor ! 玩转 Antigravity 的 16 个实用小技巧，让 AI 真正帮你干活！！](#)



项目初始化

进入命令行或者客户端中，运行 `/init` 命令，就可以初始化项目的 OpenCode 配置，它会在项目根目录下初始化一个 `AGENTS.md` 文件。

这个文件可以提交到 Git，这有助于 OpenCode 了解项目结构和所使用的编码模式。

快捷键

使用 / 使用使用快捷命令：

```
/init      create/update AGENTS.md
/review    review changes [commit|branch|pr], defaults to uncommitted
/undo      undo the last message
/redo      redo the last message
/compact   compact the session
/rename    rename session
/copy      copy session transcript to clipboard
/export    export session transcript to file
/timeline  jump to message
/fork      fork from message
```

使用 @ 引用上下文内容：

The screenshot shows the OpenCode interface. At the top is a large, stylized "opencode" logo. Below it is a code editor window with an orange header bar containing the file name "index.html". The editor shows the following code:

```
@html
```

Below the editor is a dark gray terminal window displaying the text:

```
Build DeepSeek V3 0324 OpenRouter
```

At the bottom of the interface, there is a footer bar with the following text:

ctrl+t variants tab agents ctrl+p commands

● Tip Run `docker run -it --rm ghcr.io/anomalyco/opencode` for containerized

使用内置 Agents

OpenCode 内置了两个 Agents :

- **build** (构建) : 默认模式 , 完全授权的代理开发模式 ;
 - **plan** (计划) : 用于分析和代码探索的只读代理 , 默认情况下禁止文件编辑 , 运行 Bash 命令前会先征求许可 , 特别适合用来探索不熟悉的代码库 , 或者规划代码改动。

在命令行版本中，你可以用 `Tab` 键进行切换，在客户端版本中在输入框左下角进行切换。

比如，你开发一个新功能时，你可以使用 `plan` 模型给你出实现方案，如果对方案感到满意后，再次按 Tab 键切回 `build` 模式让它实现那个文案即可。

另外，OpenCode 还内置了一个用于**复杂搜索和多步骤任务**的通用子代理，这个功能在内部使用，可以通过在消息中使用 `@general` 来调用。

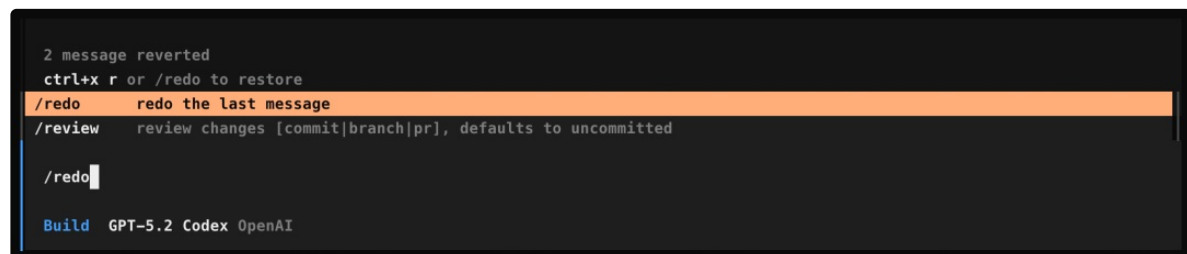
△ 回滚代码

在 OpenCode 中回滚代码非常简单，使用 `/undo` 命令即可：



The screenshot shows the OpenCode interface with a dark theme. A message bar at the top says "/undo undo the last message". Below it, a terminal-like window shows the command "/undo" being typed. At the bottom, there's a footer bar with the text "Build GPT-5.2 Codex OpenAI".

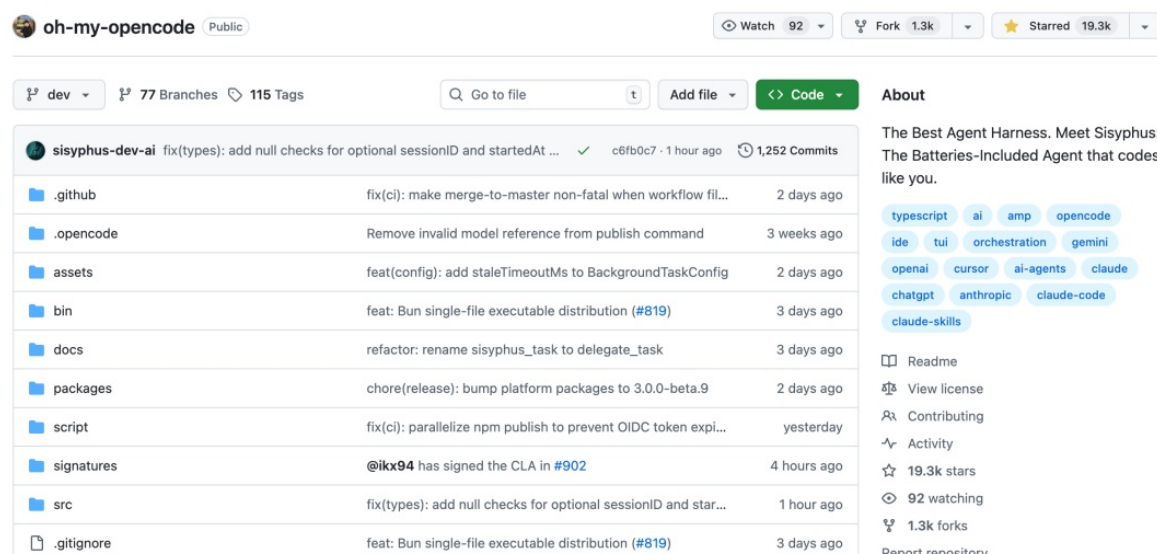
回滚成功后还可以使用 `/redo` 命令进行重做：



The screenshot shows the OpenCode interface with a dark theme. A message bar at the top says "2 message reverted ctrl+x r or /redo to restore". Below it, a terminal-like window shows the command "/redo redo the last message" being typed. At the bottom, there's a footer bar with the text "Build GPT-5.2 Codex OpenAI".



同时火爆的还有 `oh-my-opencode` 插件，目前已经快 **20k** 的 Star 了：



The screenshot shows the GitHub repository page for "oh-my-opencode". The repository has 92 stars, 1.3k forks, and 19.3k issues. It has 77 branches and 115 tags. The "dev" branch is selected. The repository description is: "The Best Agent Harness. Meet Sisyphus: The Batteries-Included Agent that codes like you." It lists several features and dependencies: typescript, ai, amp, opencode, ide, tui, orchestration, gemini, openai, cursor, ai-agents, claude, chatgpt, anthropic, claude-code, claude-skills. The repository has 1,252 commits. The activity sidebar shows 19.3k stars, 92 watching, and 1.3k forks.

AGENTS.md	docs: regenerate hierarchical AGENTS.md with deep inve...	2 days ago
CLA.md	docs(cla): add Contributor License Agreement and GitHu...	last month
CONTRIBUTING.md	docs(contributing): update upstream branch name to mas...	2 weeks ago

Releases 97
v3.0.0-beta.10 (Latest) yesterday

开源地址：<https://github.com/code-yeongyu/oh-my-opencode>

这命名，感觉在致敬 Linux 界的传奇 “**Oh My Zsh**”，同时它也叫 **Sisyphus**，它是一个开箱即用、能像你一样写代码的智能助手。

Oh My OpenCode 插件的核心理念是多代理协作，除了主代理之外，它还引入了一系列专业代理，比如以下几个精选代理：

- **Oracle**：设计、调试；
- **Frontend UI/UX Engineer**：前端开发；
- **Librarian**：官方文档、开源实现、代码库探索；
- **Explore**：超快的代码库探索（上下文搜索）。

Oh My OpenCode 支持同时调用多个代理，比如，它能自动搜索官方文档、你整个代码库的历史记录，它还内置了 LSP 工具，派给 LLMs 时，再也不用担心上下文管理了。

作者说，他为了个人开发，光是用 LLMs 就花了大约 **24000** 个 token，各种工具都试了个遍，折腾得死去活来，最后还是 **OpenCode** 赢了。

他还说，他遇到的每个问题，答案全都在这个插件里了，如果说 OpenCode 是 Debian/Arch，那 Oh My OpenCode 就是 Ubuntu/Omarchy。

安装方法：

提前安装好 bun：

```
curl -fsSL https://bun.sh/install | bash
```

然后再安装 oh-my-opencode：

```
npx oh-my-opencode install
```

或者使用：

```
bunx oh-my-opencode install
```

安装完成后，按说明完成各服务商的认证：

```
> npx oh-my-opencode install
oMoMoMo...
└ OpenCode 1.1.25 ✓

◆ Do you have a Claude Pro/Max subscription?
  ○ No
  ○ Yes (standard)
  ● Yes (max20 mode) (Full power with Claude Sonnet 4.5 for Librarian)
```

⚠ 注意：

截至 2026 年 1 月，Anthropic 已因违反服务条款 (ToS) 而限制了第三方 OAuth 访问，所以，目前 Claude Code 的订阅是不能用了。

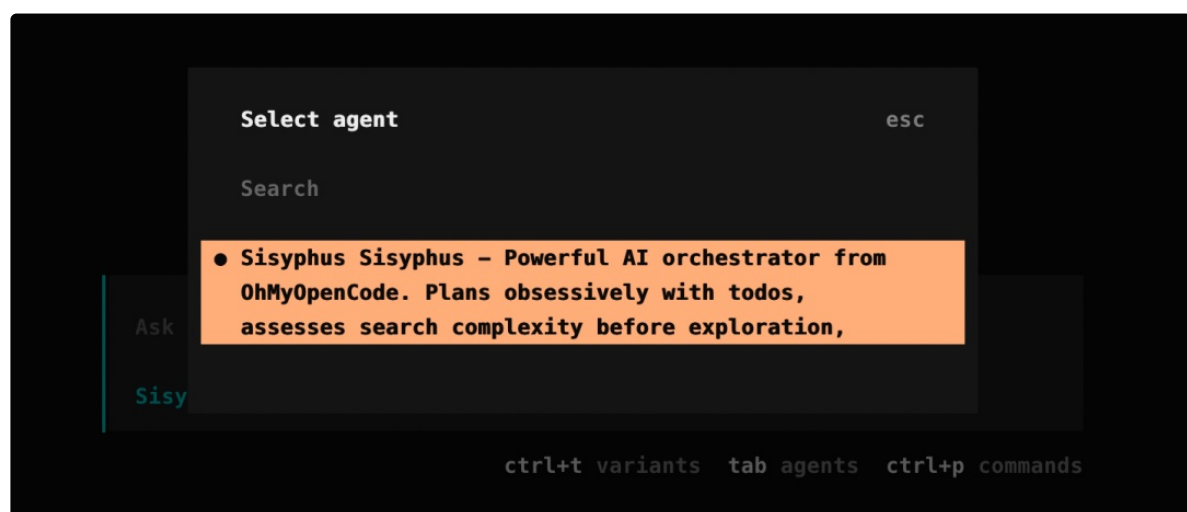
按照提示按需配置你订阅的 Claude、ChatGPT 和 Gemini 计划即可，没有就选择 No。

```
◆ Installation complete!
Run opencode to start!
└ The Magic Word —————
  Include ultrawork (or ulw) in your prompt.
  All features work like magic-parallel agents, background tasks,
  deep exploration, and relentless execution until completion.

  * If you found this helpful, consider starring the repo!
    gh repo star code-yeongyu/oh-my-opencode
  oMoMoMo... Enjoy!
```

安装完成，现在就可以使用 Oh My OpenCode 插件了。

重新启动 OpenCode，使用 `/agent` 命令来切换 Agent：



完后，我来问它：

The screenshot shows a terminal window with a dark background. At the top, it says "Thinking: Answering the Inquiry". Below that is a block of Chinese text: "I have processed the user's question in Chinese and am preparing a direct and concise response. My current objective is to identify myself appropriately, referencing my identity as Antigravity, a creation of the Google DeepMind team. The response will be delivered in Chinese." Underneath, it says "Translating the Identity" and "I'm now translating my identity into Chinese. My focus is on ensuring my response acknowledges my origins with Google DeepMind. The goal is a concise, relevant answer in the target language. I am now looking to finalize and compose my complete response." It then displays the AI's self-description in Chinese: "我是 Antigravity, 由 Google DeepMind 的 Advanced Agentic Coding 团队开发的人工智能编程助手。" followed by "Sisyphus · antigravity-gemini-3-pro-high · 9.2s". At the bottom, there is a status bar with "Sisyphus Gemini 3 Pro High (Antigravity) Google" and "ctrl+t variants tab agents ctrl+p commands".

结语

整体看下来，OpenCode 能在短时间内爆火到 70k+ Star，真不是运气好，而是刚好踩中了当下 AI 编程工具的所有痛点。

一边是 Claude Code、CodeX 这些强但封闭、绑定生态的工具，另一边是大量能力不错却体验割裂的开源方案，而 OpenCode 恰好站在了中间：完全开源、不绑定模型、终端体验拉满、还能多端远程协作。

它最大的价值，不是又一个 AI 写代码的工具，而是把 **模型选择权、使用场景、交互方式** 全部还给了开发者，你想白嫖免费模型可以，想接 Claude、ChatGPT、Gemini 也行，甚至跑本地模型都没问题，这种自由度在同类工具里非常少见。

再加上 Oh My OpenCode 这种外挂级插件，把多代理、文档搜索、代码探索、LSP 一股脑塞进来，基本已经是个人开发者和独立黑客的理想形态了。

可以说，如果你平时就喜欢在终端里干活，又对模型绑定、订阅限制很不爽，那 OpenCode 基本就是冲着你来的。

所以，OpenCode 不是要干掉 Claude Code，而是让你不再只剩 Claude Code 一个选择。

未完待续，接下来会继续分享更多 AI 编程的心得体验、高级使用技巧，公众号持续分享 AI 实战干货，关注「AI技术宅」公众号和我一起学 AI。

AI 不会淘汰程序员，但不会用 AI 的除外，会用 AI 的程序员才有未来！

版权声明：本文系公众号 "AI技术宅" 原创，转载、引用本文内容请注明出处，抄袭、洗稿一律投诉侵权，后果自负，并保留追究其法律责任的权利。

< END >

推荐阅读：

[玩转 Antigravity 的 16 个实用小技巧！！](#)

[Google 推出 AI 编程工具：Antigravity！！](#)

[Gemini CLI 免费用户也能使用 Gemini 3 了！](#)

[免费领 Gemini 3 Pro 会员 1 年（亲测可用！）](#)

[免费白嫖 Gemini 3 Pro 的 3 种方式，太香了！](#)

[Gemini 3 Pro 的 8 个官方入口（建议收藏）](#)

[Claude Code 又推出了 Skills，保姆级教程！](#)

[玩转 CodeX CLI 的 16 个实用小技巧！](#)

[再见 Claude Code，我选择了 Codex！](#)

[玩转 Claude Code 的 23 个实用小技巧！](#)

更多 ↓↓↓ 关注公众号 ✓ 标星 哟