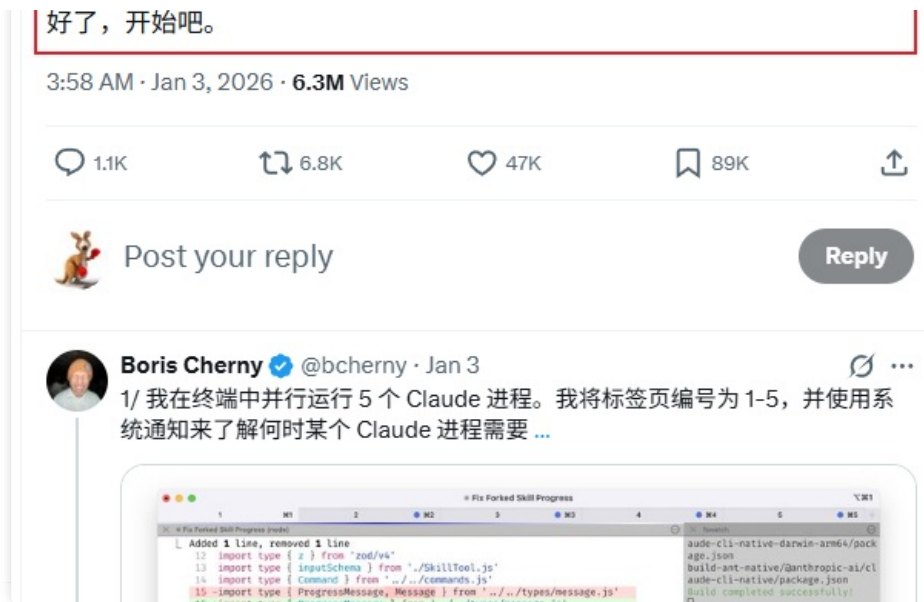


## Claude Code最强开源对手！GitHub 50.2k Star了，作者为它烧掉2.4w美元。

大家好，我是袋鼠帝

前几天X上，Claude Code又刷屏了，橘子的Claude Code小白教程，还有Claude Code的开发者Boris，分享的13种使用技巧，都是上百万的阅读量。



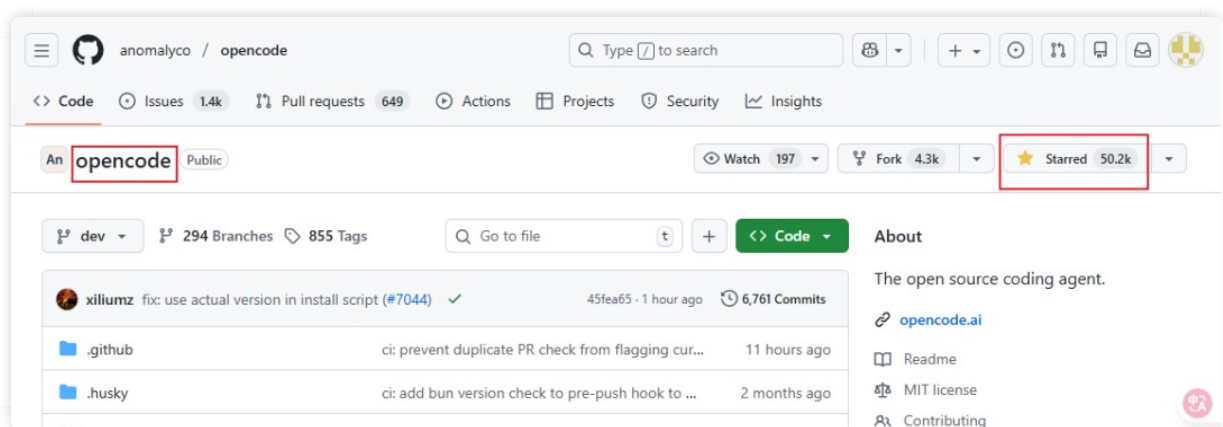


虽然Claude Code确实强大，但也有一些小遗憾：它并不算是开源的，而且只支持用自家的模型（以及少量的别家模型）

这就让人忍不住想：有没有一款工具，既有 Claude Code 那么强大的能力，又是完全开源免费的，还能让我自由选择用哪家的AI模型？

答案是：有的！

今天我要介绍的主角，就是在[GitHub上狂揽50.2K Star](#)的新晋开源编程神器：[OpenCode](#)。



更的是还支持免费使用 GLM4.7、MiniMax 2.1 等模型，甚至不用登录就能白嫖！

如果你觉得 Claude Code 已经是 AI 编程体验的天花板，那今天介绍的这个「[开源宝藏组合](#)」：[opencode+oh-my-opencode](#)，可能会彻底刷新你的认知。

*opencode目前最强形态是配合它的外挂插件oh-my-opencode*

不仅完全免费开源，更集成了Claude Code和 AmpCode的所有核心优势，甚至在某些维度做的更好。

支持几乎所有主流模型和渠道

Connect provider

🔍 Search providers

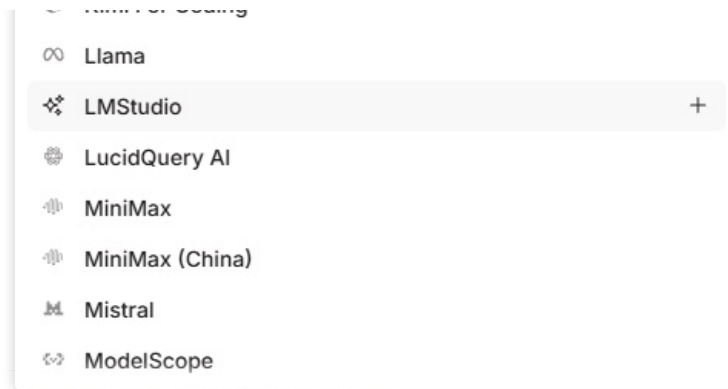
### Popular

- 🔗 **OpenCode Zen** Recommended
- 🤖 **Anthropic** Connect with Claude Pro/Max or API key
- 🤖 **GitHub Copilot**
- 🤖 **OpenAI**
- 🌟 **Google**
- ⬅️ **OpenRouter**
- ▲ **Vercel AI Gateway**

- 🤖 **AIHubMix**
- 🌐 **Alibaba**
- 🌐 **Alibaba (China)**
- 🤖 **Amazon Bedrock**
- ▲ **Azure**
- ⚡ **Azure Cognitive Services**
- 🔄 **Bailing**
- 🔗 **Baseten**
- 🤖 **Cerebras**
- ⚡ **Chutes**
- 🌐 **Cloudflare AI Gateway**

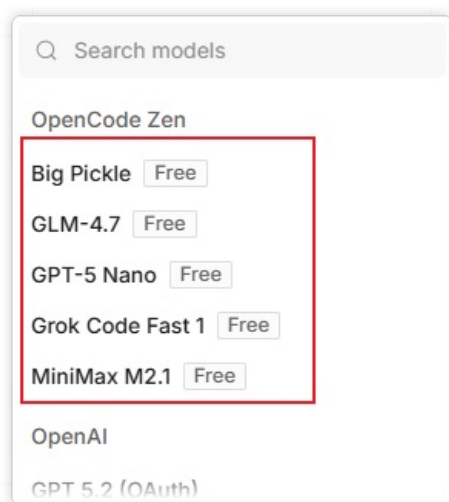
- 🤖 **Cohere**
- ⚡ **Cortecs**
- 🤖 **Deep Infra**
- 🤖 **DeepSeek**
- ⚡ **FastRouter**
- 🔗 **Fireworks AI**
- Friendly**
- 🤖 **GitHub Models**
- 9 **Groq**
- 🤖 **Helicone**
- 🤖 **Hugging Face**

- 🔗 **Inception**
- ||| **Inference**
- 🌐 **IO.NET**
- 🤖 **Kimi For Coding**



支持的模型太多了，还剩5分之2没展示出来。

GLM-4.7和M2.1由于性价比太高了，直接被老外作为免费模型在的开源项目上用🐴。。。

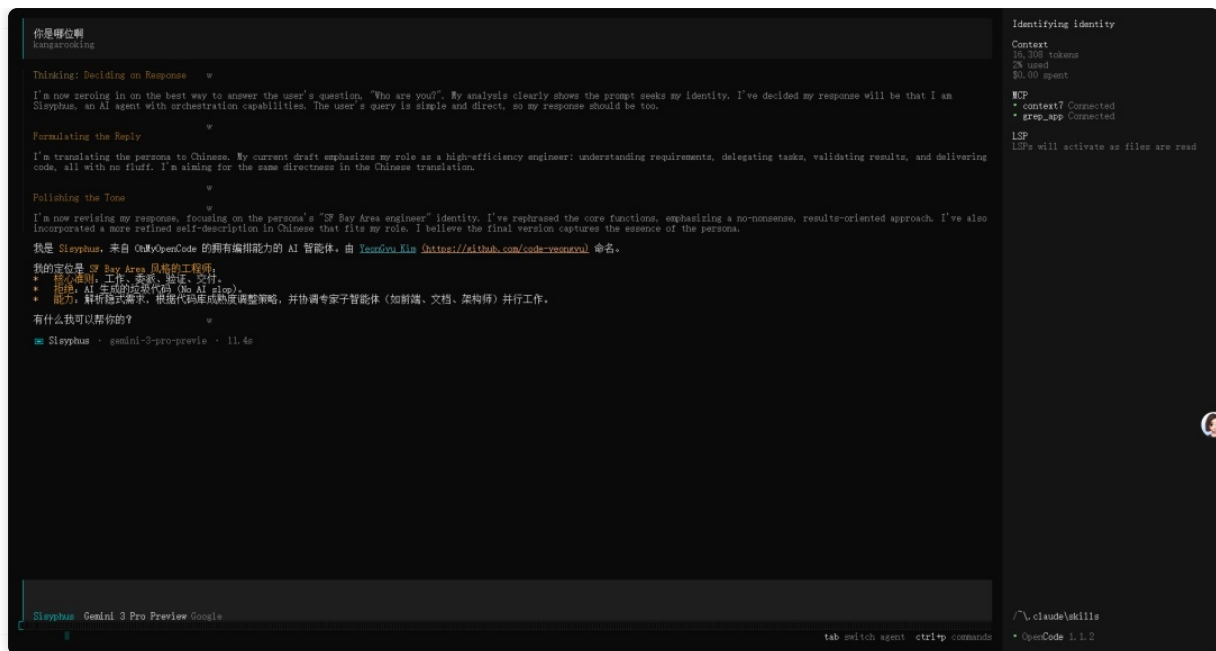


而且Gemini、ChatGPT、Claude这三家的模型，不仅支持api方式接入，还支持账户登录，如果你有这几家的Pro会员，账号登录使用是更划算的方式。

## 使用形态

首先opencode提供了**终端和桌面端**两种使用方式

OpenCode采用了一种极其性感的 **TUI（终端用户界面）** 模式。

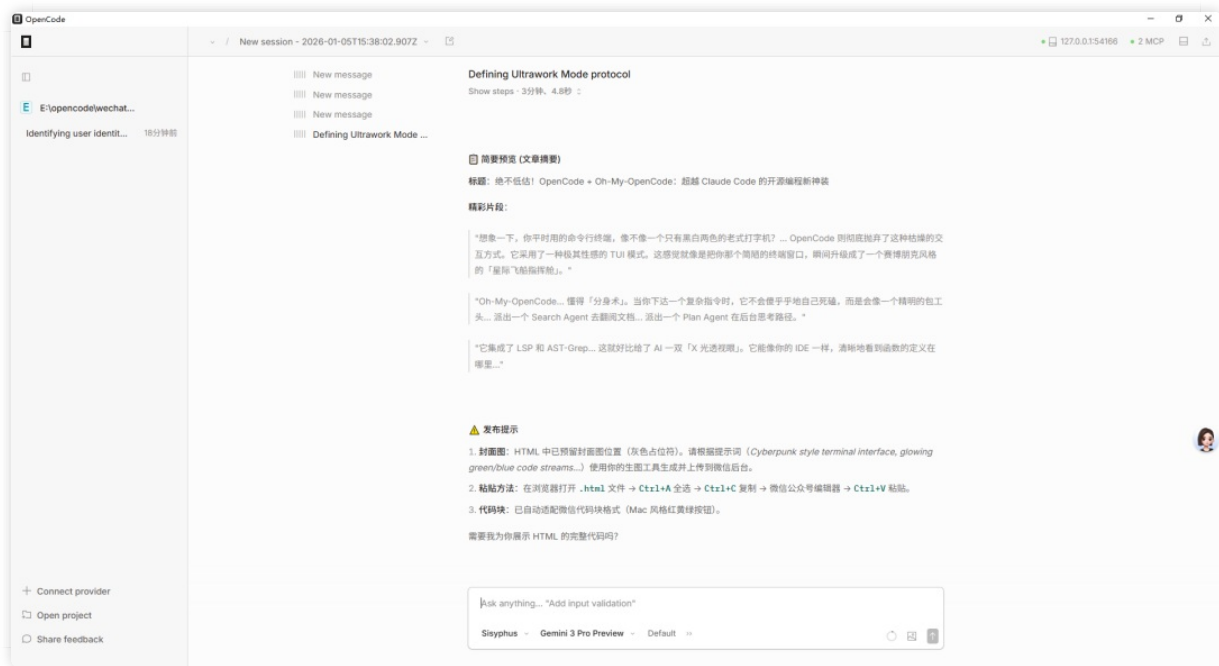


这感觉就像是把简陋的终端窗口，瞬间升级成了一个赛博朋克风格的「指挥舱」。

所有的信息流、代码状态、任务进度，都以可视化的方式一目了然地呈现在你面前。

实际体验要比Claude Code的纯毛坯风终端好不少

另外就是**桌面端**，桌面端对于大多数朋友来说是更友好的形态



虽然页面看起来有点简陋，但是功能绝对齐全，确实更方便。

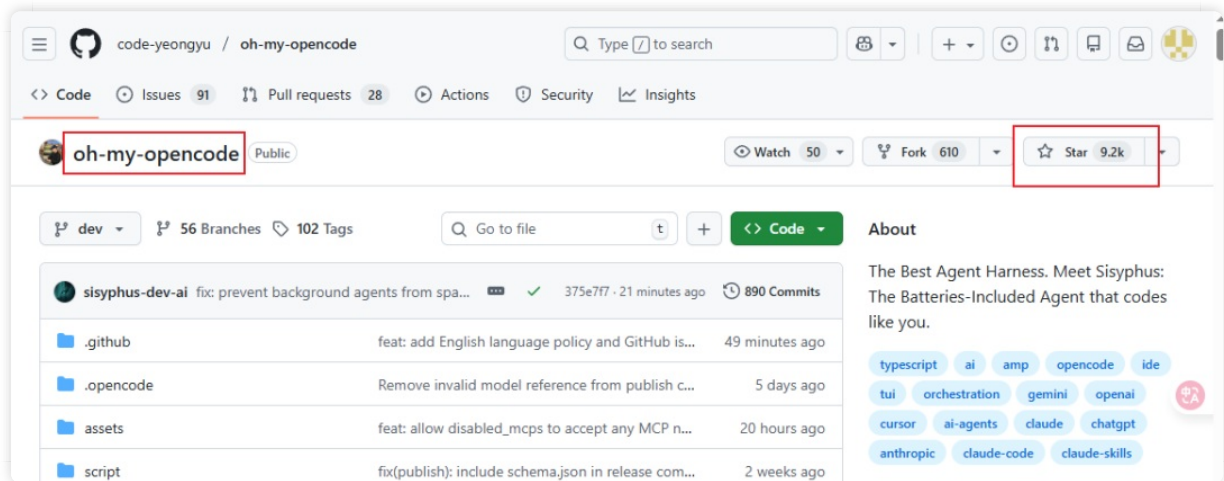
Oh-My-OpenCode插件

这个开源插件是专门为 OpenCode 设计的一套 Agent（智能体）任务处理机制。是**让opencode具有 Claude Code所有能力的核心**

比如opencode本身不支持Claude Skills，结合Oh-My-OpenCode后就能支持了。

在Github也有9.2K Star了

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

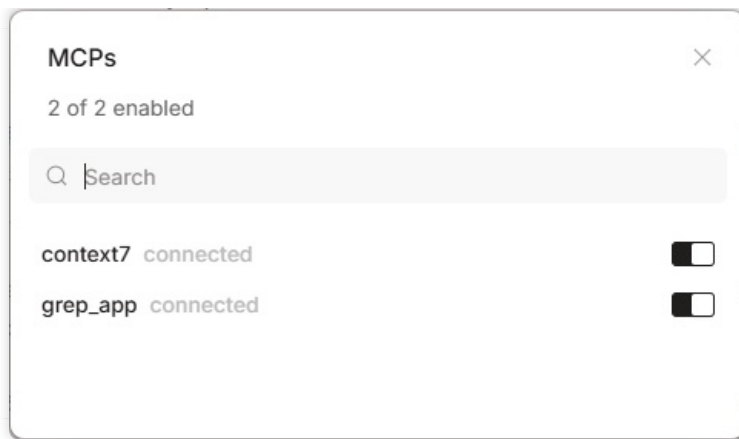


据说作者为了打磨这套架构，实打实地烧掉了价值 24000 美元的 Token。



安装之后

让opencode内置MCP



Context7：用来查找各种开发文档；

Grep\_app：用来搜索Github上的项目代码。

以及可以切换任务模式，切换模型，切换模型的思考深度，切换自动确认模式，展示当前上下文使用情况，上传图片等。



除了以上能力，它还兼容Claude Code的命令、subagent、skills、MCP、钩子等机制。

Oh-My-OpenCode还完美解决了当前 AI 编程中最让人头疼的几个痛点：

## 1. “分身术”：异步 SubAgent

传统的AI编程助手，往往是一个模型干所有活。

就像你让一个厨师同时负责切菜、炒菜、端盘子和收银，效率自然不高。

Oh-My-OpenCode引入了类似Claude Code的工作流，懂得「分身术」。

当你下达一个复杂指令时，它不会傻乎乎地自己死磕，而是会像一个精明的包工头，根据任务类型派生出专门的「子智能体」（SubAgent）：

需要查资料？它派出一个 **Search Agent** 去翻阅文档。

需要做规划？它派出一个 **Plan Agent** 在后台思考路径。

需要写前端？它甚至可以专门调用擅长UI的 Gemini 模型来干活。

最关键的是，这一切都是「异步」进行的。

也就是说，它们在后台忙活的时候，你的主线程完全不会卡顿，你可以继续喝咖啡或者处理别的逻辑。

## 2. 关键词触发模式



这个插件还有一套类似「暗号」的触发机制：

- **Ultrawork Mode (ulw)**

：火力全开模式。一旦开启，多个 Agent 并行调度，专门攻克难题（关键词：`ultrawork` / `ulw`）。

- **Think Mode**

：当你输入「think deeply或者ultrathink」这类关键词时，它会自动调整参数，强制 AI 进行长思维链推理。

- **Librarian Mode**

：这是专门的图书管理员模式，负责在大规模文档和代码库中精准检索（关键词：`search` / `find` / `/` / 检索）。

- **Analyze Mode**

：多阶段专家会诊，深度分析（关键词：`analyze` / `investigate` / `/` / 调查）

### 3. 真正理解代码：LSP & AST 深度集成

大多数 AI 编程助手只是在看文本，它们并不真正理解代码的骨架。

但OpenCode集成了 LSP（语言服务协议）和 AST-Grep。它能像你的IDE一样，清晰地看到函数的定义在哪里、谁引用了这个变量、这个类继承自谁。

它不是在瞎猜，是更精准的理解你的代码结构。

### 4. 告别失忆症：上下文焦虑管理

用过AI写长代码、或者做长任务的朋友都知道，最怕的就是聊着聊着 AI失忆了，因为它能记住的内容（Context）满了。

Oh-My-OpenCode有一个聪明的机制：当上下文用量达到 **70% 或 85% 时，它会自动触发「自动压缩」（Auto Compact）**。

这就像是它会定期整理自己的「记忆」，把那些陈旧的、不重要的对话进行打包压缩，腾出空间给新的任务。

这样既保证了它不会变笨，也不会因为上下文溢出而突然中断任务。

### 5. 专治烂尾：防代码截断

AI 写长代码有一个通病：写到一半突然停了，类似 `// ...rest of code`。就很蓝瘦。

这个插件内置了防截断机制，它会像一个严格的监工，强制检查代码中的 TODO 和省略号，逼着 AI 必须把代码老老实实写完，绝不让它烂尾。



安装opencode+oh-my-opencode



安装 **OpenCode** 非常简单，无论你是 **Mac**、**Windows** 还是 **Linux** 用户，都能轻松上手。

桌面版是傻瓜式安装，选择对应平台下载安装即可，就不多赘述了，地址：

<https://opencode.ai/download>



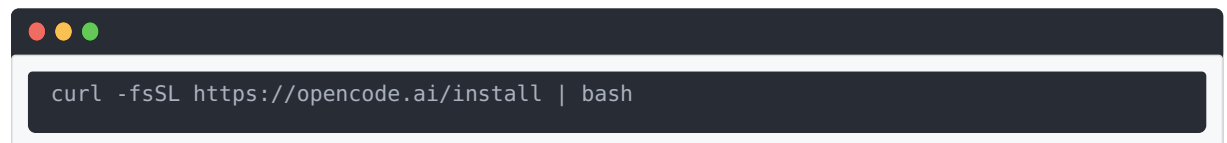
接下来是**终端（CLI）的安装方式**（前提是安装了nodejs）

### 第一步：安装本体

打开你的终端，输入以下命令即可一键安装：



如果你习惯使用 `curl`，也可以用官方的一键脚本：



### 第二步：启动、初始化项目

进入你的项目目录，运行：



然后在 TUI 界面中输入 `/init`，让它扫描你的项目结构。



opencode安装完毕之后，我们给它装配Oh-My-OpenCode，让它超进化。

## 装配 Oh-My-OpenCode

打开终端（win+r，输入cmd 回车）

执行如下指令（前提是安装了nodejs）

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

```
D:\myGit\ >npx oh-my-opencode install
Need to install the following packages:
oh-my-opencode@2.13.1
Ok to proceed? (y) y
[ ] - reify:oh-my-opencode: http fetch GET 200 https://registry.npmjs.org/oh-my-ope
```

你可能会跟我一样遇到下面这个情况

```
D:\myGit\ >npx oh-my-opencode install
Need to install the following packages:
oh-my-opencode@2.13.1
Ok to proceed? (y) y
' "bun" ' 不是内部或外部命令，也不是可运行的程序
或批处理文件。
```

这是因为oh-my-opencode这个工具底层强烈依赖 Bun 这个运行时（Runtime），而我的Windows系统里目前没有安装Bun

这时候Win + X → 再按 I，打开powershell

执行如下指令，安装Bun：

```
powershell -c "irm bun.sh/install.ps1 | iex"
```

```
加载个人及系统配置文件用了 3704 毫秒:
(base) PS C:\Users\kangarooking> powershell -c "irm bun.sh/install.ps1 | iex"
#####
bun 1.3.5 was installed successfully!
The binary is located at C:\Users\kangarooking\.bun\bin\bun.exe
To get started, restart your terminal/editor, then type "bun"
```

这时我们重新开一个终端窗口

重新执行 oh-my-opencode 的安装指令

```
C:\Users\kangarooking> bun --version
1.3.5

C:\Users\kangarooking> npx oh-my-opencode install
T oMoMoMoMo...
o OpenCode 1.1.2 ✓
* Do you have a Claude Pro/Max subscription?
  No
  Yes (standard)
  > Yes (max20 mode) (Full power with Claude Sonnet 4.5 for Librarian)
```

需要依次回答：

Claude 订阅情况 → 选 yes / no / max20

ChatGPT 订阅情况 → yes / no

Gemini 订阅情况 → yes / no

回车后它会自动把插件写进

%USERPROFILE%\\.config\opencode\opencode.json

看到下面的情况就是安装成功啦

```
o Installation Complete -----+
Configuration Summary
  O Claude
  ✓ ChatGPT
  ✓ Gemini
  -----

Agent Configuration
  ▪ Sisyphus      → glm-4.7-free
  ▪ Oracle        → gpt-5.2
  ▪ Librarian     → glm-4.7-free
  ▪ Frontend      → antigravity-gemini-3-pro-high
  -----

o Next Steps - Authenticate your providers -----+
  opencode auth login (select OpenAI → ChatGPT Plus/Pro)
  opencode auth login (select Google → OAuth with Antigravity)
  -----

* Installation complete!
  Run opencode to start!

o ♦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
  oMoMoMoMo... Enjoy!

C:\Users\kangarooking>_
```

OpenCode 加上 oh-my-opencode，绝对是目前开源界最能打的 AI 编程组合之一。

如果你觉得 Claude Code 不够自由，或者不想每个月交订阅费，那么 OpenCode 绝对值得你花10分钟去尝试一下。

我实际体验了一下，确实不错，操作什么的都更方便了，关键是可以方便的接入GPT5.2、Gemini3，还可以自由切换。

指令，使用方式啥的都跟Claude Code一样，基本无感，我是觉得很香的。

准备用它来继续完善我的数字人短视频项目，后续有更深度的感受再跟大家分享。

纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行，大家一定要行动起来。

我是袋鼠帝，持续分享AI实践干货，我们下期见～

[点击关注下方账号，你将感受到一个朋克的灵魂，且每篇文章都有惊喜。](#)

能看到这里的都是凤毛麟角的存在！

如果觉得不错，随手点个赞、在看、转发三连吧～

如果想第一时间收到推送，也可以给我个星标

谢谢你耐心看完我的文章~