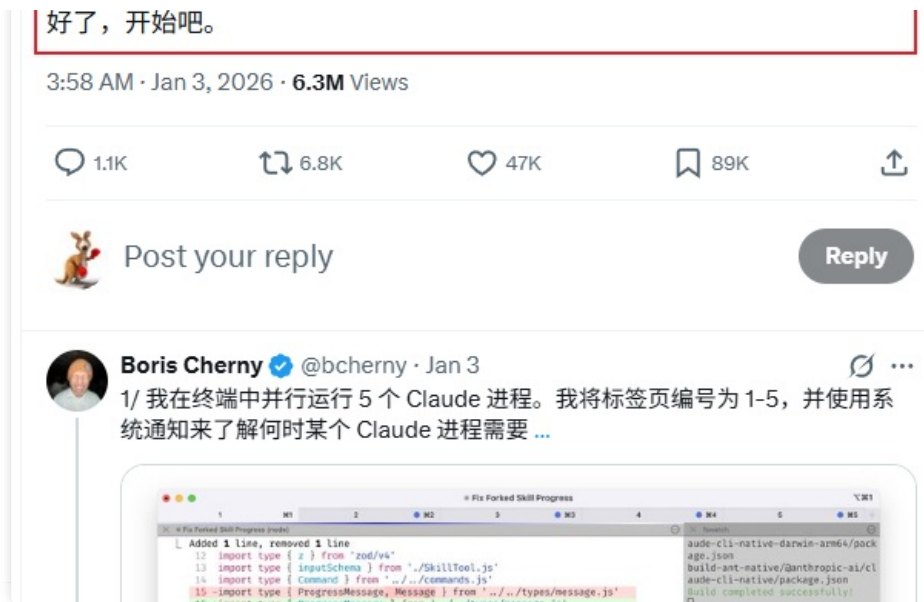


Claude Code最强开源对手！GitHub 50.2k Star了，作者为它烧掉2.4w美元。

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。



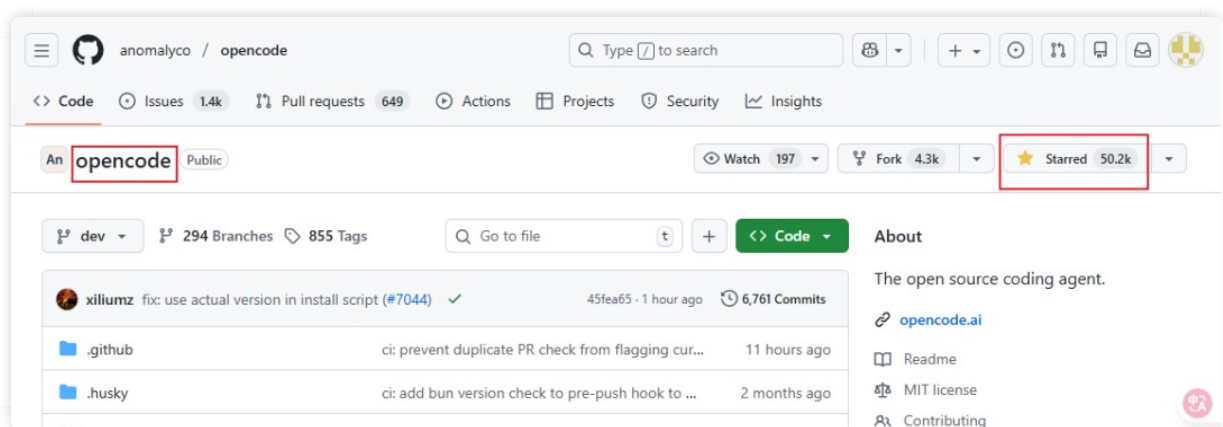


虽然Claude Code确实强大，但也有一些小遗憾：它并不算是开源的，而且只支持用自家的模型（以及少量的别家模型）

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

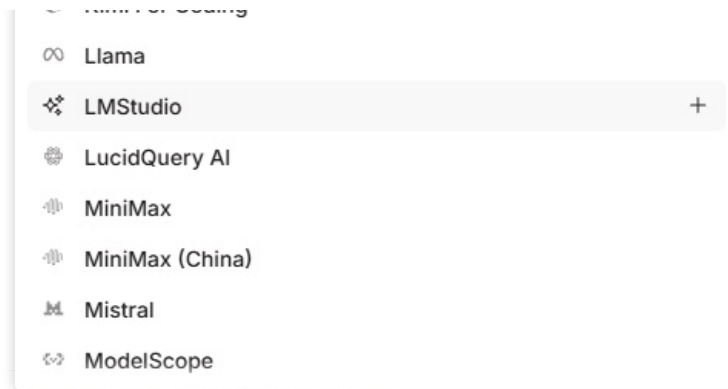
Popular

-  **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**

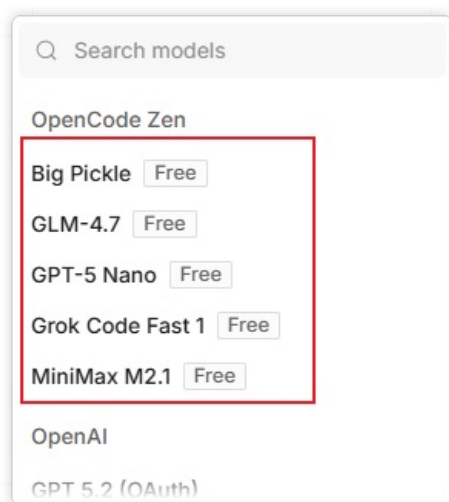
-  **Cohere**
-  **Cortecs**
-  **Deep Infra**
-  **DeepSeek**
-  **FastRouter**
-  **Fireworks AI**
-  **Friendli**
-  **GitHub Models**
-  **Groq**
-  **Helicone**
-  **Hugging Face**

-  **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🐔。。。

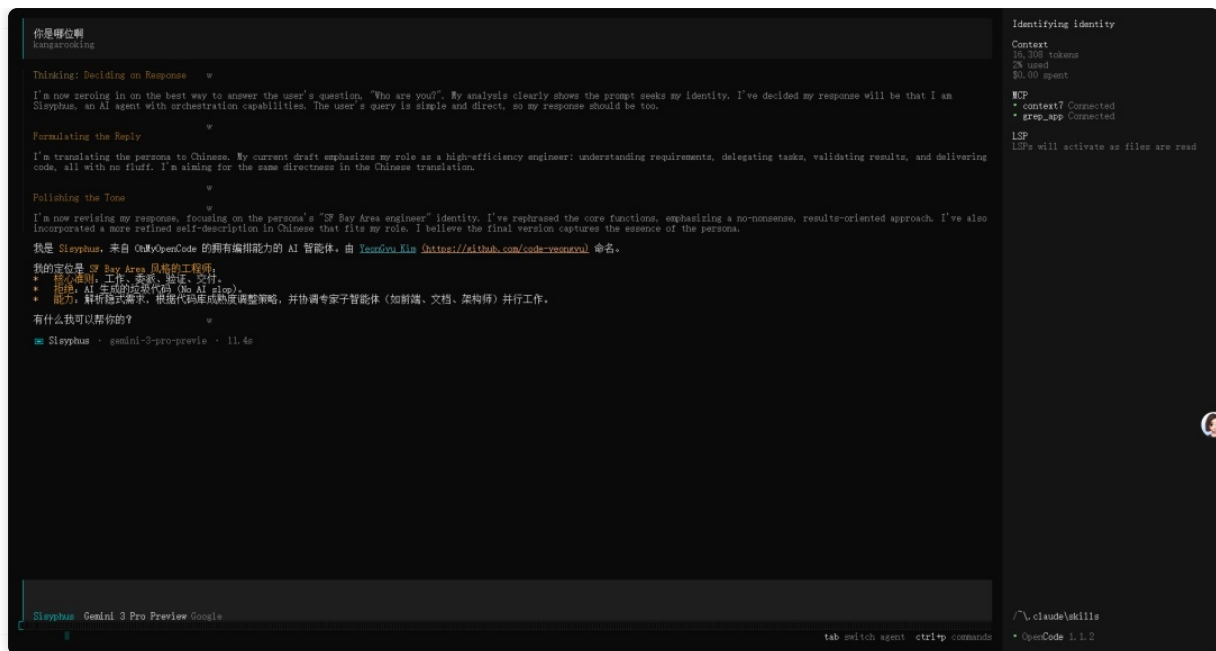


而且Gemini、ChatGPT、Claude这三家的模型，不仅支持api方式接入，还支持账户登录，如果你有这几家的Pro会员，账号登录使用是更划算的方式。

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。

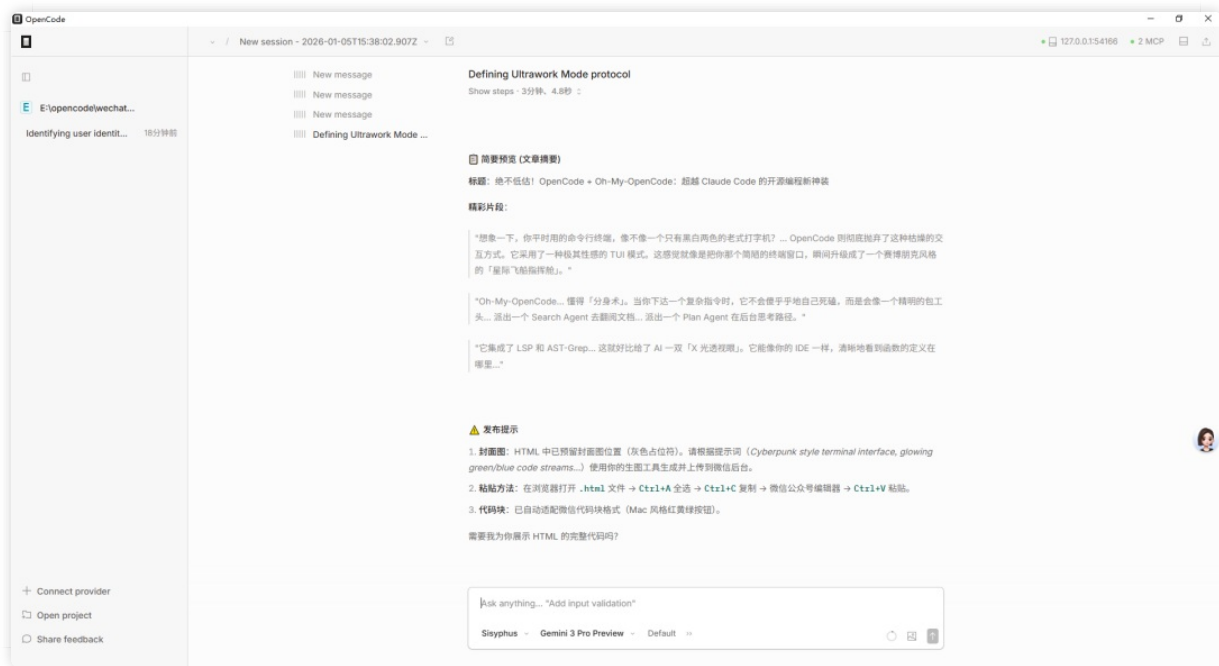


这感觉就像是把简陋的终端窗口，瞬间升级成了一个赛博朋克风格的「指挥舱」。

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的纯毛坏风终端好不少

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。

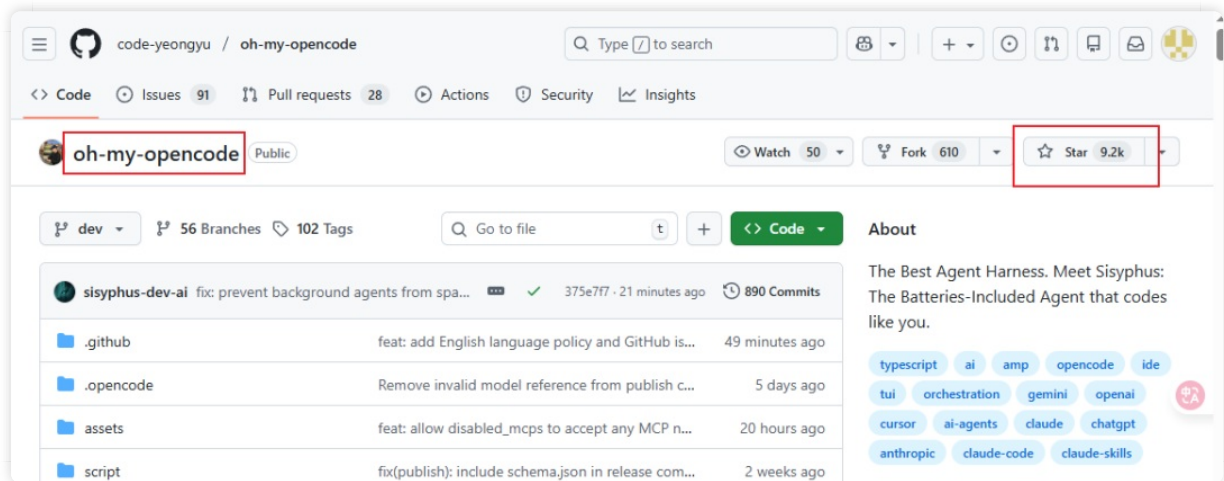
Oh-My-OpenCode插件

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。

装上 `oh-my-opencode`，编程体验直接起飞。后台跑着一堆 Agent，随时呼叫 Oracle、Librarian、Frontend Engineer 这些专家。精心打磨的 LSP/AST 工具、精选 MCP、完美的 Claude Code 兼容层——一行配置，全套带走。

这里没有为了显摆而疯狂烧 Token 的臃肿 Subagent。没有垃圾工具。

这是烧了 24,000 美元 Token 换来的，真正经过生产环境验证、测试、靠谱的 Harness。拿着你的 ChatGPT、Claude、Gemini 订阅直接就能用。我们全包圆了。

release v2.13.1 downloads 73k contributors 29 forks 605 stars 9k issues 89 open license SUL-1.0

[English](#) | [한국어](#) | [日本語](#) | [简体中文](#)

用户评价

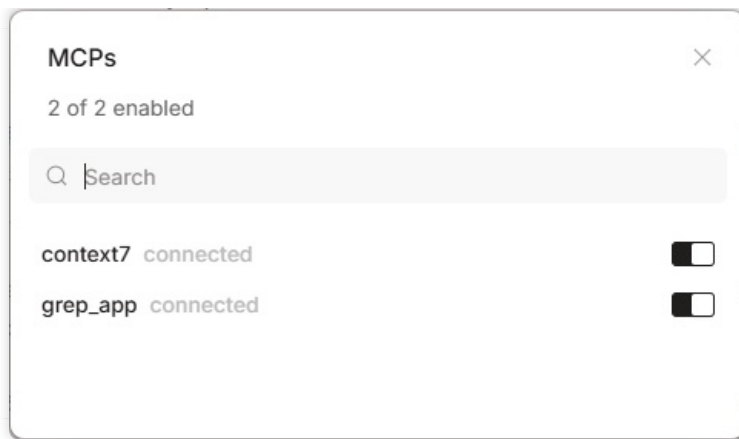
“如果 Claude Code 能在 7 天内完成人类 3 个月的工作，那么 Sisyphus 只需要 1 小时。任务完成之前它就是一直干。It is a discipline agent.” — B, Quant Researcher

“只用了一天，就用 Oh My Opencode 干掉了 8000 个 eslint 警告” — [Jacob Ferrari](#)

“用 Ohmyopencode 和 ralph loop，一夜之间把 45,000 行的 tauri 应用转成了 SaaS 网页应用。从面试提示开始，让它对问题进行评分和推荐。看着它工作真是太神奇了。早上醒来一个基本能用的网站就搞定了！” — [James Harnie](#)

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。

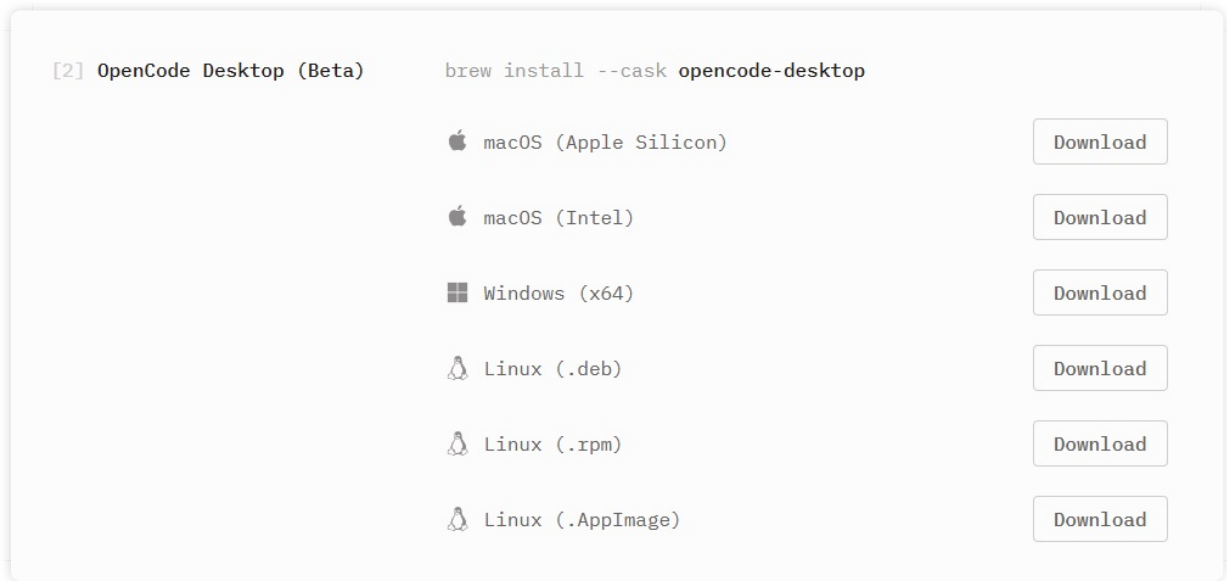


安装opencode+oh-my-opencode

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>



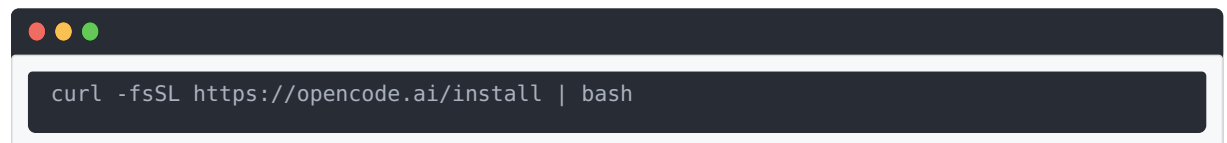
接下来是**终端（CLI）的安装方式**（前提是安装了nodejs）

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
'npm' 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~