

# Yuan API 教程

## 一、注册 & 兑换余额 & 续费 & API Key

### 1、注册账号

访问官网<https://api.apixhm.com> 右上角点击「注册」，根据提示信息进行注册并登录



### 2、兑换余额 & 续费教程

登录官网后台、点击「钱包管理」

粘贴**兑换码**后点击「**兑换额度**」即为充值成功（续费也在这个位置）

LanYeKeJi API 首页 控制台 模型广场 文档

晚上好, 123

数据看板

模型数据

账户数据

使用统计

资源消耗

性能指标

模型数据分析

消耗分布 / 消耗趋势 / 调用次数分布 / 调用次数排行

模型消耗分布

总计: \$0.00

系统公告

暂无系统公告

常见问题

暂无常见问题

服务可用性

暂无监控数据

Yuan API 首页 控制台 模型广场 文档

邀请奖励

收益统计

邀请好友获得额外奖励

收益统计

待使用收益: \$0.00

总收益: \$0.00

邀请人数: 0

邀请链接: <https://api.mcxhm.cn/register?aff=yZo1>

返佣等级

当前返佣比例: 5%

默认比例: 5%

累计返佣达到 \$500.00: 10%

累计返佣达到 \$5000.00: 15%

\$0.00 距下一阶梯还差 \$500.00

邀请记录

账户充值

多种充值方式, 安全便捷

账单

订阅套餐

额度充值

我的订阅: 无生效

优先钱包

已保存偏好为优先订阅, 当前无生效订阅, 将自动使用钱包购买套餐后即可享受模型权益

推荐: 包月套餐 每日500刀 \$3466.90

- 有效期: 1个月
- 额度重置: 每天
- 总额度: \$500.00
- 升级分组: vip

立即订阅

包月套餐 每日5刀 \$45.90

- 有效期: 1个月
- 额度重置: 每天
- 总额度: \$5.00

立即订阅

包月套餐 每日200刀 \$1440.90

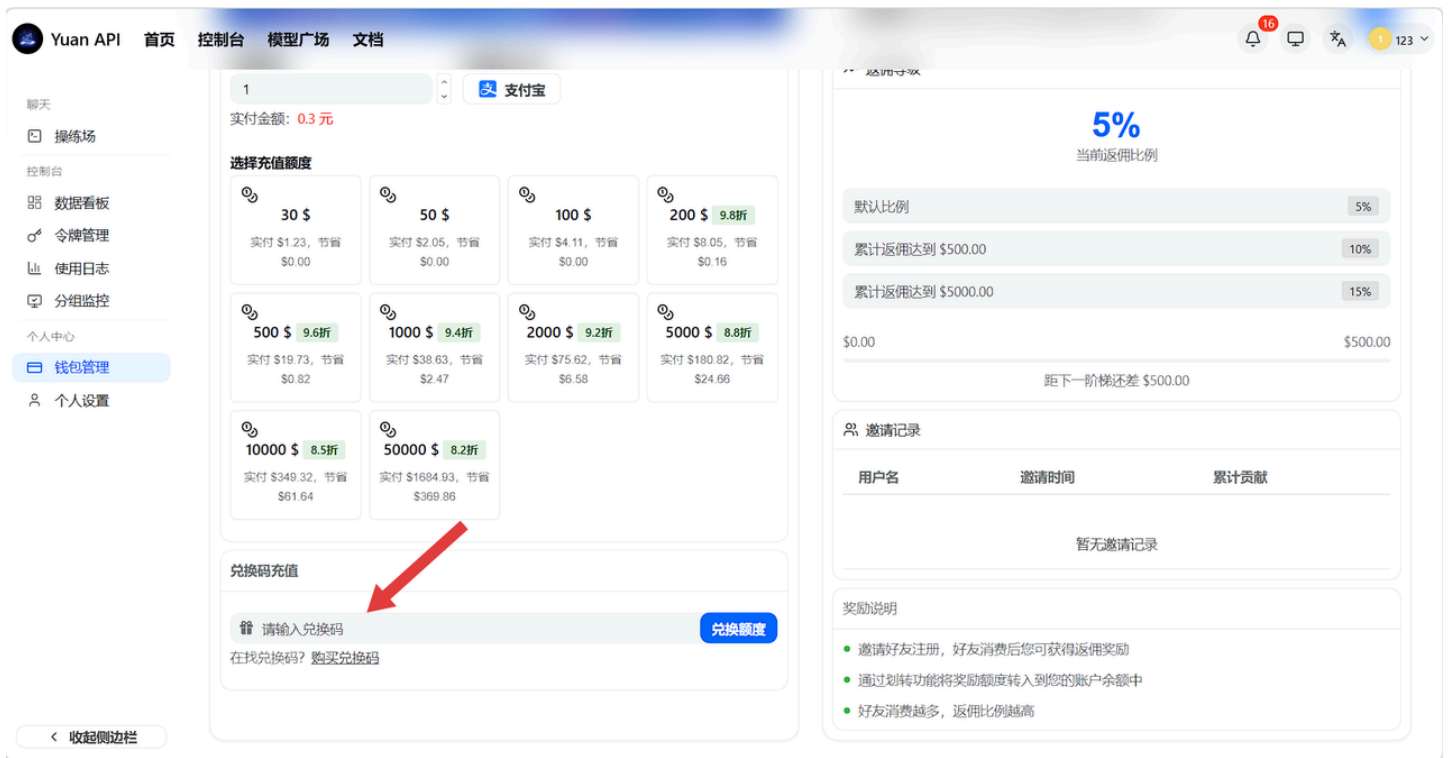
- 有效期: 1个月
- 额度重置: 每天
- 总额度: \$200.00

立即订阅

包月套餐 每日100刀 \$720

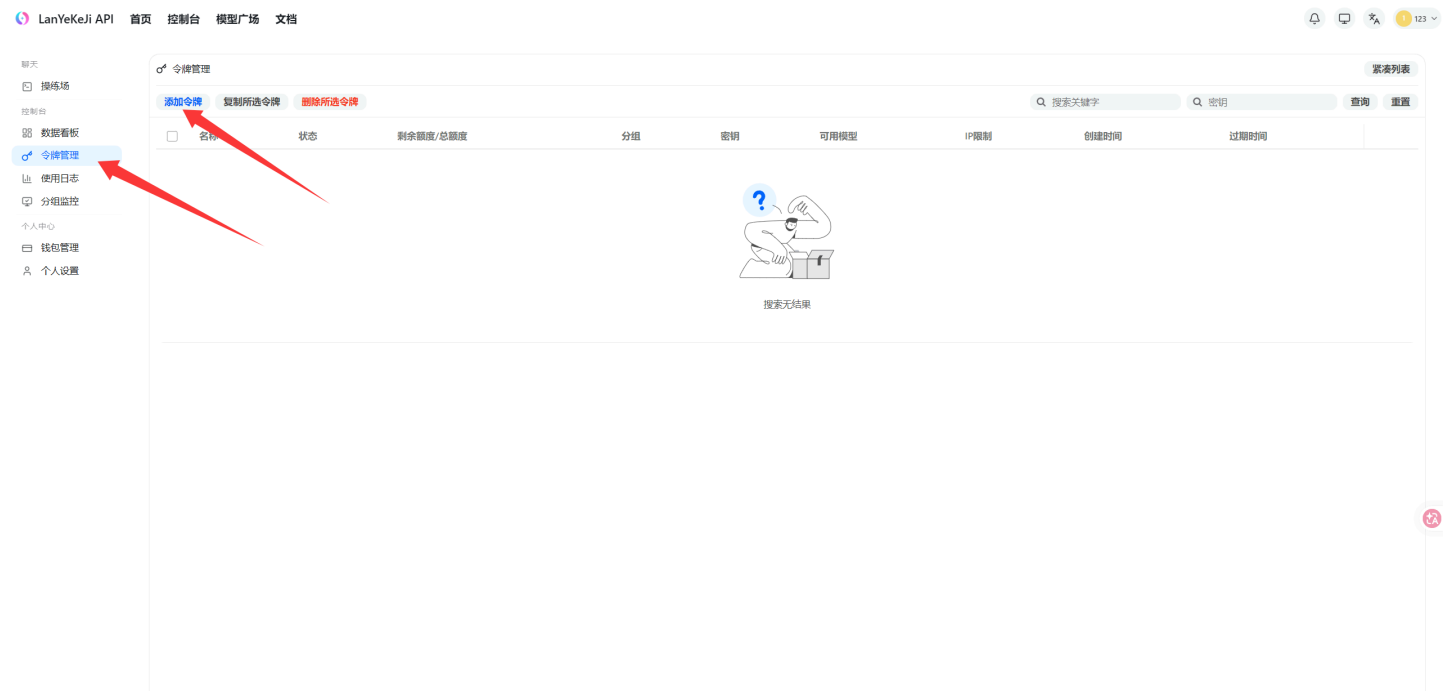
包月套餐 每日50刀 \$420.90

包月套餐 每日20刀 \$180.90



### 3、创建对接密钥key与API

点击「令牌管理」-「创建令牌」



创建成功后，即可看到密钥

**基本信息**  
设置令牌的基本信息

**名称 \***  
请输入名称

**令牌分组**  
令牌分组，默认为用户的分组

**过期时间 \*** **过期时间快捷设置**  
1970-01-01 07:59:59 **永不过期** 一个月 一天 一小时

**新建数量 \***  
1  
批量创建时会在名称后自动添加随机后缀

**额度设置**  
设置令牌可用额度和数量

**额度**  
0  
等价金额: \$0.00

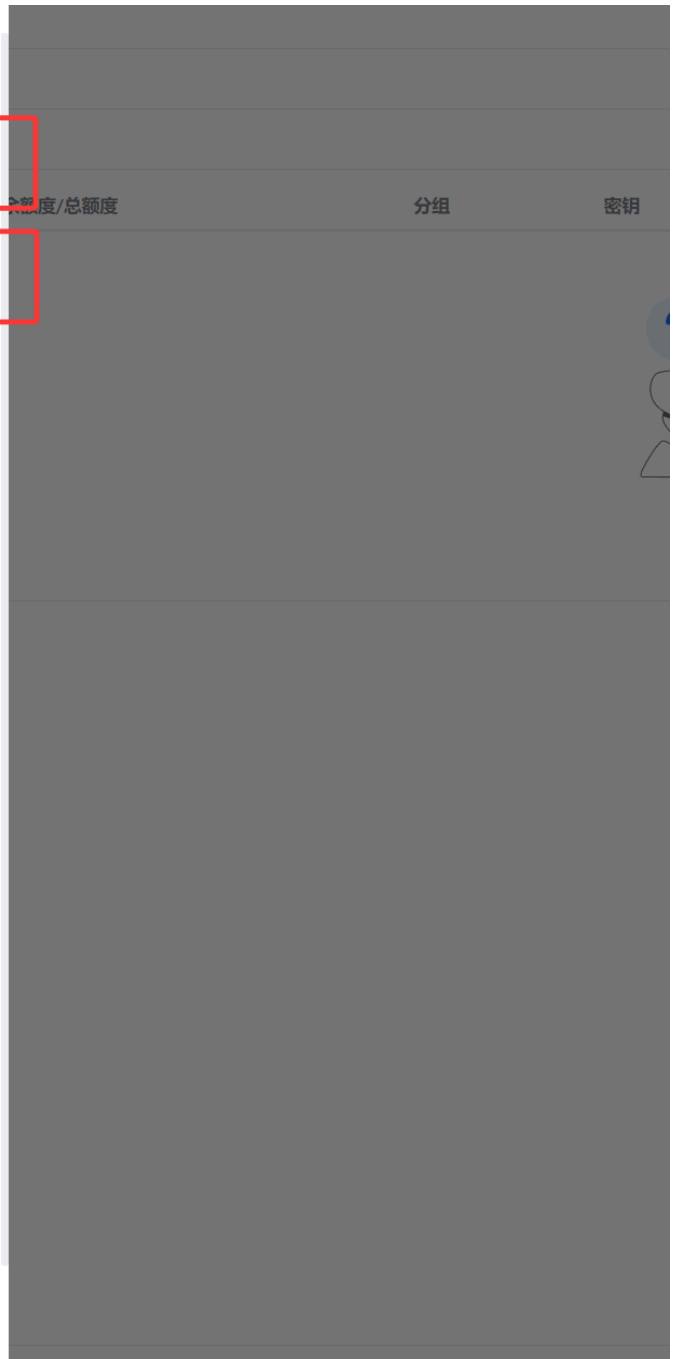
**无限额度**  
  
令牌的额度仅用于限制令牌本身的最大额度使用量，实际的使用受到账户的剩余额度限制

**访问限制**  
设置令牌的访问限制

**模型限制列表**  
请选择该令牌支持的模型，留空支持所有模型  
非必要，不建议启用模型限制

**IP白名单 (支持CIDR表达式)**  
允许的IP，一行一个，不填写则不限制  
请勿过度信任此功能，IP可能被伪造，请配合nginx和cdn等网关使用

**提交** **取消**



令牌管理 令牌列表

添加令牌 复制所选令牌 删除所选令牌 搜索关键字 搜索 查询 重置

名称	状态	剩余额度/总额度	分组	密钥	可用模型	IP限制	创建时间	过期时间	
1	已启用	无限额度	用户分组	sk-48GG*****p8ff	无限制	无限制	2026-02-11 22:07:03	永不过期	聊天 禁用 编辑 删除

## 二、ClaudeCode 使用教程

### 常见问题 FAQ



设置完成后，Claude Code 启动时可能会显示 "API 和授权混用" 的警告。这是因为系统检测到两种认证方式同时存在。输入/logout登出 再重新进入claude

## 1、Windows教程

### (1) 安装 Node.js 与 Git Bash 环境

#### ① 安装 Node.js

1. 打开浏览器访问 <https://nodejs.org/>



node 学习 关于 下载 博客 文档 贡献 认证

# 让 JavaScript 无处不在

Node.js® 是一个免费、开源、跨平台的 JavaScript 运行时环境，让开发者可以创建服务器、Web 应用、命令行工具和脚本。

[获取 Node.js®](#)

[获取安全支持](#)  
针对 EOL 的 Node.js 版本

Node.js 很荣幸得到以上合作伙伴及更多伙伴的支持。

```
创建 HTTP 服务器 编写测试 读取并哈希文件 流管道 使用线程
```

```
1 // server.mjs
2 import { createServer } from 'node:http';
3
4 const server = createServer((req, res) => {
5   res.writeHead(200, { 'Content-Type': 'text/plain' });
6   res.end('Hello World!\n');
7 });
8
9 // starts a simple http server locally on port 3000
10 server.listen(3000, '127.0.0.1', () => {
11   console.log('Listening on 127.0.0.1:3000');
12 });
13
14 // run with `node server.mjs`
```

JavaScript [复制到剪贴板](#)

通过我们的学习资料，了解更多 Node.js 的功能。

2. 点击合适的版本进行下载（推荐长期支持版本）

# Download Node.js®

Get Node.js® v24.14.1 (LTS) for Windows using Docker with npm

Info Want new features sooner? Get the [latest Node.js version](#) instead and try the latest improvements!

```
1 # Docker has specific installation instructions for each operating system.
2 # Please refer to the official documentation at https://docker.com/get-started/
3
4 # Pull the Node.js Docker image:
5 docker pull node:24-alpine
6
7 # Create a Node.js container and start a Shell session:
8 docker run -it --rm --entrypoint sh node:24-alpine
9
10 # Verify the Node.js version:
11 node -v # Should print "v24.14.1".
12
13 # Verify npm version:
14 npm -v # Should print "11.11.0".
```


PowerShell

</> Copy to clipboard

Docker is a containerization platform. If you encounter any issues please visit [Docker's website](#)

Or get a prebuilt Node.js® for Windows running a x64 architecture.

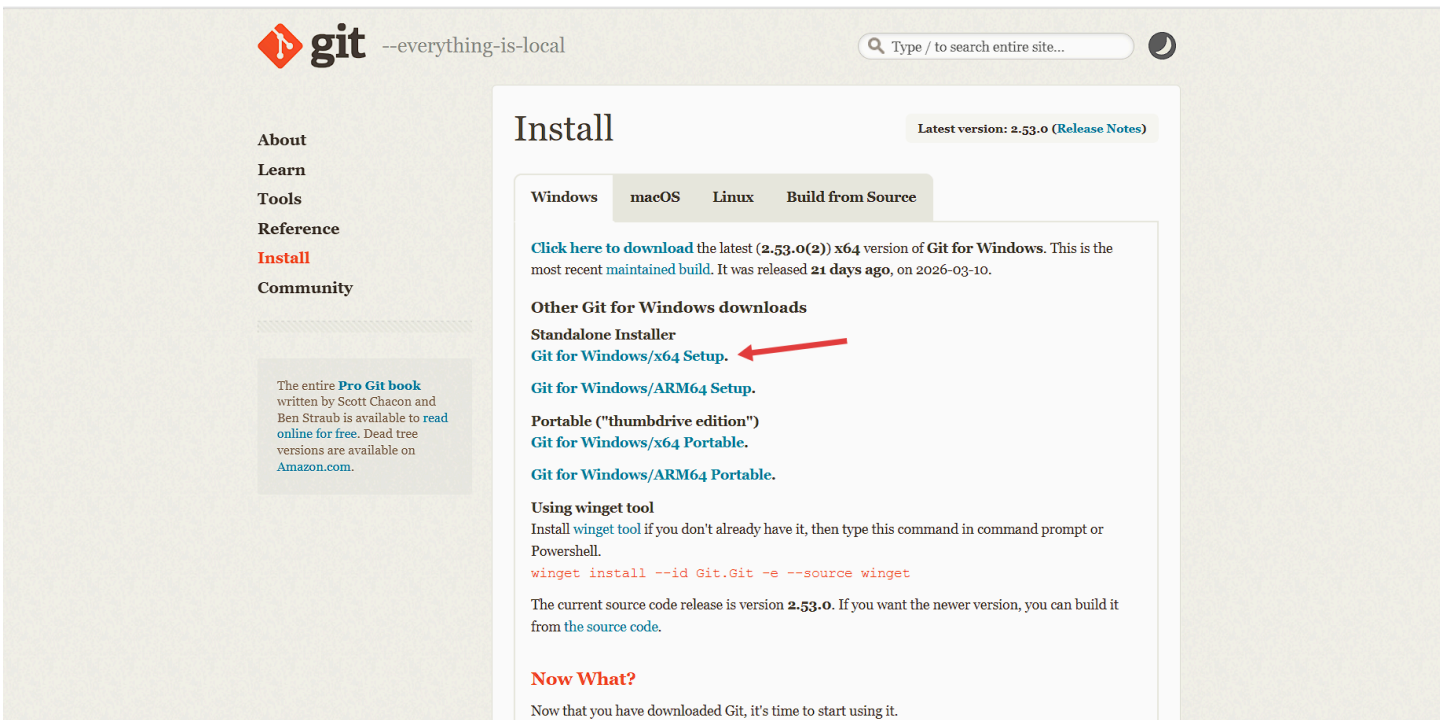
 [Windows Installer \(.msi\)](#)

 [Standalone Binary \(.zip\)](#)

3. 下载完成后双击 `.msi` 文件
4. 按照安装向导完成安装，保持默认设置即可

## ② 安装 Git Bash

1. 打开浏览器访问 [\[https://git-scm.com/install/windows\]](https://git-scm.com/install/windows) (<https://git-scm.com/install/windows>)



The screenshot shows the Git website's "Install" page for Windows. The page is titled "Install" and has a search bar at the top right. The "Windows" tab is selected, and the "Latest version: 2.53.0 (Release Notes)" is displayed. The main content area lists download links for the latest version (2.53.0) of Git for Windows. A red arrow points to the link "Git for Windows/x64 Setup". Other links include "Standalone Installer", "Git for Windows/ARM64 Setup", "Portable (\"thumbdrive edition\")", and "Git for Windows/ARM64 Portable". Below these links, there is a section for "Using winget tool" with a command to install Git, and a "Now What?" section.

2. 点击合适的版本进行下载

3. 下载完成后双击文件
4. 按照安装向导完成安装，保持默认设置即可，**如果修改了安装位置请牢记**
5. 打开PowerShell，输入以下内容

代码块

```
1 [Environment]::SetEnvironmentVariable("CLAUDE_CODE_GIT_BASH_PATH", "C:\Program Files\Git\bin\bash.exe", "User")
```

- `<font style="color:rgb(216,57,49);">C:\Program Files\Git\bin\bash.exe </font>` 为刚刚Git Bash的安装位置

### ③ 验证安装是否成功

安装完成后，打开 PowerShell，以此输入以下命令

代码块

```
1 node -v
2 npm -v
3 git -v
```

如果显示版本号，说明安装成功了！

## (2) 安装 Claude Code

### ① 安装 Claude Code软件包

打开 PowerShell，运行以下命令：

代码块

```
1 npm install -g @anthropic-ai/claude-code
```

### ② 验证 Claude

代码块

```
1 claude -v
```

如果显示版本号，恭喜你！Claude Code 已经成功安装了。

### ③ 安装常见问题

Q:安装时提示 "permission denied" 错误

- 以管理员身份运行 PowerShell
- 配置 npm 使用用户目录: `npm config set prefix %APPDATA%\npm`

Q:PowerShell 执行策略错误

- 在PowerShell中运行

代码块

```
1 Set-ExecutionPolicy -ExecutionPolicy RemoteSigned -Scope CurrentUser
```

### (3) 配置 Api 与 key 环境变量

这里我以cc-switch 3.8.0为例，开源工具，管理api key、mcp、skills 非常方便

#### ① 下载并安装ss-switch

项目地址（自备魔法访问）<https://github.com/farion1231/cc-switch/releases>

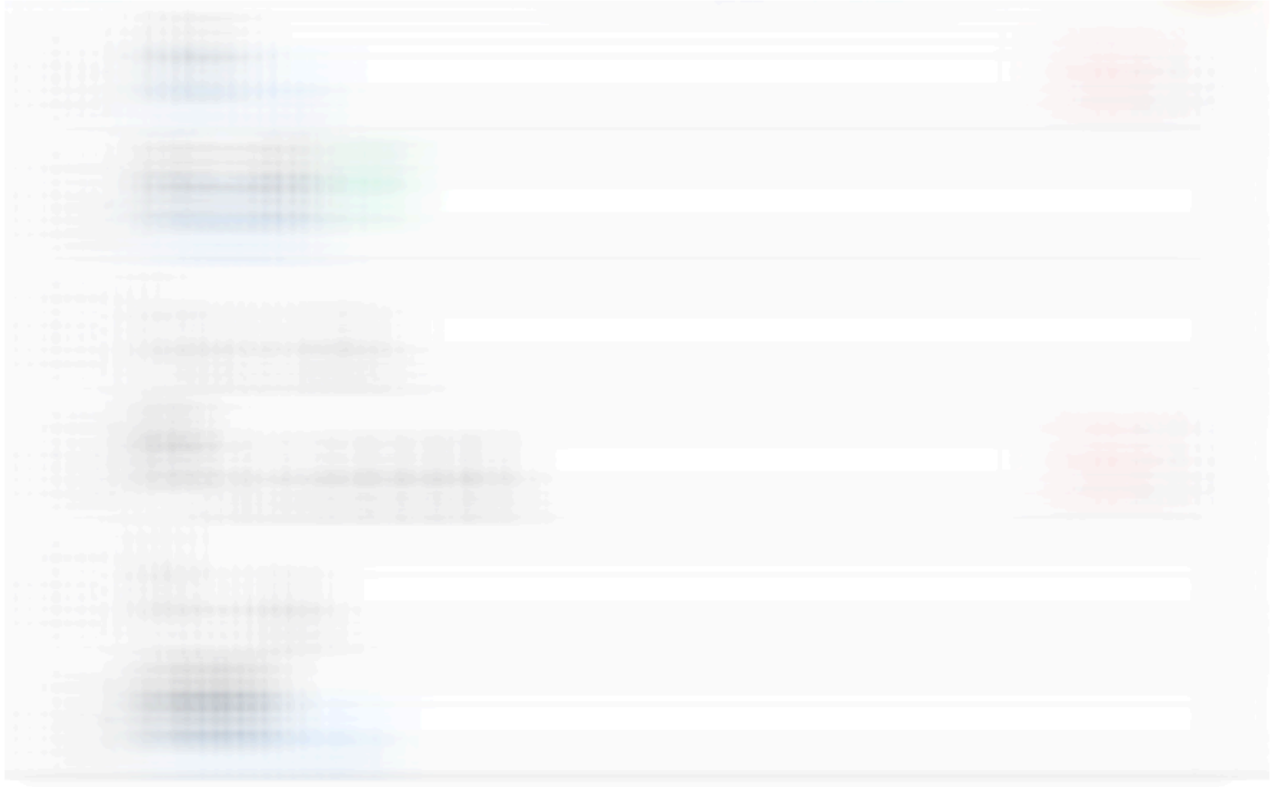
跳转到最底部选择适合自己的平台进行下载安装并打开

▼ 资产 12

<a href="#">CC-Switch-v3.8.0-Linux.ApplImage</a>	sha256: 730658f30213d54ae5bf85a844eef...	79.5 MB	1 hour ago
<a href="#">CC-Switch-v3.8.0-Linux.ApplImage.sig</a>	sha256: 6a286526335ebce8e54f301a993c9...	420 Bytes	1 hour ago
<a href="#">CC-Switch-v3.8.0-Linux.deb</a>	sha256: ff5515b476128c5e1541aebbbdbe0...	5.52 MB	1 hour ago
<a href="#">CC-Switch-v3.8.0-macOS.tar.gz</a>	sha256: 62df8ac322046ffc5c69b8f8ac827...	11.4 MB	54 minutes ago
<a href="#">CC-Switch-v3.8.0-macOS.tar.gz.sig</a>	sha256: 482be91abcd9d6721a1ae7feb9fd5...	408 Bytes	54 minutes ago
<a href="#">CC-Switch-v3.8.0-macOS.zip</a>	sha256: c3545ab120c535ffaced8cfdc6aec...	11.2 MB	54 minutes ago
<a href="#">CC-Switch-v3.8.0-Windows-Portable.zip</a>	sha256: 417c73ad49f3b182d4ad01fc314af...	4.63 MB	1 hour ago
<a href="#">CC-Switch-v3.8.0-Windows.msi</a>	sha256: 59d16d5b669fe08f09a3fa17dde32...	4.95 MB	1 hour ago
<a href="#">CC-Switch-v3.8.0-Windows.msi.sig</a>	sha256: caa456c317cb1434858b7cd140601...	420 Bytes	1 hour ago
<a href="#">latest.json</a>	sha256: 3e2ec061a2ffa4359d35b0a088d2a...	2.3 KB	53 minutes ago
<a href="#">Source code (zip)</a>			1 hour ago
<a href="#">Source code (tar.gz)</a>			1 hour ago

#### ② 配置Api 与 Key

打开cc switch 点击右上角「+」，根据图片进行配置 “



请求地址:

<https://api.apixhm.com>



## 添加 Claude Code 供应商

预设供应商

自定义配置

Claude Official

DeepSeek

Zhipu GLM

Z.ai GLM

Qwen Coder

Kimi k2

Kimi For Coding

KAT-Coder

Longcat

MiniMax

MiniMax en

DouBaoSeed

BaiLing

ModelScope

AiHubMix

DMXAPI

PackyCode

自定义配置需手动填写所有必要字段

P

供应商名称

根据个人喜好输入

例如: Claude 官方

例如: 公司专用账号

官网链接

https://

API Key

只需要填这里, 下方配置会自动填充

请求地址

填写创建好的key与复制的请求地址

https://your-api-endpoint.com

填写兼容 Claude API 的服务端点地址

主模型

Haiku 默认模型

Sonnet 默认模型

Opus 默认模型

保持空即可

可选: 指定默认使用的 Claude 模型, 留空则使用系统默认。

配置 JSON

写入通用配置

编辑通用配置

```
1 {  
2   "env": {}  
3 }
```

会自动生成, 无需手动修改

取消

+ 添加

点击【添加】后, 会默认启动刚刚添加的路线

## (4) 开始使用 Claude Code

### ① 启动 Claude Code

启动任意终端（PowerShell、cmd、git-bash均可）

代码块

```
1  claude
```

### ② 在特定项目中使用 ClaudeCode

cd进入你的项目目录（或者在项目目录**Ctrl+鼠标右键**打开PowerShell、cmd、git-bash均可）

代码块

```
1  cd C:\path\to\your\project
2  claude
```

## 2、MacOS教程

### (1) 安装 Node.js 环境

#### ① 方法一：使用 Homebrew（推荐）

如果你已经安装了 Homebrew，使用它安装 Node.js 会更方便：

代码块

```
1  # 更新 Homebrew
2  brew update
3  # 安装 Node.js
4  brew install node
```

#### ② 方法二：官网下载

1. 访问 <https://nodejs.org/>
2. 下载适合 macOS 的 LTS 版本
3. 打开下载的 `.pkg` 文件
4. 按照安装程序指引完成安装

#### ③ 验证安装是否成功

安装完成后，打开 Terminal / zsh，输入以下命令：

```
代码块
1  node -v
2  npm -v
```

如果显示版本号，说明安装成功了！

#### ④ 安装常见问题

- 如果遇到权限问题，可能需要使用 `sudo`
- 首次运行可能需要在系统偏好设置中允许
- 建议使用 Terminal 或 iTerm2

## (2) 安装 Claude Code

### ① 安装 Claude Code 软件包

打开 Terminal / zsh，运行以下命令：

```
代码块
1  npm install -g @anthropic-ai/claude-code
```

如果遇到权限问题，可以使用 `sudo`：

```
代码块
1  sudo npm install -g @anthropic-ai/claude-code
```

### ② 验证 Claude

安装完成后，输入以下命令检查是否安装成功：

```
代码块
1  claude -v
```

如果显示版本号，恭喜你！Claude Code 已经成功安装了。

## (3) 配置 Api 与 key 环境变量

这里我以 cc-switch 3.8.0 为例，开源工具，管理 api key、mcp、skills 非常方便

### ① 下载并安装 ss-switch

项目地址（自备魔法访问） <https://github.com/farion1231/cc-switch/releases/tag/v3.8.0>

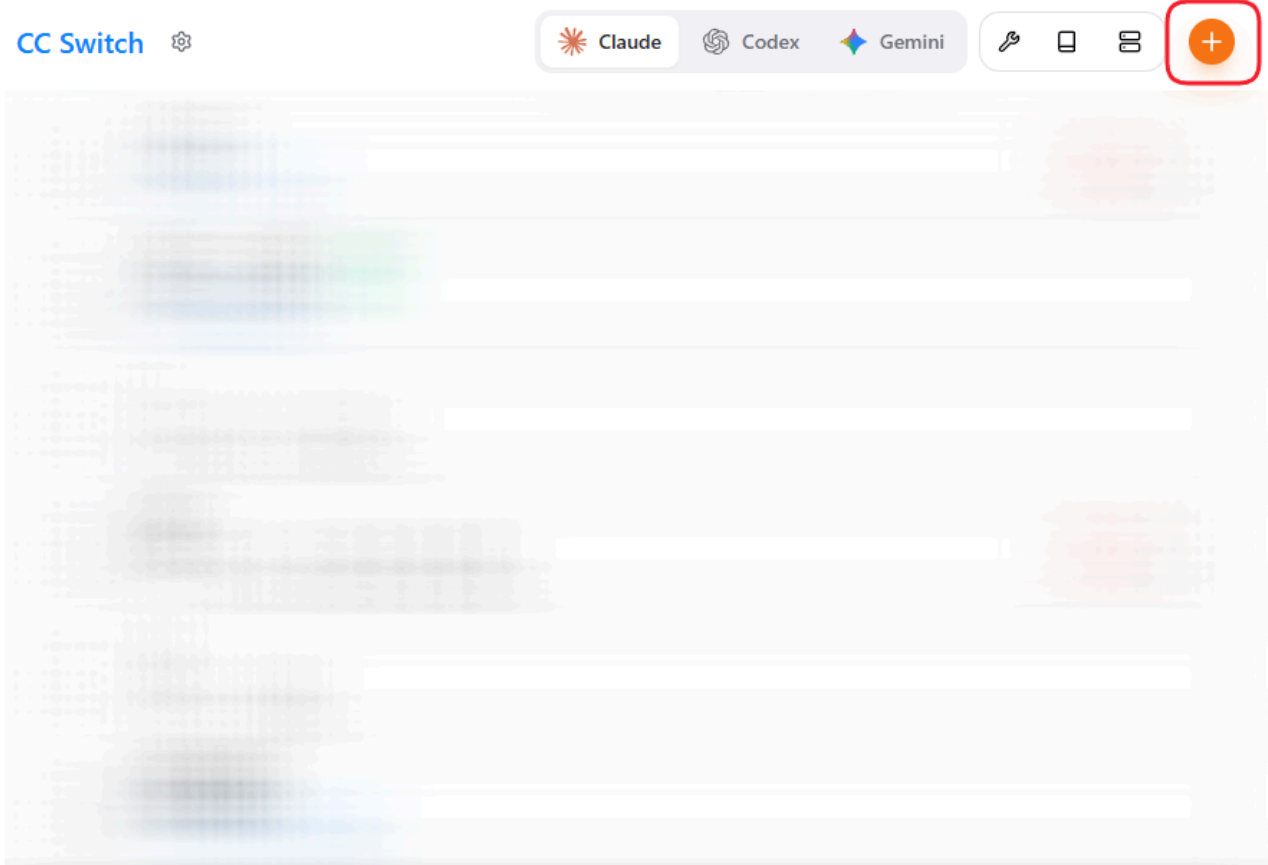
跳转到最底部选择适合自己的平台进行下载安装并打开

资产 12

<a href="#">CC-Switch-v3.8.0-Linux.Applmage</a>	sha256: 730658f30213d54ae5bf85a844eef...	79.5 MB	1 hour ago
<a href="#">CC-Switch-v3.8.0-Linux.Applmage.sig</a>	sha256: 6a286526335ebce8e54f301a993c9...	420 Bytes	1 hour ago
<a href="#">CC-Switch-v3.8.0-Linux.deb</a>	sha256: ff5515b476128c5e1541aebbbdbe0...	5.52 MB	1 hour ago
<a href="#">CC-Switch-v3.8.0-macOS.tar.gz</a>	sha256: 62df8ac322046ffc5c69b8f8ac827...	11.4 MB	54 minutes ago
<a href="#">CC-Switch-v3.8.0-macOS.tar.gz.sig</a>	sha256: 482be91abcd9d6721a1ae7feb9fd5...	408 Bytes	54 minutes ago
<a href="#">CC-Switch-v3.8.0-macOS.zip</a>	sha256: c3545ab120c535ffaced8cfd6aec...	11.2 MB	54 minutes ago
<a href="#">CC-Switch-v3.8.0-Windows-Portable.zip</a>	sha256: 417c73ad49f3b182d4ad01fc314af...	4.63 MB	1 hour ago
<a href="#">CC-Switch-v3.8.0-Windows.msi</a>	sha256: 59d16d5b669fe08f09a3fa17dde32...	4.95 MB	1 hour ago
<a href="#">CC-Switch-v3.8.0-Windows.msi.sig</a>	sha256: caa456c317cb1434858b7cd140601...	420 Bytes	1 hour ago
<a href="#">latest.json</a>	sha256: 3e2ec061a2ffa4359d35b0a088d2a...	2.3 KB	53 minutes ago
<a href="#">Source code (zip)</a>			1 hour ago
<a href="#">Source code (tar.gz)</a>			1 hour ago

## ② 配置Api 与 Key

打开cc switch 点击右上角「+」，根据图片进行配置



请求地址:

<https://api.apixhm.com> 主站, 香港500M大宽带线路

<https://us.apixhm.com> 美国三网优化 150M线路



## 添加 Claude Code 供应商

预设供应商

自定义配置

Claude Official

DeepSeek

Zhipu GLM

Z.ai GLM

Qwen Coder

Kimi k2

Kimi For Coding

KAT-Coder

Longcat

MiniMax

MiniMax en

DouBaoSeed

BaiLing

ModelScope

AiHubMix

DMXAPI

PackyCode

自定义配置需手动填写所有必要字段

P

供应商名称

根据个人喜好输入

例如: Claude 官方

例如: 公司专用账号

官网链接

https://

API Key

只需要填这里, 下方配置会自动填充

请求地址

填写创建好的key与复制的请求地址

https://your-api-endpoint.com

填写兼容 Claude API 的服务端点地址

主模型

Haiku 默认模型

Sonnet 默认模型

Opus 默认模型

保持空即可

可选: 指定默认使用的 Claude 模型, 留空则使用系统默认。

配置 JSON

写入通用配置

编辑通用配置

```
1 {  
2   "env": {}  
3 }
```

会自动生成, 无需手动修改

取消

+ 添加

点击【添加】后, 会默认启动刚刚添加的路线

## (4) 开始使用 Claude Code

### ① 启动 Claude Code

代码块

```
1  claude
```

### ② 在特定项目中使用 ClaudeCode

进入你的项目目录

代码块

```
1  cd C:\path\to\your\project
2  claude
```

## 3、Linux/WSL2教程

### (1) 系统要求

Linux 发行版 (Ubuntu 18.04+, CentOS 7+, Debian 9+)

### (2) 安装 Node.js 环境

#### ① 各类发行版安装方法

Ubuntu/Debian 安装方法

代码块

```
1  sudo apt update
2  curl -fsSL https://deb.nodesource.com/setup_lts.x | sudo -E bash -
3  sudo apt-get install -y nodejs
```

#### 2.2 CentOS/RHEL/Fedora 安装方法

使用 dnf (Fedora) 或 yum (CentOS/RHEL):

代码块

```
1  sudo dnf install nodejs npm
2  # 或者
3  sudo yum install nodejs npm
```

## 2.3 Arch Linux 安装方法

代码块

```
1 sudo pacman -S nodejs npm
```

### ② 安装注意事项

- 某些发行版可能需要安装额外的依赖
- 如果遇到权限问题，使用 `sudo`
- 确保你的用户在 npm 的全局目录有写权限

### ③ 验证安装是否成功

安装完成后，打开终端，输入以下命令：

代码块

```
1 node -v
2 npm -v
```

如果显示版本号，说明安装成功了！

## (3) 安装 Claude Code

### ① 安装 Claude Code 软件包

打开终端，运行以下命令：

代码块

```
1 npm install -g @anthropic-ai/claude-code
```

如果遇到权限问题，可以使用 `sudo`：

代码块

```
1 sudo npm install -g @anthropic-ai/claude-code
```

### ② 验证 Claude

安装完成后，输入以下命令检查是否安装成功：

```
1  claude v
```

如果显示版本号，恭喜你！Claude Code 已经成功安装了。

## (4) 设置环境变量

### ① 各类发行版设置方式

方法一：Ubuntu/Debian（Bash）

代码块

```
1  echo 'export ANTHROPIC_AUTH_TOKEN="sk-xxx"' >> ~/.bashrc
2  echo 'export ANTHROPIC_BASE_URL="https://api.mcxhm.cn"' >> ~/.bashrc
3  source ~/.bashrc
```

方法二：Fedora/CentOS（Zsh 用户）

代码块

```
1  echo 'export ANTHROPIC_AUTH_TOKEN="sk-xxx"' >> ~/.zshrc
2  echo 'export ANTHROPIC_BASE_URL="https://api.apixhm.com"' >> ~/.zshrc
3  source ~/.zshrc
```

## (5) 开始使用 Claude Code

### ① 启动 Claude Code

代码块

```
1  claude
```

### ② 在特定项目中使用 ClaudeCode

进入你的项目目录

代码块

```
1  cd C:\path\to\your\project
2  claude
```

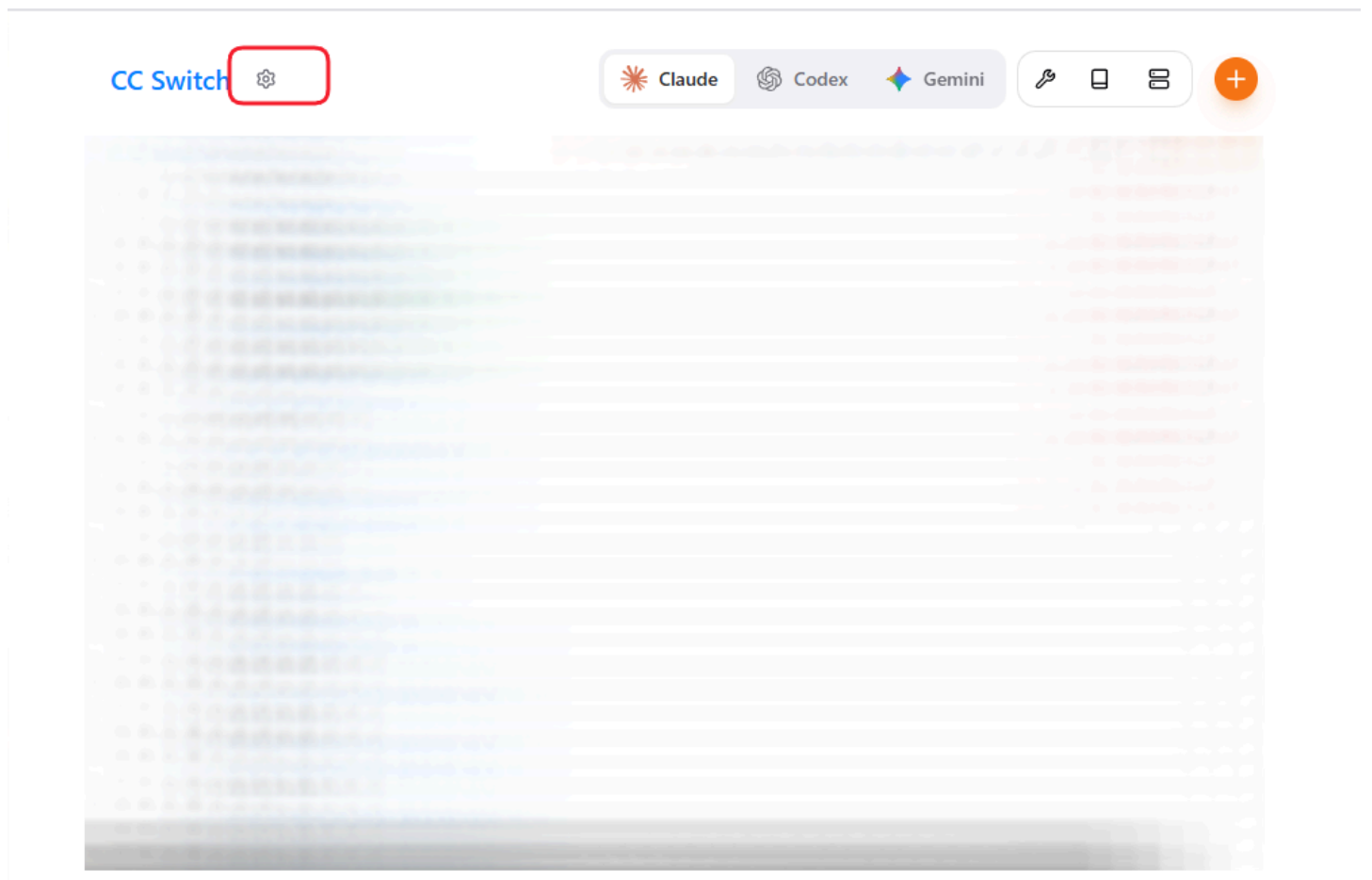
### 三、Claude Code for VS Code 配置教程

- 前言：理论上所有基于vscode的编辑器都支持安装「Claude Code for VS Code」拓展，但是部分基于vscode的ai编辑器，禁用一些拓展（例如 cursor、windsurf、kiro），就会导致搜索不到，但也不用担心，可以通过手动下载安装文件进行拖拽安装，也是效果一样的，这个在常见问题中做解答。

以下教程基于Windows10系统、vscode编辑器、cc-switch 3.8.0做演示 万变不离其宗，多多研究

#### 1、修改cc-switch设置

打开软件-顶部设置-「通栏」-下滑-打开「应用到Claude Code插件」





## 设置

通用

高级

关于

中文

English

日本語

### 外观主题

选择应用的外观主题，立即生效。

※ 浅色

🌙 深色

🖥️ 跟随系统

### 窗口行为

配置窗口最小化与 Claude 插件联动策略。

#### 开机自启

随系统启动自动运行 CC Switch



#### 关闭时最小化到托盘

勾选后点击关闭按钮会隐藏到系统托盘，取消则直接退出应用。



#### 应用到 Claude Code 插件

开启后 Vscode Claude Code 插件的供应商将随本软件切换



聊天

📁 接洽场

🔧 控制台

📊 数据看板

📌 令牌管理

📅 使用日志

👥 分组监控

👤 个人中心

👛 钱包管理

⚙️ 个人设置

令牌管理

列表

添加令牌

复制所选令牌

删除所选令牌

🔍 搜索关键字

🔍 密码

🔍 查询

🔄 重置

<input type="checkbox"/>	名称	状态	剩余额度/总额度	分组	密钥	可用模型	IP限制	创建时间	过期时间	
<input type="checkbox"/>	123	已启用	无限额度	CC优化渠道 (有缓存)	sk-o0D4*****cpV	无限制	无限制	2026-03-30 17:52:01	永不过期	聊天 禁用 编辑 删除

搜索关键字

密钥

查询

创建时间

过期时间

2026-03-30 17:52:01

永不过期

聊天

禁用

编辑

删除

CC Switch

Cherry Studio

填入 CC Switch

×

应用

Claude

Codex

Gemini

名称

随便填

My Claude

主模型 \*

请选择模型

选择主模型就行了 选claude模型 别勾八选其他的

Haiku 模型

请选择模型

Sonnet 模型

请选择模型

Opus 模型

请选择模型

取消

打开 CC Switch

隐藏 AI 署名  扩展思考  Teammates 模式

```
1 {  
2   "env": {  
3     "ANTHROPIC_AUTH_TOKEN": "",  
4     "ANTHROPIC_BASE_URL": "",  
5     "CLAUDE_CODE_DISABLE_NONESSENTIAL_TRAFFIC": "1",  
6     "CLAUDE_CODE_ATTRIBUTION_HEADER": "0"  
7   }  
8 }
```

添加这2行变量 来加入到vscode 保证稳定

代码块

```
1 "CLAUDE_CODE_DISABLE_NONESSENTIAL_TRAFFIC": "1",  
2 "CLAUDE_CODE_ATTRIBUTION_HEADER": "0"
```

## 2、安装插件

### (1) VS Code

vscode中点击「拓展」-搜索「**Claude Code for VS Code**」-安装



## (2) Cursor类 (基于VS Code的ai编辑器)

跟上面一样

## 3、设置插件

在应用商店中搜索扩展

已安装 16

- .NET Install Tool** 98ms  
This extension installs and manages...  
Microsoft
- background** 705ms  
Bring background images to your v...  
shalldie
- Chinese (Simplified) (简体中文) L...**  
中文(简体)  
Microsoft
- Claude Code for VS Code** 151ms  
Claude Code for VS Code: Harness t...  
Anthropic
- Git History**  
View git log, file history, compare b...  
Don Jayamanne
- gitignore**  
Lets you pull .gitignore templates fr...  
CodeZombie
- GitLens — Git superchar...** 135ms  
Supercharge Git within VS Code — ...  
GitKraken
- Open in GitHub, Bitbucket, Gitla...**  
Jump to a source code line in Githu...  
ziyasal

推荐 0

MCP 服务器

## MCP 服务器

直接从 VS Code 浏览并安装模型上下文协议(MCP)服务器, 以通过用于连接数据库、调用 API 和执行专门任务的额外工具扩展智能体模式。

此功能目前为预览版。可以随时通过设置 `chat.mcp.gallery.enabled` 将其禁用。

# Claude Code for VS Code

Anthropic anthropic.com | 3,685,475 | ★★★★★ (584)

Claude Code for VS Code: Harness the power of Claude Code without leaving your IDE

禁用 卸载 自动更新

细节 功能

**Claude Code for VS Code v2.1.29**

3.6M | ★ 4

Claude Code for VS Code: Harness the power of Claude Code without leaving your IDE

此发布者已验证 anthropic.com 的所有权

激活时间: 151ms

按住 Alt 键将鼠标悬停

- Works alongside you:** Claude autonomously explores your codebase, reads and writes code, and runs Terminal commands with your permission.
- New, friendlier interface** that makes it easier than ever to get started
- Integrated with the editor:** Claude knows about your current file and text selection, and proposes changes directly inside your editor window.
- Powerful agentic features** like subagents, custom slash commands, and MCP are supported. (These features work in the VS Code extension, but some can only be configured using the command-line interface)

### New to Claude Code?

Visit [claude.com/claude-code](https://claude.com/claude-code) to get started with Claude Code.

### Prefer the Terminal-based extension?

If you miss the Terminal-style experience of the previous extension, don't worry! It hasn't gone anywhere. Use the `Claude Code: Use Terminal` setting to switch back.

### Requirements

- VS Code 1.98.0 or higher

### Docs

See our [documentation](#) for more information on using the VS Code extension.

### 安装

标识符	anthropic.claude-code
版本	2.1.29
上次更新时间	18 小时前
大小	228.06 MB

### 市场

已发布	7 个月前
上次发布时间	1 天前

### 类别

AI Chat

### 资源

- 问题
- Anthropic
- 市场



Anthropic [anthropic.com](https://anthropic.com)

3,685,475

★★★★☆ (584)

Claude Code for VS Code: Harness the power of Claude Code without leaving your IDE

禁用 卸载 自动更新 设置

功能

✓ 自动更新全部 (来自发布服务器)

复制

复制扩展 ID

复制链接

设置

键盘快捷方式

将扩展应用于所有配置文件

下载 VSIX

下载特定版本的 VSIX...

## 安装

标识符 anthropic.claude-code

版本 2.1.29

上次更新时间 18 小时前

大小 228.06 MB

## 市场

已发布 7 个月前

上次发布时间 1 天前

## 类别

AI Chat

## 资源

问题

Anthropic

市场

# Claude Code for VS Code

h Claude's raw power directly in your terminal. Search  
ong workflows into a single command. Your tools. Yo  
ght speed.

**Powerful intelligence:** Use the latest Claude models  
Enterprise subscription, or pay-as-you-go pricing

**Works alongside you:** Claude autonomously explor  
code, and runs Terminal commands with your permission.

**New, friendlier interface** that makes it easier than ever to get started

**Integrated with the editor:** Claude knows about your current file and text selection, and  
proposes changes directly inside your editor window.

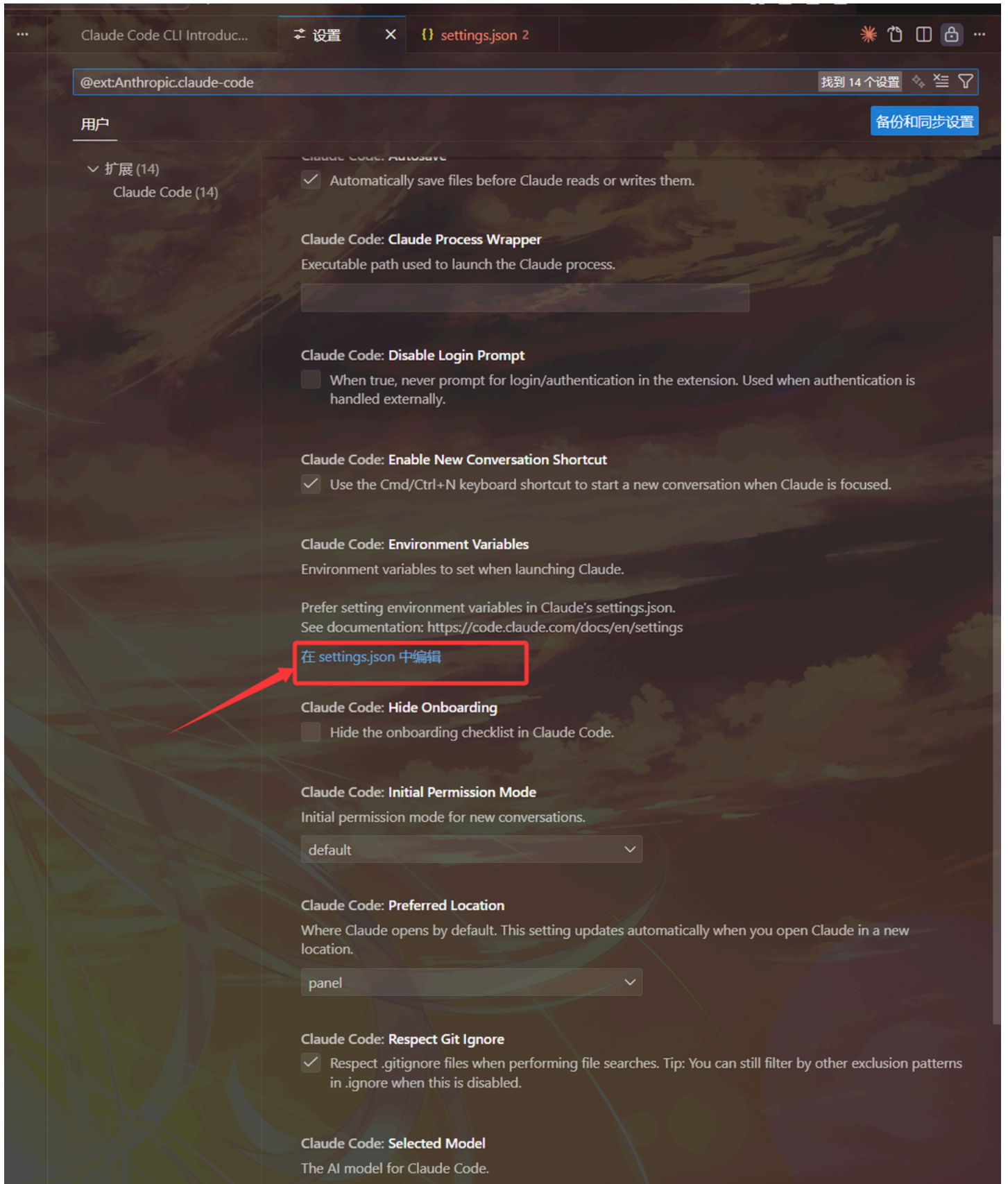
**Powerful agentic features** like subagents, custom slash commands, and MCP are  
supported. (These features work in the VS Code extension, but some can only be  
configured using the command-line interface)

## to Claude Code?

[anthropic.com/claude-code](https://anthropic.com/claude-code) to get started with Claude Code.

## er the Terminal-based extension?

miss the Terminal-style experience of the previous extension, don't worry! It hasn't gone  
re. Use the `Claude Code: Use Terminal` setting to switch back



```
C: > Users > lenovo 1 > AppData > Roaming > Code > User > {} settings.json > {} claudeCode.environmentVariables
109   "baidu.comate.license": "33b23107-cf5d-40e2-bd05-18a8d458ab8d",
110   "cSpell.userWords": [
111     "frontalface",
112     "haarcascade",
113     "haarcascades"
114   ],
115   "baidu.comate.enableSecurityEnhancement": false,
116   "remote.SSH.remotePlatform": {
117     "root": "linux"
118   },
119   "baidu.comate.linePreferMode": "auto",
120   "workbench.editorAssociations": {
121     "*.class": "decompiled.javaClass"
122   },
123   "baidu.comate.inlineSuggestionMode": "extremeAccurate",
124   "baidu.comate.beta": {},
125   "claudeCode.environmentVariables": {},
126   ],
127 ],
128 "security.workspace.trust.untrustedFiles": "open",
129 "diffEditor.codeLens": true,
130 "background.fullscreen": {
131   // Local images can be dragged into the browser to quickly get the file protocol address
132   "images": ["file:///D:/%E5%9B%BE%E7%89%87/small221325ZgNu71723817605.jpg", "file:///D:/%E5%9B%BE%E7%89%87/small234725fjV2b1728143245.jpg", "file:///D:/%E5%9B%BE%E7%89%87/small223520wp3Hw1725892520.jpg", "file:///D:/%E5%9B%BE%E7%89%87/small1210629U9n1N1727701589.jpg", "file:///D:/%E5%9B%BE%E7%89%87/small221325ZgNu71723817605.jpg"],
133   "opacity": 0.2,
134   "size": "cover",
135   "position": "center",
136   "interval": 60,
137   "random": true
138 },
139 // `sidebar` and `panel` have the same config as `fullscreen`
140 "background.sidebar": {},
141 "background.panel": {}
142 }
143 }
144 }
```

把这个粘贴进去

代码块

```
1
2   {
3     "name": "ANTHROPIC_AUTH_TOKEN",
4     "value": "你的api key"
5   },
```

```
6      {
7          "name": "ANTHROPIC_BASE_URL",
8          "value": "https://api.apixhm.com"
9      }
```

## 保存重启vs即可

但我感觉这个不如终端的claude好用（个人感觉）

## 4、常见问题

- 可能会出现启动成功，但是顶部会有红色报错，这个大概率是因为没有设置GIT环境变量，可以直接把报错复制给ai查看，一般是没有下载git,去下载git然后不要改变安装路径 直接安装到c盘 安装之后重启vs即可
- 可能会出现要登录的三个按钮，这种情况是属于配置未生效，可尝试重启vscode、重启电脑后尝试，并且检查cc-swich配置
- 这些bug并非中转原因，纯属个人配置，如果实在不会可以考虑远程todesk解决，需互相尊重，喜欢有礼貌的人
- ide插件有以前的对话记录和记忆 所以消耗token 会不对劲 比如你新开窗口说hello 可能会消耗十几万token 而且加载很慢 但是切换到cli code里面就是正常的

## 四、Codex 使用教程

### 1、安装 Node.js 环境

Codex 需要 Node.js 环境才能运行。

已安装 Node.js? 运行 `node --version` 验证，有版本号可跳过此步骤

#### 方法一：官网下载（推荐）

1. 打开浏览器访问 <https://nodejs.org/>
2. 点击合适的版本进行下载（推荐长期支持版本）
3. 下载完成后双击 `.msi` 文件
4. 按照安装向导完成安装，保持默认设置即可

#### 方法二：nvm-windows（多版本管理）

1. 下载 nvm-setup.exe 从 [GitHub Releases](#)
2. 安装后运行：

<https://github.com/coreybutler/nvm-windows/releases>

加速下载: <https://static.itssx.com/f/x7FY/nvm-setup.exe>

加速下载 (Cloudflare): <https://staticacc.itssx.com/f/x7FY/nvm-setup.exe>

**必须用 PowerShell 或 Windows Terminal! cmd 是上古遗物, 用它必出问题!**

按 Win+X → 选择「终端」或「PowerShell」

代码块

```
1 nvm install lts
2 nvm use lts
```

## 2、安装 Codex

### (1) 全局安装

**必须用 PowerShell 或 Windows Terminal! cmd 是上古遗物, 用它必出问题!**

按 Win+X → 选择「终端」或「PowerShell」

代码块

```
1 npm install -g @openai/codex
2 # 国内镜像 (下载慢可用)
3 npm install -g @openai/codex --registry=https://registry.npmmirror.com
```

### (2) 验证安装

**必须用 PowerShell 或 Windows Terminal! cmd 是上古遗物, 用它必出问题!**

按 Win+X → 选择「终端」或「PowerShell」

代码块

```
1 codex --version
```

**如遇权限问题, 以管理员身份运行 PowerShell**

## 3、安装 CC Switch

打开浏览器访问: <https://github.com/farion1231/cc-switch/releases/tag/v3.12.3>

### (1) windows教程

下载[CC-Switch-v3.12.3-Windows.msi](#)版

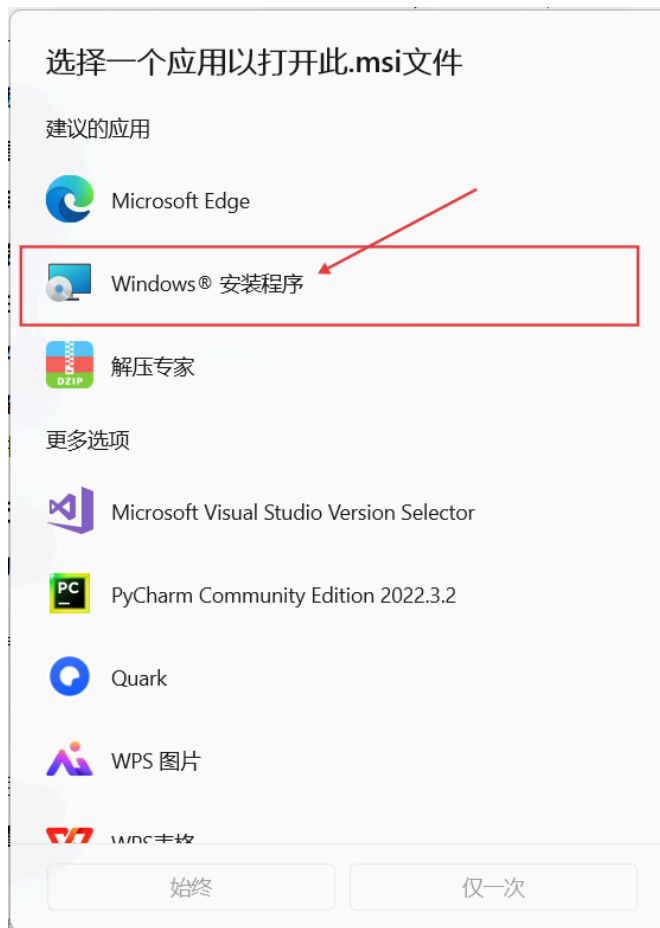
CC-Switch-v3.12.3-Linux-arm64.AppImage	sha256:60015f292407df554b1021387fe5...	82.7 MB	last week
CC-Switch-v3.12.3-Linux-arm64.AppImage.sig	sha256:a60cdb202fe1e70bbf8b38b0c1aa0...	424 Bytes	last week
CC-Switch-v3.12.3-Linux-arm64.deb	sha256:39afb68f6d66d750cd5068542781d...	9.23 MB	last week
CC-Switch-v3.12.3-Linux-arm64.rpm	sha256:9f08062f241deb745344fcdcb49e...	9.23 MB	last week
CC-Switch-v3.12.3-Linux-x86_64.AppImage	sha256:5c6737be8b06e96bdf6db391fa22...	84.9 MB	last week
CC-Switch-v3.12.3-Linux-x86_64.AppImage.sig	sha256:2cb403d851f5527da7cd0a3beb623...	424 Bytes	last week
CC-Switch-v3.12.3-Linux-x86_64.deb	sha256:ee0972551b8e895d145cde303fd63...	9.61 MB	last week
CC-Switch-v3.12.3-Linux-x86_64.rpm	sha256:5435691c91646c98ad0e8f6741f42...	9.61 MB	last week
CC-Switch-v3.12.3-macOS.dmg	sha256:c4cddf30c6752e2e2eb2c6ade0c93...	19.8 MB	last week
CC-Switch-v3.12.3-macOS.tar.gz	sha256:221b7f1caa5c739cabe1d13605b3b...	20.3 MB	last week
CC-Switch-v3.12.3-macOS.tar.gz.sig	sha256:4b10e75c587f84ef6ac87593e5513...	408 Bytes	last week
CC-Switch-v3.12.3-macOS.zip	sha256:864b8c99cf65a486efc785f32c02e...	19.8 MB	last week
CC-Switch-v3.12.3-Windows-Portable.zip	sha256:3f1df4e4574ab043f89705fd9a618...	9.16 MB	last week
CC-Switch-v3.12.3-Windows.msi	sha256:90635b92679fe3532345b2dff53fe...	9.46 MB	last week
CC-Switch-v3.12.3-Windows.msi.sig	sha256:c7b3a8225eac0723664997563b4b...	420 Bytes	last week
latest.json	sha256:beb3d91b51d8b1c5bac752bf6d58...	2.89 KB	last week
Source code (zip)			last week
Source code (tar.gz)			last week

## (2) MacOS教程

下载[CC-Switch-v3.12.3-macOS.zip](#)版

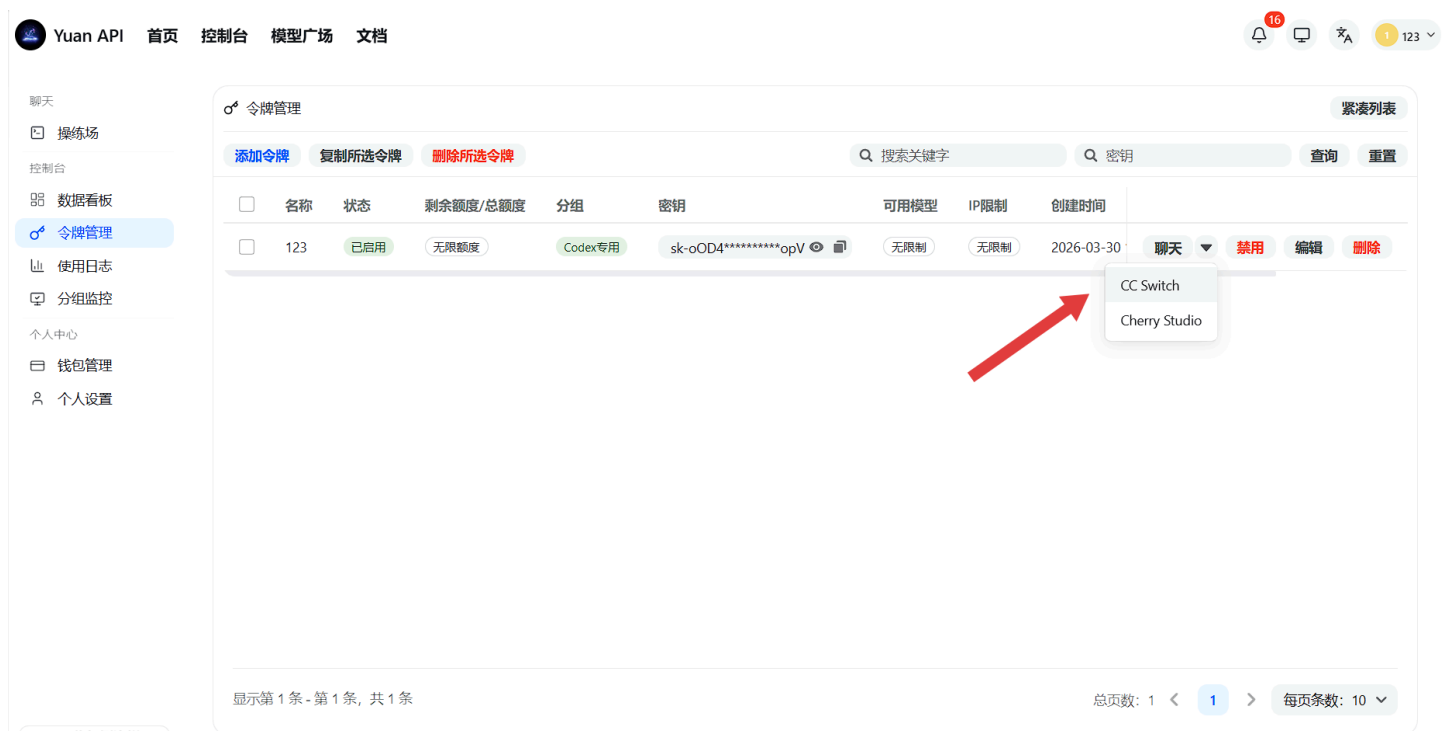
CC-Switch-v3.12.3-Linux-arm64.AppImage	sha256:60015f292407df554b1021387fe5...	82.7 MB	last week
CC-Switch-v3.12.3-Linux-arm64.AppImage.sig	sha256:a60cdb202fe1e70bbf8b38b0c1aa0...	424 Bytes	last week
CC-Switch-v3.12.3-Linux-arm64.deb	sha256:39afb68f6d66d750cd5068542781d...	9.23 MB	last week
CC-Switch-v3.12.3-Linux-arm64.rpm	sha256:9f08062f241deb745344fcdcb49e...	9.23 MB	last week
CC-Switch-v3.12.3-Linux-x86_64.AppImage	sha256:5c6737be8b06e96bdf6db391fa22...	84.9 MB	last week
CC-Switch-v3.12.3-Linux-x86_64.AppImage.sig	sha256:2cb403d851f5527da7cd0a3beb623...	424 Bytes	last week
CC-Switch-v3.12.3-Linux-x86_64.deb	sha256:ee0972551b8e895d145cde303fd63...	9.61 MB	last week
CC-Switch-v3.12.3-Linux-x86_64.rpm	sha256:5435691c91646c98ad0e8f6741f42...	9.61 MB	last week
CC-Switch-v3.12.3-macOS.dmg	sha256:c4cddf30c6752e2e2eb2c6ade0c93...	19.8 MB	last week
CC-Switch-v3.12.3-macOS.tar.gz	sha256:221b7f1caa5c739cabe1d13605b3b...	20.3 MB	last week
CC-Switch-v3.12.3-macOS.tar.gz.sig	sha256:4b10e75c587f84ef6ac87593e5513...	408 Bytes	last week
CC-Switch-v3.12.3-macOS.zip	sha256:864b8c99cf65a486efc785f32c02e...	19.8 MB	last week
CC-Switch-v3.12.3-Windows-Portable.zip	sha256:3f1df4e4574ab043f89705fd9a618...	9.16 MB	last week
CC-Switch-v3.12.3-Windows.msi	sha256:90635b92679fe3532345b2dff53fe...	9.46 MB	last week
CC-Switch-v3.12.3-Windows.msi.sig	sha256:c7b3a8225eac0723664997563b4b...	420 Bytes	last week
latest.json	sha256:beb3d91b51d8b1c5bac752bf6d58...	2.89 KB	last week
Source code (zip)			last week
Source code (tar.gz)			last week

## (3) 安装方式



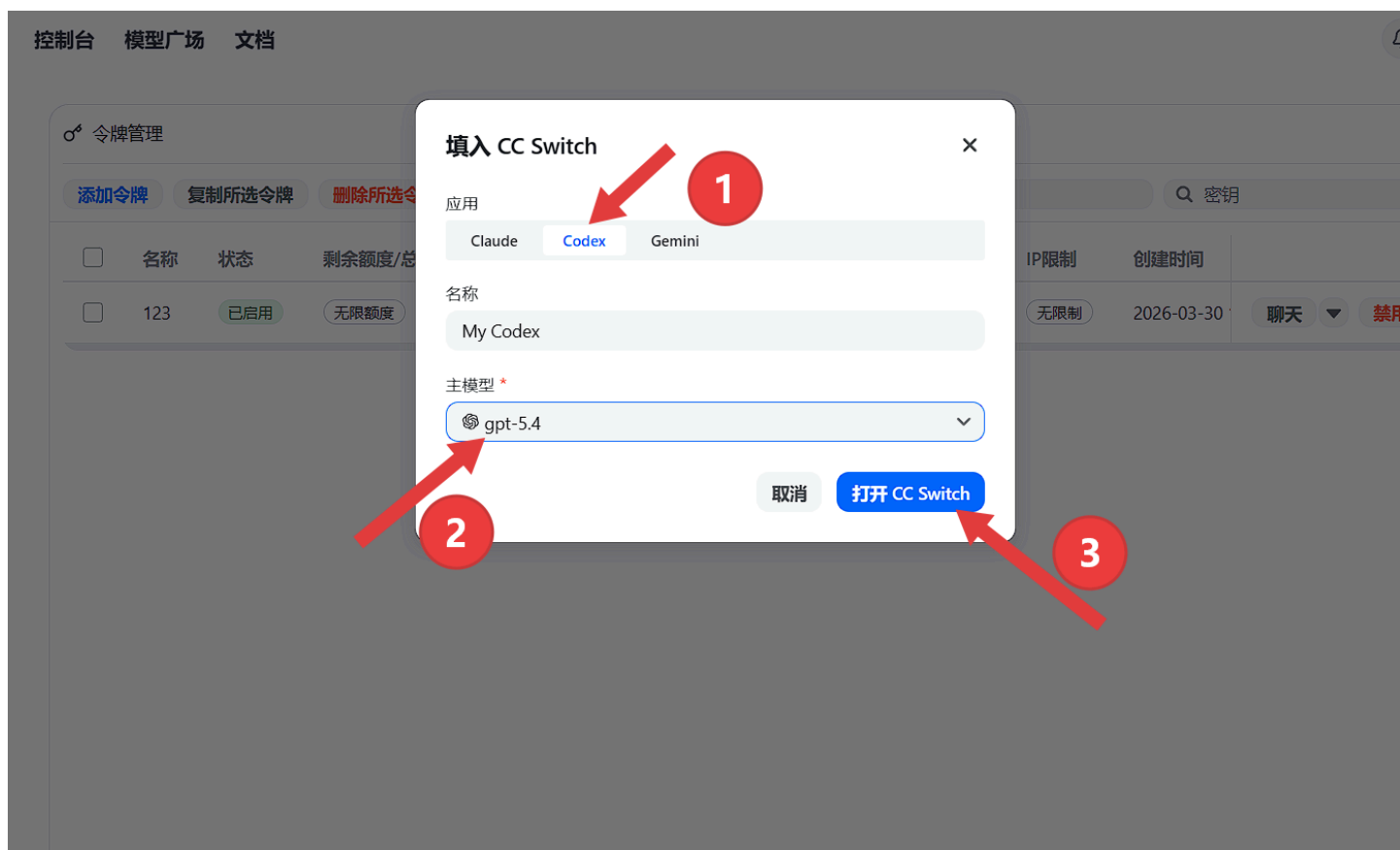
### 3、设置环境变量

#### (1) 打开官网后台，点击令牌管理，如图点击CC Switch

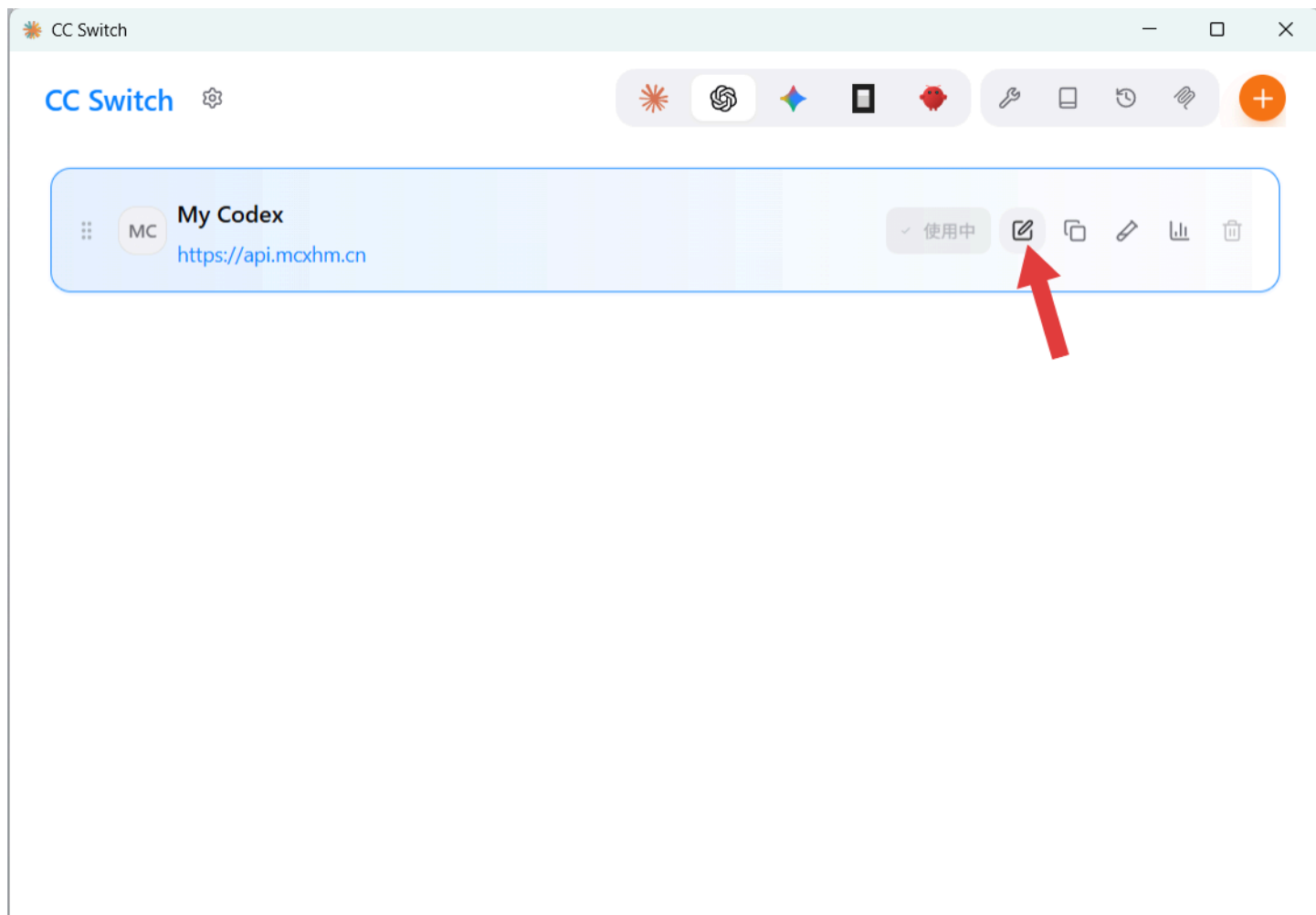


#### (2) 自动配置

选择Codex，主模型只能选择gpt类型，配置完成后点击打开 CC Switch



### (3) 打开CC Switch



## (4) 输入密钥

CC Switch

← 编辑供应商

供应商名称: My Codex

备注: 例如: 公司专用账号

官网链接: https://api.apixhm.com

API Key: .....

API 请求地址:  完整 URL https://api.apixhm.com/v1

管理 & 测速

填写兼容 OpenAI Response 格式的服务端点地址

保存

## 4、开始使用

### 启动

必须用 PowerShell 或 Windows Terminal! cmd 是上古遗物, 用它必出问题!

按 Win+X → 选择「终端」或「PowerShell」

代码块

```
1 #进入项目目录
2 cd C:\path\to\your\project
3 #启动
4 codex
5 #启动最新大模型
6 codex -m gpt-5.4
```

## 五、Opencode 使用教程

### 1、注册 & 兑换余额 & 续费 & API Key

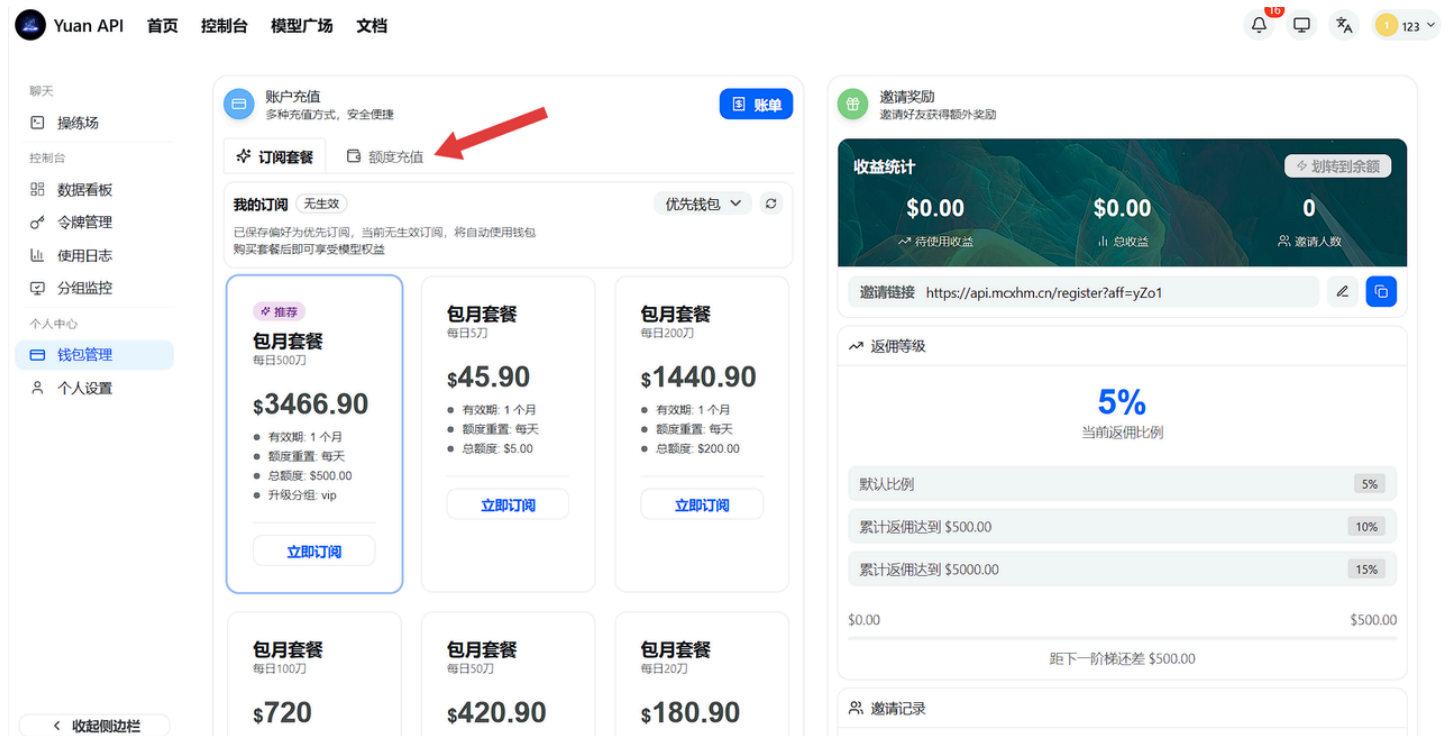
## (1)、注册账号

访问官网<https://api.apixhm.com> 右上角点击「注册」，根据提示信息进行注册并登录

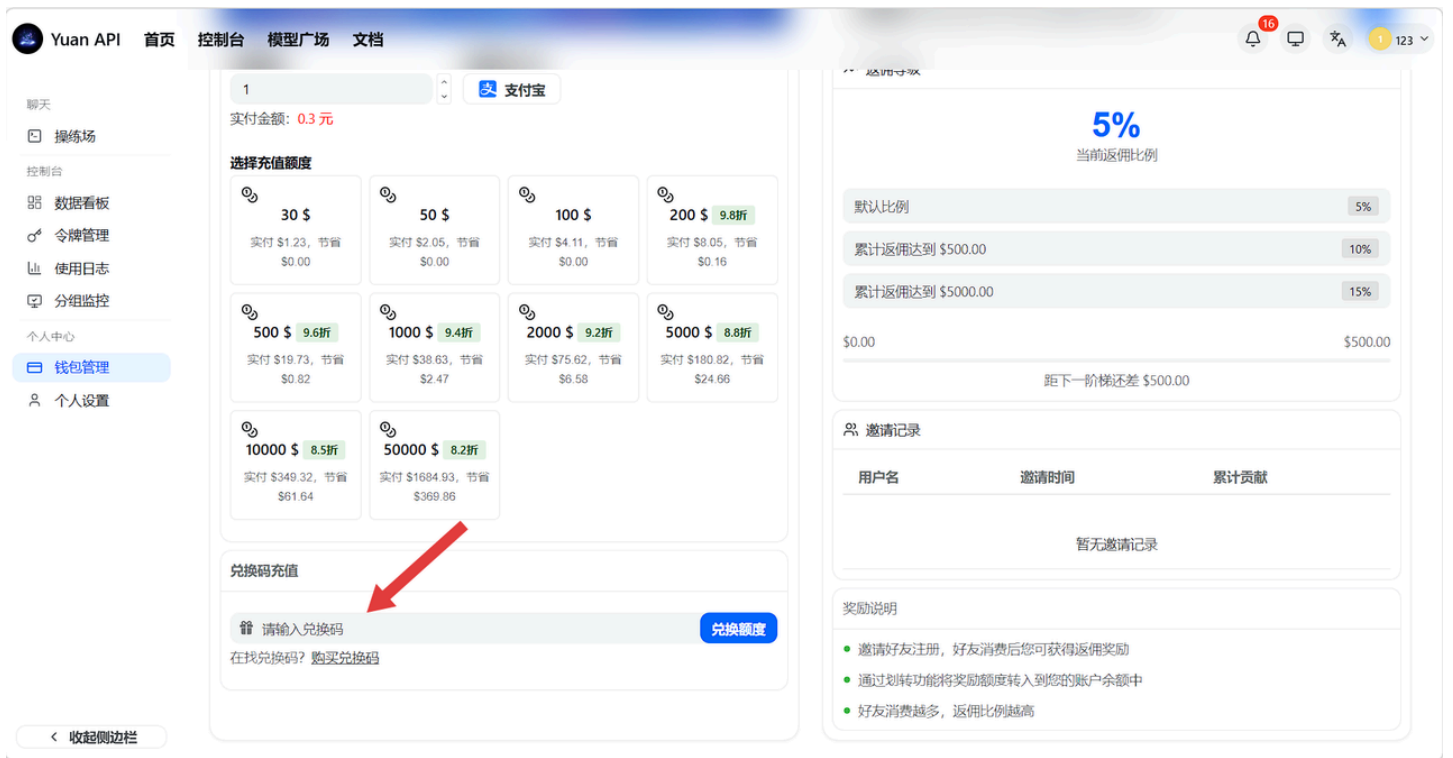


## (2)、兑换余额 & 续费教程

登录官网后台、点击「钱包管理」

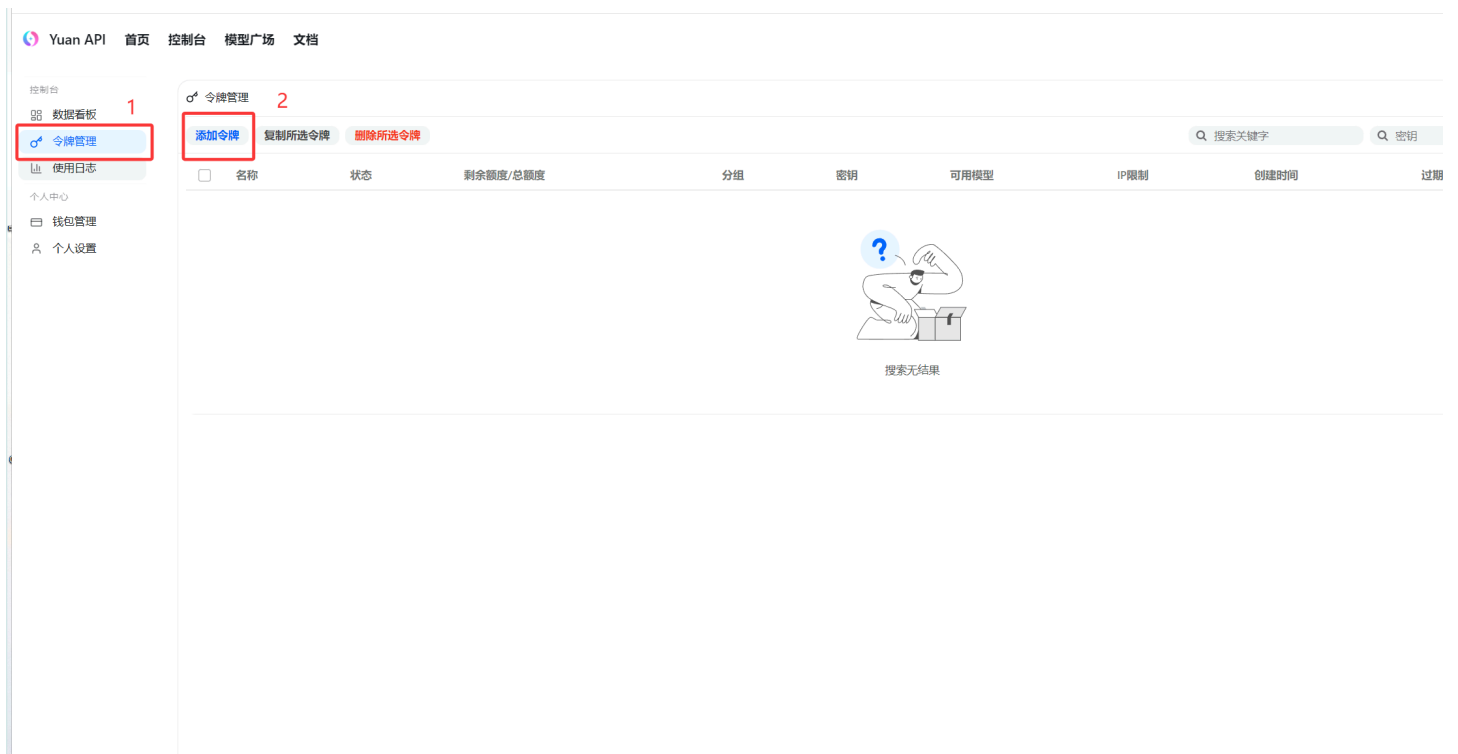


粘贴兑换码后点击「兑换额度」即为充值成功（续费也在这个位置）



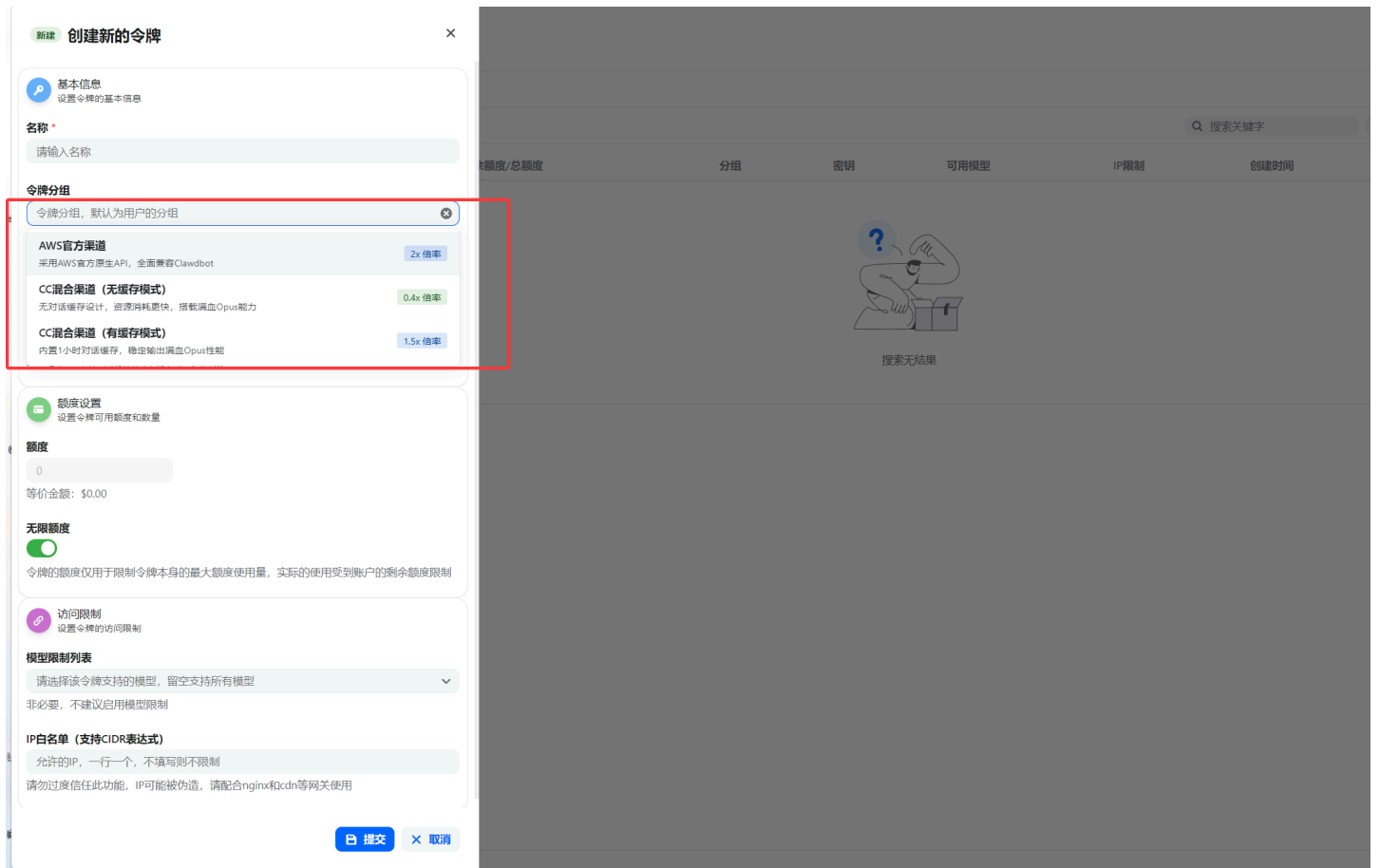
### (3)、创建对接密钥key与API

点击「令牌管理」-「添加令牌」



\*\*根据情况选择令牌分组，具体分组介绍\*\* [点我跳转](#)

- **【ClaudeCode-混合[无缓存]】**：0.3倍（无缓存线路、模型保真满血）
- **【ClaudeCode-混合[有缓存]】**：0.8倍（支持1h缓存）
- **【ClaudeCode-优化[有缓存]】**：1.1（优化线路 支持clawdbot）
- **【ClaudeCode-ASW】**：1.2倍（aws官转api | 满血）



创建成功后，即可看到密钥



API信息在「数据看板」中右侧标注中显示



## 2、OpenCode 教程

前言：

opencode 是一个开源的 AI 编程助手 CLI 工具，支持通过配置文件自定义 provider 连接中转服务。目前文档只是作为一个示例，opencode 非常不好用，你自己根据示例折腾，文档不一定正确，文档存在的意义只是告诉你可以用在 opencode。

### (1)、配置文件位置

全局配置：`~/ .config/opencode/opencode.json`

(Windows: %USERPROFILE%\ .config\opencode\opencode.json)

项目配置：`./opencode.json`

项目配置优先级高于全局配置

### (2)、安装依赖

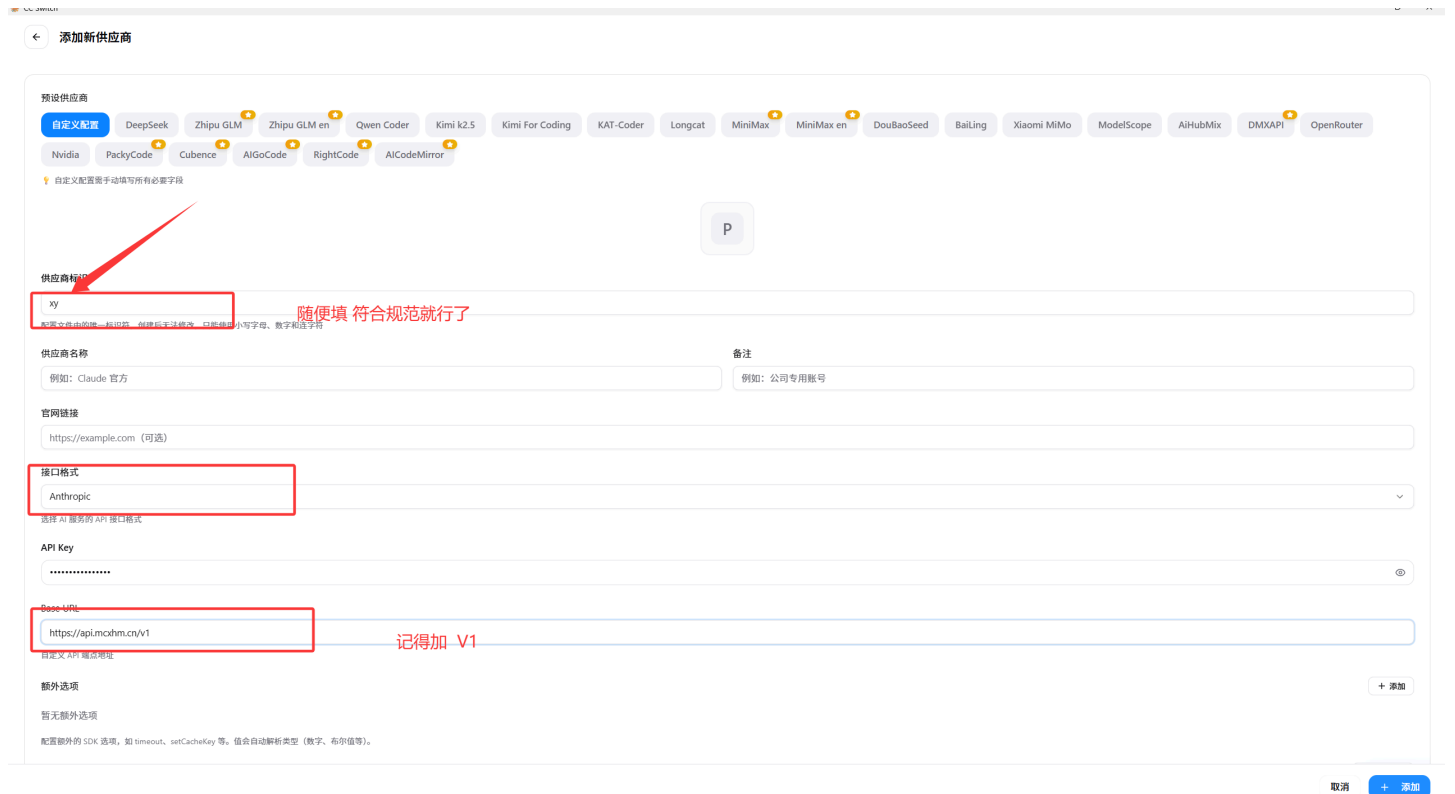
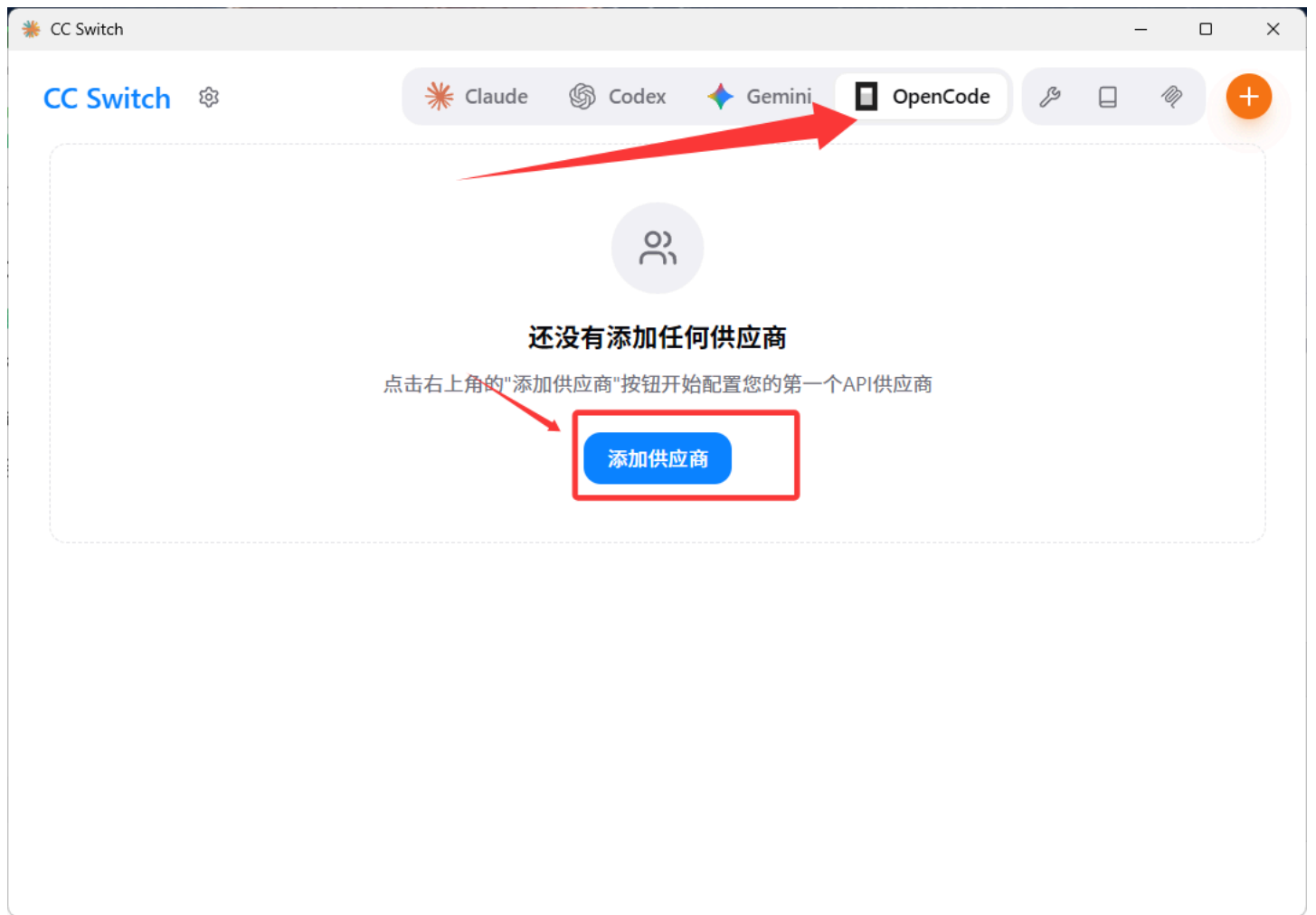
在配置目录安装对应的 SDK 包

代码块

```
1 # 进入配置目录
2 cd ~/ .config/opencode
3 # 安装 SDK (根据分组选择)
4 npm install @ai-sdk/anthropic
```

### (3)、配置

# 推荐使用cc-switch



Base URL  
https://api.mcxhm.cn

自定义 API 端点地址

额外选项  
暂无额外选项

配置额外的 SDK 选项, 如 timeout, setCacheKey 等, 值会自动解析类型 (数字、布尔值等)。

模型配置

模型 ID  显示名称

配置 JSON

```
1 {
2   "npm": "@ai-sdk/anthropic",
3   "options": {
4     "baseURL": "https://api.mcxhm.cn",
5     "apiKey": "131431414141414"
6   },
7   "models": {
8     "model1-1770202571755": {
9       "name": ""
10    }
11  }
12 }
```

模型测试配置  使用单独配置

代理配置  使用单独代理

取消 + 添加

模型id可以去官网 模型广场里面看

Yuan API 首页 控制台 模型广场 文档

筛选

供应商  
全部供应商 17 Anthropic 13 Google 4

标签  
全部标签 17

可用令牌分组  
全部分组 全部 AWS官方渠道 x1.2 CC优化渠道... x1.1  
CC混合渠道... x0.3 CC混合渠道... x0.8 Codex 渠道 x1  
Gemini 渠道 x1.5 MAX200渠道 x3 default x0.3  
降智 Claud... x0.08

计费类型  
全部类型 17 按量计费 17 按次计费 0

端点类型  
全部端点 17 anthropic 13 gemini 4  
openai 17

全部供应商 共 17 个模型  
查看所有可用的AI模型供应商, 包括众多知名供应商的模型。

模糊搜索模型名称

claude-haiku-4-5 输入 \$0.0000/M 输出 \$0.4000/M 按量计费	claude-haiku-4-5-20251001 输入 \$0.0800/M 输出 \$0.4000/M 按量计费
claude-haiku-4-5-thinking 输入 \$1.2000/M 输出 \$6.0000/M 按量计费	claude-opus-4-5 输入 \$0.4000/M 输出 \$2.0000/M 按量计费
claude-opus-4-5-20251101-thinking 输入 \$0.4000/M 输出 \$2.0000/M 按量计费	claude-opus-4-5-thinking 输入 \$6.0000/M 输出 \$30.0000/M 按量计费
claude-sonnet-4-5 输入 \$0.2400/M 输出 \$1.2000/M 按量计费	claude-sonnet-4-5-20250929 输入 \$0.2400/M 输出 \$1.2000/M 按量计费
claude-sonnet-4-5-thinking	gemini-2.5-flash

Base URL  
https://api.mcxhm.cn  
自定义API端点地址

额外选项 + 添加  
暂无额外选项  
配置额外的 SDK 选项, 如 timeout, setCacheKey 等, 值会自动解析类型 (数字、布尔值等)。

模型配置 + 添加模型  
模型 ID: claude-opus-4-5-20251101  
显示名称: 显示名称

配置可用的模型及其显示名称

配置 JSON

```
1 {  
2   "npm": "@ai-sdk/anthropic",  
3   "options": {  
4     "baseUrl": "https://api.mcxhm.cn",  
5     "apiKey": "1314514144141414"  
6   },  
7   "models": {  
8     "claude-opus-4-5-20251101": {  
9       "name": ""  
10    }  
11  }  
12 }
```

模型测试配置 使用单独配置

代理配置 使用单独代理

计费配置 使用单独配置

取消 + 添加

添加保存即可

### 3、OpenCode Desktop教程

新建会话

□ /

主分支

最后修改 0秒前

随便点点什么... "重构这个" 让它更有趣

Build Big Pickle 默认

此会话暂无更改

0更改 所有文件

无更改

13:54 2026/2/5

连接提供商

搜索提供商

热门

- OpenCode Zen 推荐
- Anthropic 使用 Claude Pro/Max 或 API 密钥连接
- GitHub Copilot 使用 Copilot 或 API 密钥连接
- OpenAI 使用 ChatGPT Pro/Plus 或 API 密钥连接
- Google +
- OpenRouter
- Vercel AI Gateway

其他

- Custom provider** 自定义
- 302.AI

Provider ID

test 随便填 符合规范

Lowercase letters, numbers, hyphens, or underscores

Display name

test 随便填 符合规范

Base URL

https://api.apixhm.com/v1 请求url 记得+/v1

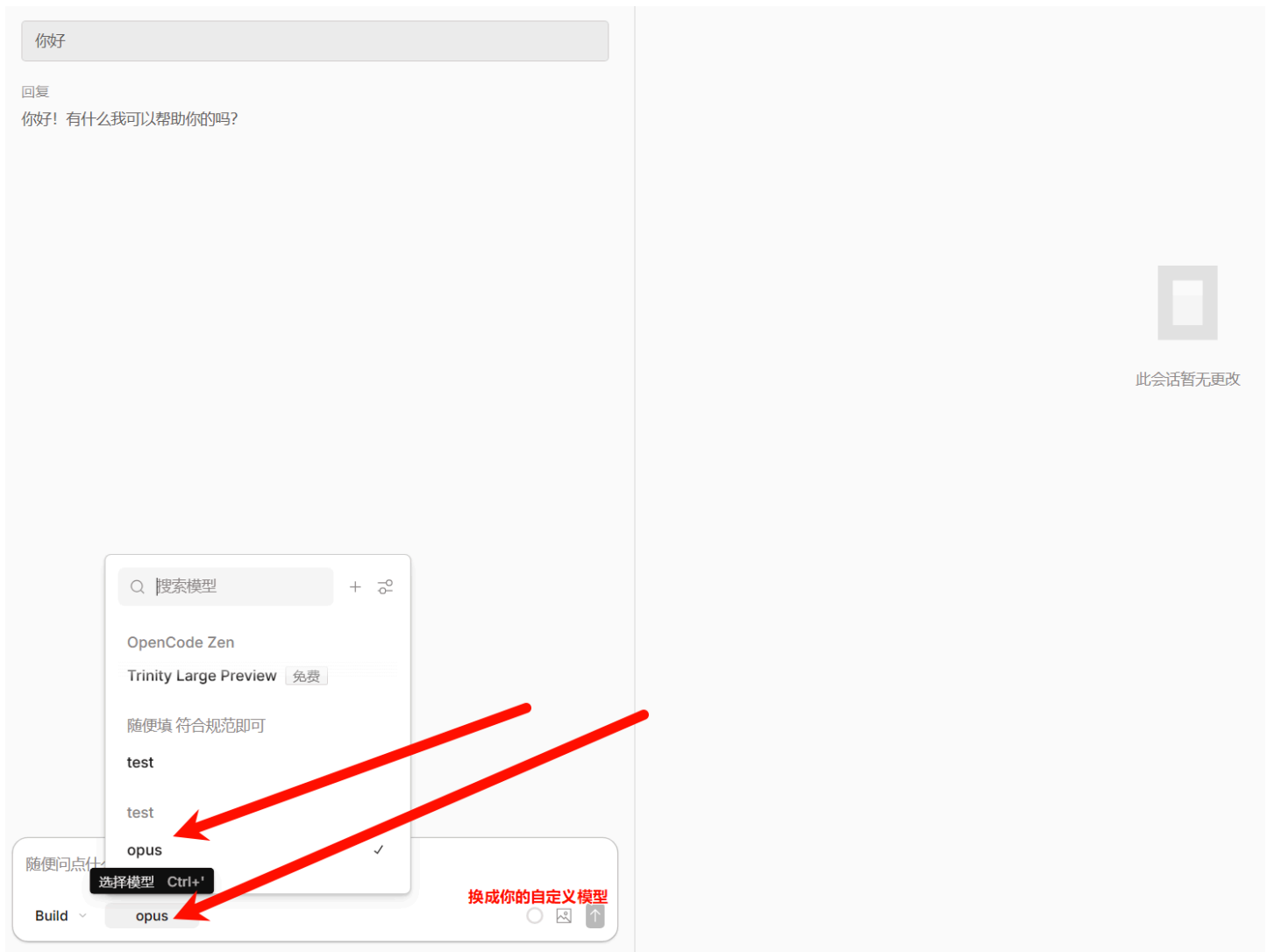
API key

sk-AJGuXTUv3KNIS8J2uTVTdhIZsbmFjLQzQtFAw9xd55FHeeX7 你的key

Optional. Leave empty if you manage auth via headers.

Models

claude-opus-4-5-20251101 模型id opus 显示名字



## 六、Gemini使用教程

Gemini除安装外的使用教程与Codex通用

### 安装 Gemini

#### 全局安装

必须用 PowerShell 或 Windows Terminal! cmd 是上古遗物, 用它必出问题!

按 Win+X → 选择「终端」或「PowerShell」

代码块

```
1 npm install -g @google/gemini-cli
```

#### 验证安装

必须用 PowerShell 或 Windows Terminal! cmd 是上古遗物, 用它必出问题!

按 Win+X → 选择「终端」或「PowerShell」

```
代码块 gemini --version
```

如遇权限问题，以管理员身份运行 PowerShell

## 七、OpenClaw 安装和使用教程

### 1、系统要求

**Node.js >= 22**

**macOS / Linux / Windows**

Windows 用户：官方推荐使用 WSL2，但原生 Windows 也可以使用。

#### (1) 前置要求：安装 Git

请先安装 Git：

下载地址：<https://git-scm.com/downloads/win>

国内加速下载：<https://static.itssx.com/f/kjHz/Git-2.53.0-64-bit.exe>

国内加速下载 (Cloudflare)：<https://staticacc.itssx.com/f/kjHz/Git-2.53.0-64-bit.exe>

#### 验证安装

代码块

```
1 git --version
```

#### Git 版本要求

Git 2.24.0 及更早版本的 `cygpath.exe` 无法正确处理中文路径，会导致在中文目录下报错。建议升级到 Git 2.40+

代码块

```
1 winget upgrade Git.Git
```

#### (2) Node.js 安装教程

已安装 Node.js? 运行 `node --version` 验证，有版本号可跳过此步骤

##### 方法一：官网下载（推荐）

1. 打开 <https://nodejs.org/>
2. 点击 "LTS" 版本下载

### 3. 双击 .msi 文件安装

#### 方法二：nvm-windows（多版本管理）

1. 下载 nvm-setup.exe 从 [GitHub Releases](#)

2. 安装后运行：

<https://github.com/coreybutler/nvm-windows/releases>

加速下载：<https://static.itssx.com/f/x7FY/nvm-setup.exe>

加速下载 (Cloudflare)：<https://staticacc.itssx.com/f/x7FY/nvm-setup.exe>

代码块

```
1 nvm install lts
2 nvm use lts
```

#### 验证安装

代码块

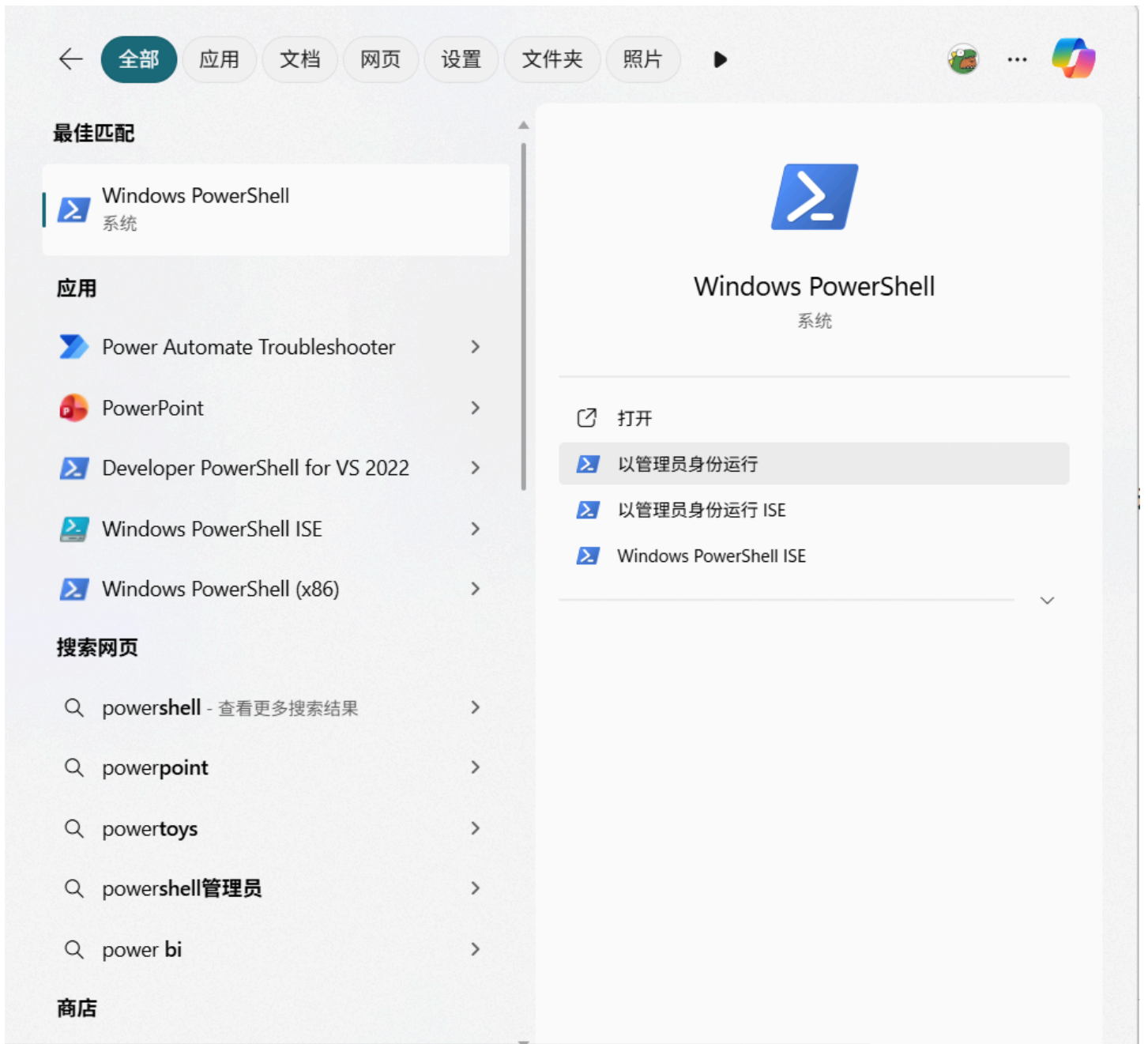
```
1 node --version
2 npm --version
```

显示版本号说明安装成功！

## 2、安装 OpenClaw

### (1) 以管理员身份打开 PowerShell

1. 点击左下角「开始菜单」，输入 `PowerShell`。
2. 右键「Windows PowerShell」（或「终端」），选择「以管理员身份运行」。
3. 弹出「用户账户控制」提示，点击「是」，确认窗口标题带「管理员」字样。

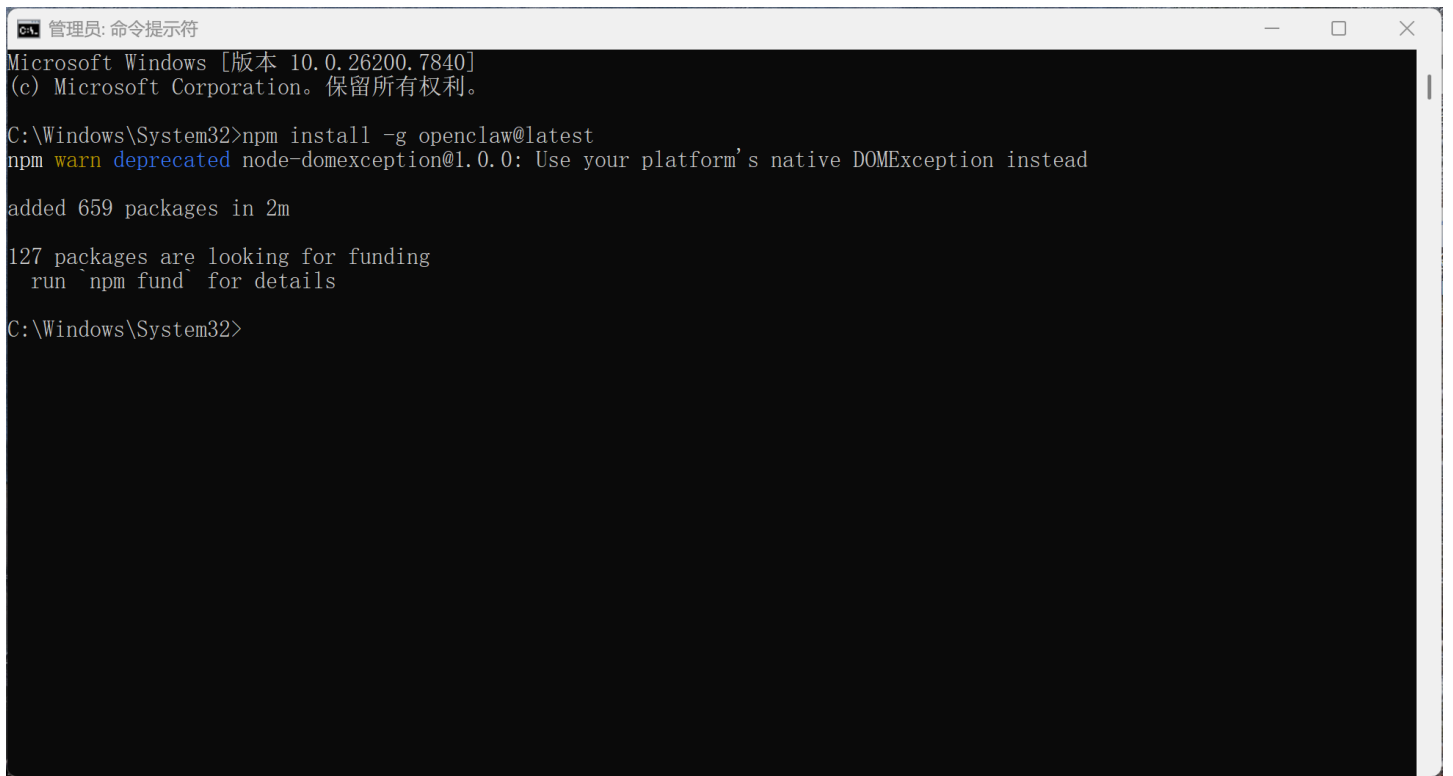


## (2) 安装 OpenClaw

使用 npm 全局安装 OpenClaw:

代码块

```
1 #全局安装
2 npm install -g openclaw@latest
3 #国内镜像加速安装
4 npm install -g openclaw@latest --registry=https://registry.npmmirror.com
5 #验证安装
6 openclaw --version
```



```
管理员: 命令提示符
Microsoft Windows [版本 10.0.26200.7840]
(c) Microsoft Corporation。保留所有权利。

C:\Windows\System32>npm install -g openclaw@latest
npm warn deprecated node-domexception@1.0.0: Use your platform's native DOMException instead

added 659 packages in 2m

127 packages are looking for funding
  run `npm fund` for details

C:\Windows\System32>
```

### (3) 运行初始化向导

运行初始化向导完成基本配置：

代码块

```
1 openclaw onboard --install-daemon
```

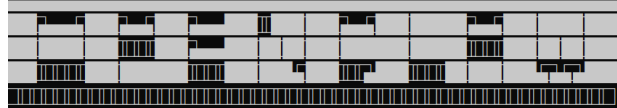
```

C:\Windows\System32>openclaw --version
2026.3.7

C:\Windows\System32>openclaw onboard --install-daemon
🐞 OpenClaw 2026.3.7 (42a1394) — I don't sleep, I just enter low-power mode and dream of clean diffs.

Windows detected — OpenClaw runs great on WSL2!
Native Windows might be trickier.
Quick setup: wsl --install (one command, one reboot)
Guide: https://docs.openclaw.ai/windows

```



```

🐞 OPENCLAW 🐞

OpenClaw onboarding

Security
-----

Security warning — please read.

OpenClaw is a hobby project and still in beta. Expect sharp edges.
By default, OpenClaw is a personal agent: one trusted operator boundary.
This bot can read files and run actions if tools are enabled.
A bad prompt can trick it into doing unsafe things.

OpenClaw is not a hostile multi-tenant boundary by default.
If multiple users can message one tool-enabled agent, they share that delegated tool
authority.

If you're not comfortable with security hardening and access control, don't run
OpenClaw.
Ask someone experienced to help before enabling tools or exposing it to the internet.

Recommended baseline:
- Pairing/allowlists + mention gating.
- Multi-user/shared inbox: split trust boundaries (separate gateway/credentials, ideally
  separate OS users/hosts).
- Sandbox + least-privilege tools.
- Shared inboxes: isolate DM sessions (`session.dmScope: per-channel-peer`) and keep
  tool access minimal.
- Keep secrets out of the agent's reachable filesystem.
- Use the strongest available model for any bot with tools or untrusted inboxes.

Run regularly:
openclaw security audit --deep
openclaw security audit --fix

```

安装完成模样

向导会依次询问以下选项，按下方说明选择：

选项	选择
Security 安全确认	Yes
Onboarding mode	Manual (手动配置)
Config handling (重装时出现)	Reset
Reset scope (重装时出现)	Full reset
What do you want to set up?	Local gateway (this machine)
Workspace directory	默认
Model/auth provider	Skip for now
Filter models by provider	All providers
Default model	Keep current (默认)
Gateway port	18789 (默认)
Gateway bind	LAN (0.0.0.0)
Gateway auth	Token
Tailscale exposure	Off (除非需要远程访问)
How to provide token	Generate/store plaintext token
Gateway token	留空自动生成
Configure chat channels now?	No (先跳过)
Search provider	Skip for now
Configure skills now?	Yes 或选择 Skip for now
Install missing skill deps	Skip for now
各类 API key 提示 (NOTION、OPENAI、ELEVENLABS 等)	No
Enable hooks?	Skip for now
Gateway service runtime	Node (recommended)
Enable shell completion?	Yes

向导完成后会自动安装 Gateway 后台服务。如果提示 "Model check: No auth configured"，这是正常的，因为我们跳过了官方认证，后面会手动配置中转服务。

## (4) 选择AI模型

以下配置字段是重点，务必正确填写：

1. 选择claude-sonnet-4-6模型
2. "baseUrl" - <https://api.apixhm.com>
3. "apiKey" - 必须填写你自己购买的 API Key
4. 其他配置：选择 skip 暂时跳过（后续可在面板修改）。

```
◇ Install missing skill dependencies
Skip for now

◇ Set GOOGLE_PLACES_API_KEY for goplaces?
No

◇ Set GOOGLE_PLACES_API_KEY for local-places?
No

◇ Set GEMINI_API_KEY for nano-banana-pro?
No

◇ Set NOTION_API_KEY for notion?
No

◇ Set OPENAI_API_KEY for openai-image-gen?
No

◇ Set OPENAI_API_KEY for openai-whisper-api?
No

◇ Set ELEVENLABS_API_KEY for sag?
No
```

全 no

```
◆ How do you want to hatch your bot?
○ Hatch in TUI (recommended)
● Open the Web UI
○ Do this later
```

### 3、启动OpenClaw

打开CC Switch



### 还没有添加任何供应商

如果你已有配置，请点击“导入当前配置”，所有数据将安全保存在 default 供应商中

 导入当前配置

添加供应商



## ← 添加新供应商

供应商名称

例如：Claude 官方

随便

备注

例如：公司专用账号

官网链接

https://example.com (可选)

API 协议

OpenAI Completions

gpt使用

OpenAI Completions

OpenAI Responses

Anthropic Messages

claude使用

Google Generative AI

AWS Bedrock

API key

只需要填这里，下方配置会自动填充

取消

+ 添加

## ← 添加新供应商

OpenAI Completions

选择与供应商 API 兼容的协议类型。大多数供应商使用 OpenAI Completions 格式。

API 端点

https://api.example.com/v1

https://api.apixhm.com/v1

供应商的 API 端点地址。

API Key

只需要填这里，下方配置会自动填充

输入key

发送 User-Agent

部分供应商需要浏览器 User-Agent 才能正常访问。

模型列表

暂无模型配置。点击添加模型来配置可用模型。

配置该供应商支持的模型。模型 ID 用于 API 调用，显示名称用于界面展示。

+ 添加模型

选择claude-sonnet-4-6模型

取消

+ 添加

## 重启龙虾

代码块

- 1 重启指令
- 2 `openclaw gateway restart`
- 3 调试指令
- 4 `openclaw gateway --port 18789`
- 5 网址页面打开
- 6 `http://127.0.0.1:18789/?token=你的token`

## 八、Cherry安装和使用教程

下载地址<https://www.cherry-ai.com/download>

更新

## 更新令牌信息



### 基本信息

设置令牌的基本信息

#### 名称 \*

123

#### 令牌分组

反重力逆向,完整1m上下文, 32k输出,每天9-11点不可用,接入chatbox,cherry选这...

##### CC\_AWS BedRock 渠道

AWS|Bedrock

12x 倍率

##### CC\_混合分组

IDP逆向,完整1m上下文, 32k输出

1.5x 倍率

##### CC\_特惠渠道

满血claude,只能用opus,支持web search,1m上下文,唯一的缺点就是慢,很慢

0.9x 倍率

##### CC优化渠道 (有缓存)

反重力逆向,完整1m上下文, 32k输出,每天9-11点不可用,接入chatbox,cherry选这个渠道

1.8x 倍率

##### Claudecode-VT渠道

满血claude,1m上下文,极速响应, 稳定高并发, 全客户端兼容

3.5x 倍率

#### 无限额度



令牌的额度仅用于限制令牌本身的最大额度使用量, 实际的使用受到账户的剩余额度限制



### 访问限制

设置令牌的访问限制

提交

取消



令牌管理中, 令牌编辑选择优化渠道



# 你的超级 AI 工作站

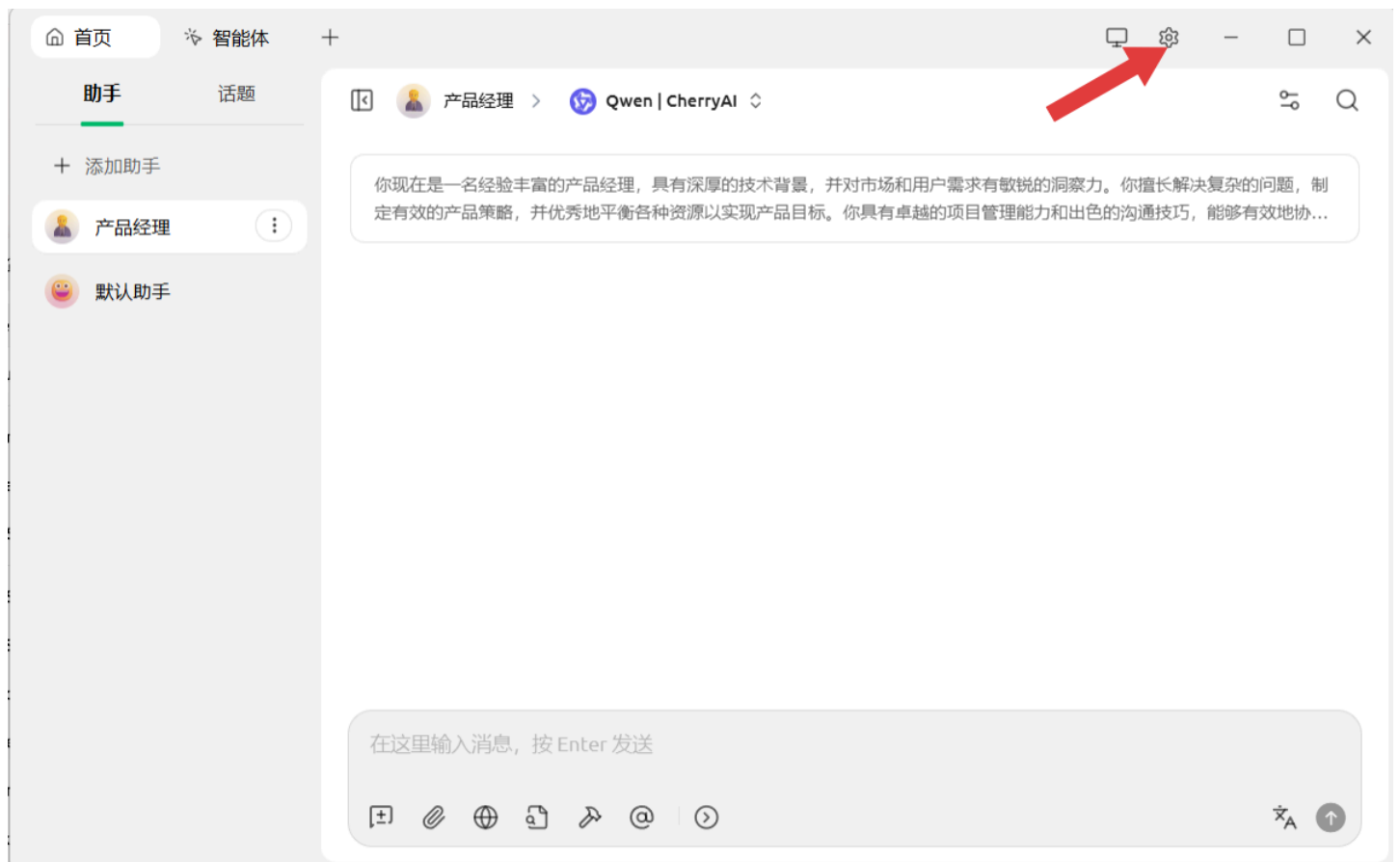
智能对话 · 自主 Agent · 无限创造, 统一接入主流大模型

下载 v1.8.4

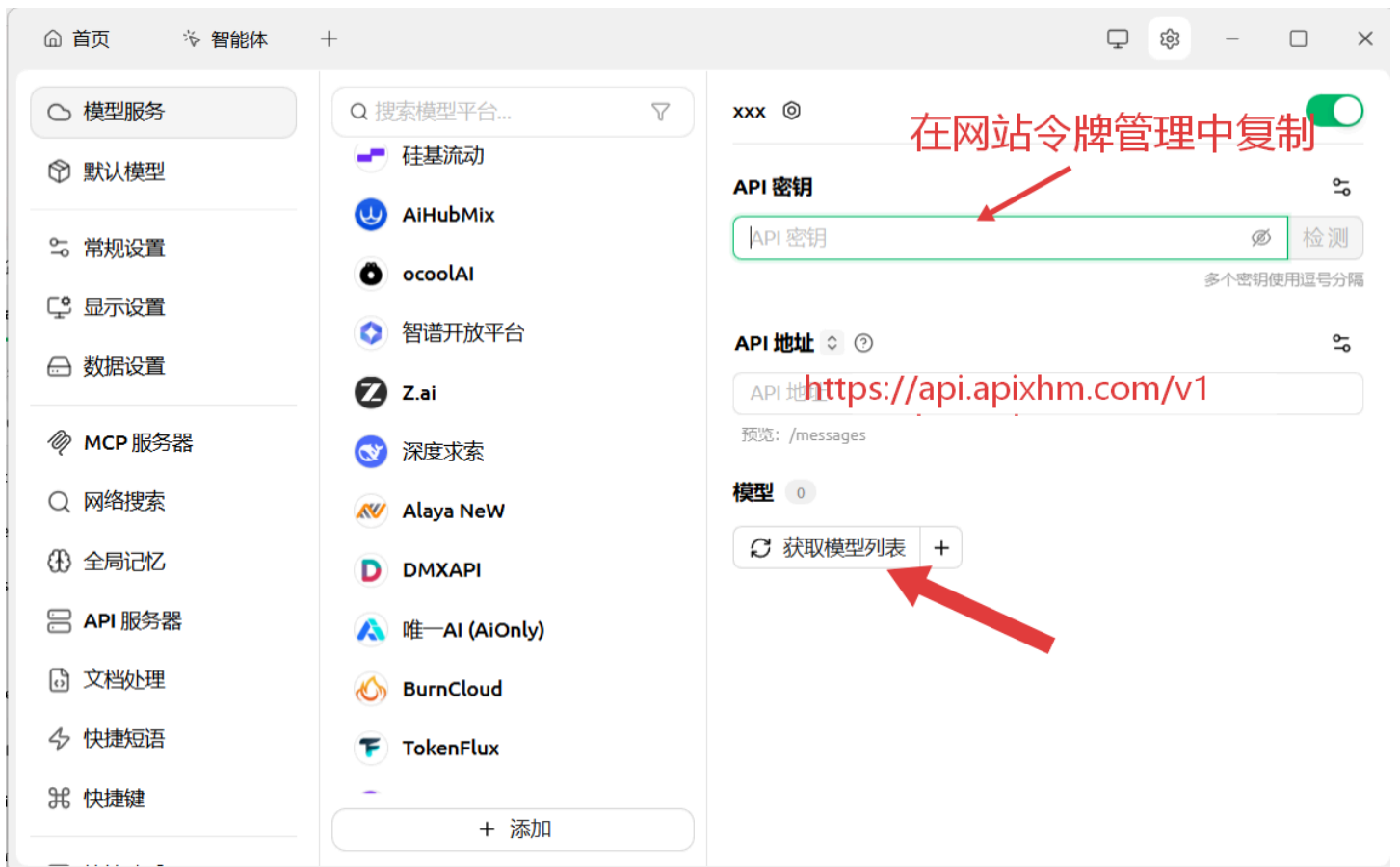
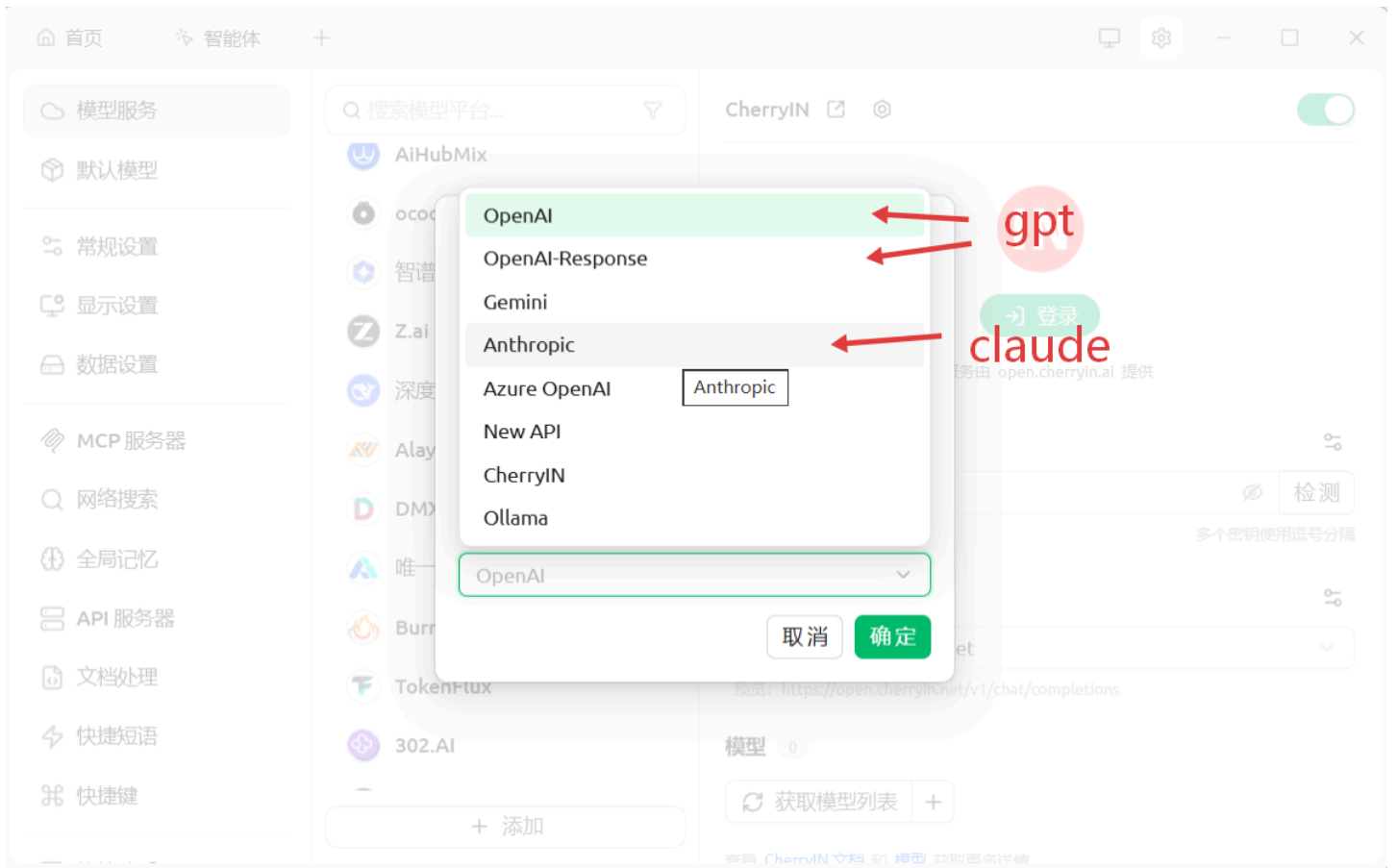
文档 →



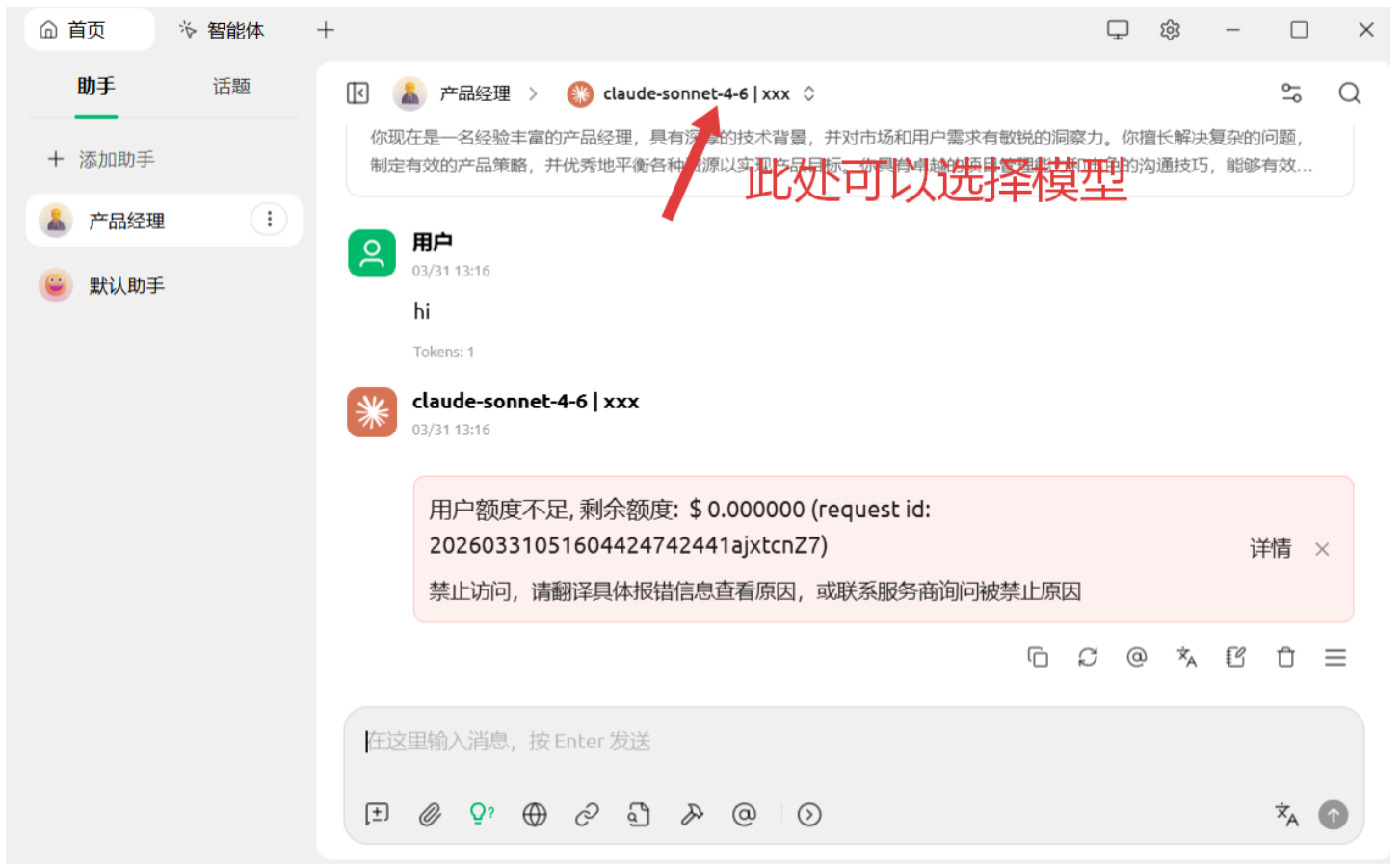
## 下载完成后点击设置



## 点击添加, 名字随便起, 选择模型



以下模型可以选择 (claude)



## 九、Chatbox安装和使用教程

下载地址<https://chatboxai.app/zh>

更新

## 更新令牌信息



### 基本信息

设置令牌的基本信息

#### 名称 \*

123

#### 令牌分组

反重力逆向,完整1m上下文, 32k输出,每天9-11点不可用,接入chatbox,cherry选这...

#### CC\_AWS BedRock 渠道

AWS|Bedrock

12x 倍率

#### CC\_混合分组

IDP逆向,完整1m上下文, 32k输出

1.5x 倍率

#### CC\_特惠渠道

满血claude,只能用opus,支持web search,1m上下文,唯一的缺点就是慢,很慢

0.9x 倍率

#### CC优化渠道 (有缓存)

反重力逆向,完整1m上下文, 32k输出,每天9-11点不可用,接入chatbox,cherry选这个渠道

1.8x 倍率

#### Claudecode-VT渠道

满血claude,1m上下文,极速响应, 稳定高并发, 全客户端兼容

3.5x 倍率

#### 无限额度



令牌的额度仅用于限制令牌本身的最大额度使用量, 实际的使用受到账户的剩余额度限制



### 访问限制

设置令牌的访问限制

提交

取消



令牌管理中, 令牌编辑选择优化渠道



# Chatbox AI, 办公学习好助手

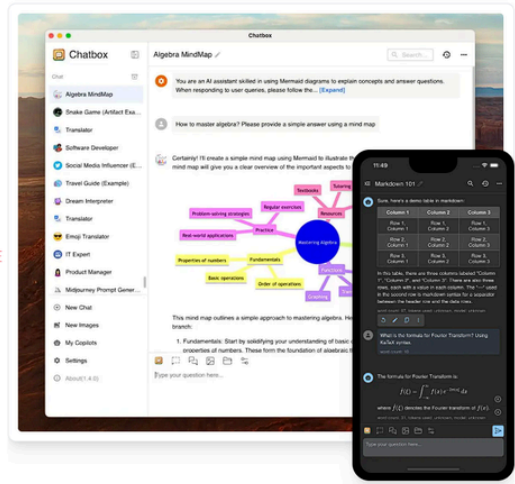
Chatbox AI 是一款 AI 客户端应用和智能助手，支持众多先进的 AI 模型和 API，可在 Windows、MacOS、Android、iOS、Linux 和网页版上使用。

Chatbox 软件有多种用途，但作为一个模型 API 和本地模型的连接工具，其主要功能一直都是完全免费的。近期出现了附带 Chatbox 的所谓一键本地部署 DeepSeek 的付费捆绑软件安装包，这类软件均与 Chatbox 无关。在 Chatbox 用户条款中明确禁止这一捆绑销售的侵权行为。请用户谨慎辨别，谨防上当受骗！

免费下载 (for Windows) 启动网页版

获取移动版

iOS Android Google Play 更多选项



Chatbox 1.20.0

- 聊天
- Just chat
- Markdown 101...
- Software...
- Translator...
- Social Media...
- Travel Guide...
- 翻译助手 (示例)
- 夸夸机 (示例)
- 小红书文案生成...
- 做图表
- 贪吃蛇(Artifact...

新对话 生成图片

- 我的搭档
- 设置
- 帮助
- 关于 (1.20.0)



今天我能为你提供什么帮助？

欢迎来到 Chatbox!

登录后与 AI 聊天

打开设置

登录 Chatbox AI 其他选项

在这里输入你的问题...



选择模型

AI 生成的内容可能不准确。请核实重要信息。

Chatbox AI

模型提供方

默认模型

联网搜索

MCP

知识库

文档解析器

对话设置

键盘快捷键

常规设置

Chatbox AI

OpenAI

OpenAI (Responses)

Gemini

Claude

DeepSeek

Qwen

Qwen Portal

+ 添加

从剪贴板导入

Claude

身份验证

通过 OAuth 登录

API 密钥

检查

API 主机

https://api.apixhm.com/v1

https://api.anthropic.com/v1/messages

模型

+ 新建

重置

获取

Claude Opus 4.6

1.0M 128K

Claude Sonnet 4.6

1.0M 64K

Claude Opus 4.1 (latest)

200K 32K

Claude Sonnet 4.5 (latest)

200K 64K

Claude Haiku 4.5 (latest)

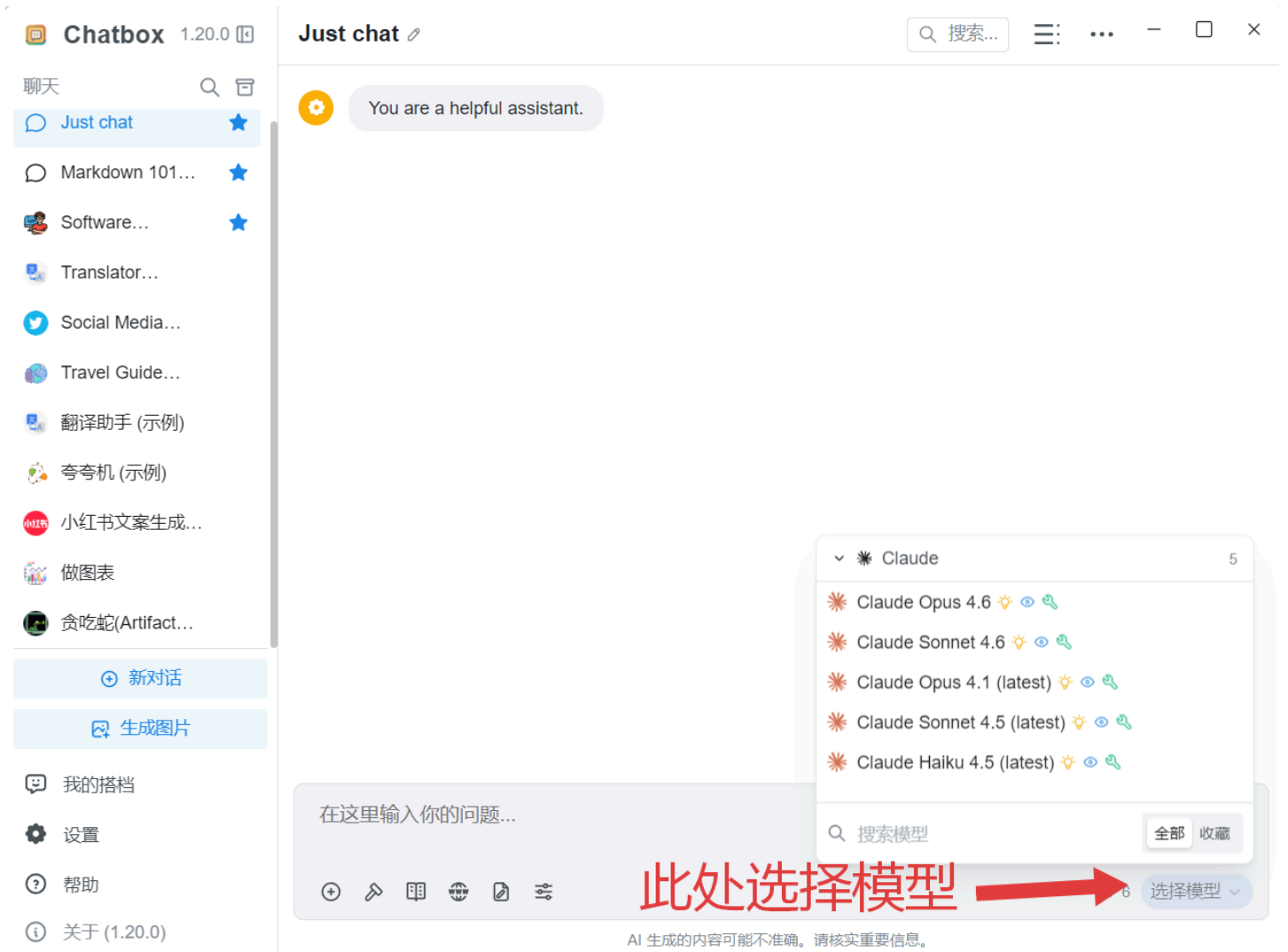
200K 64K

gpt选择

官网令牌管理复制

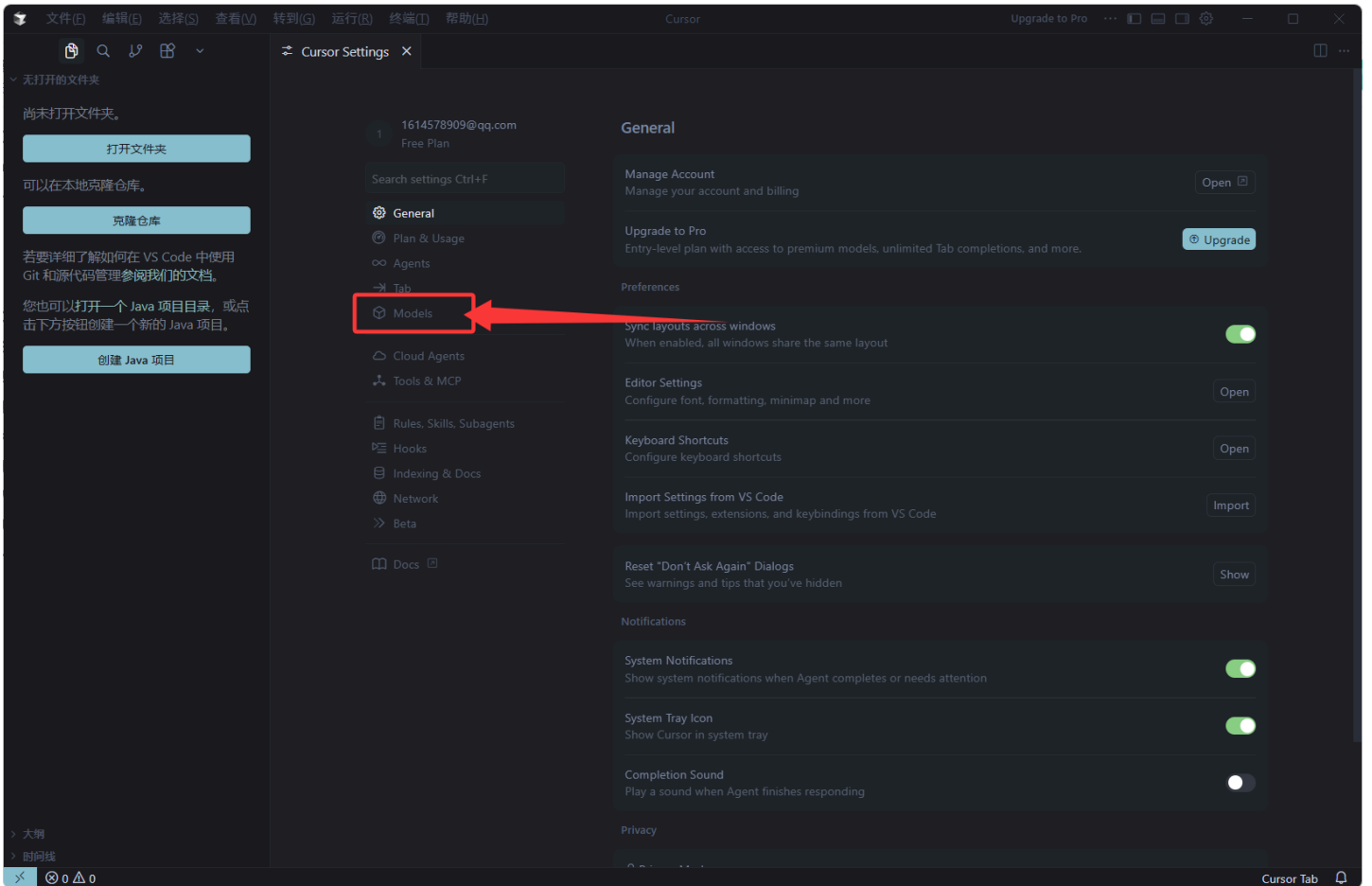
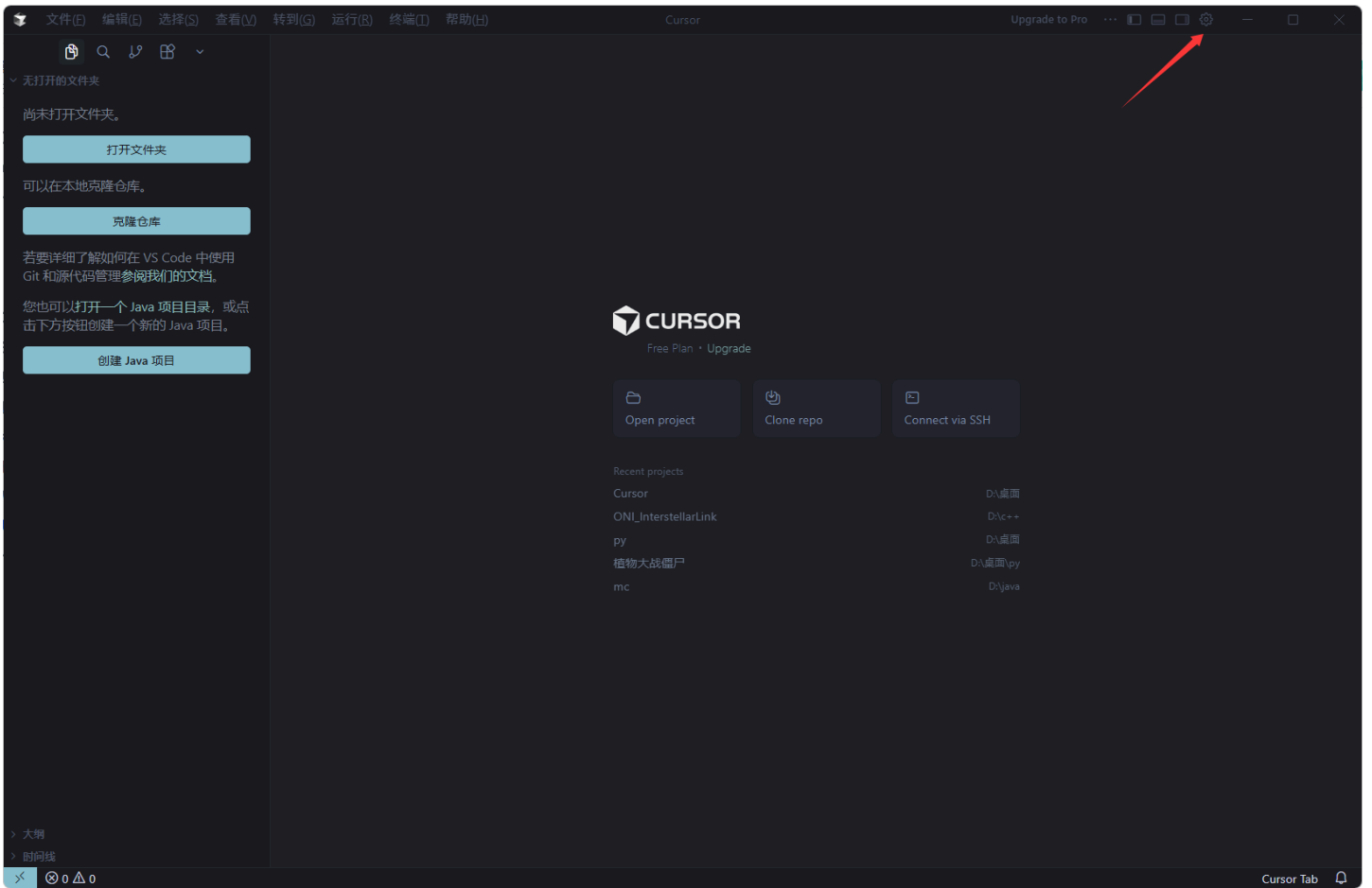
Claude选择

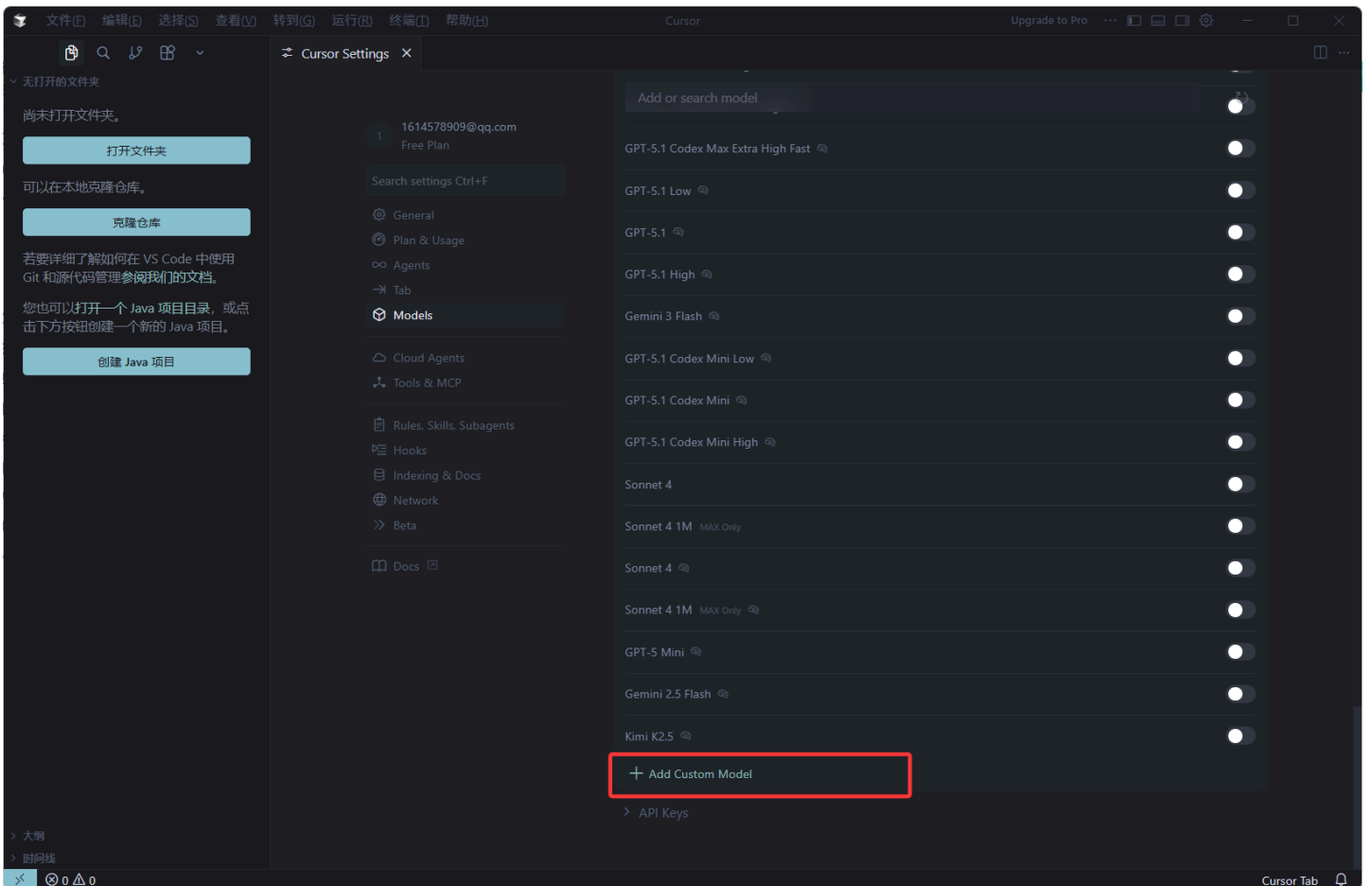
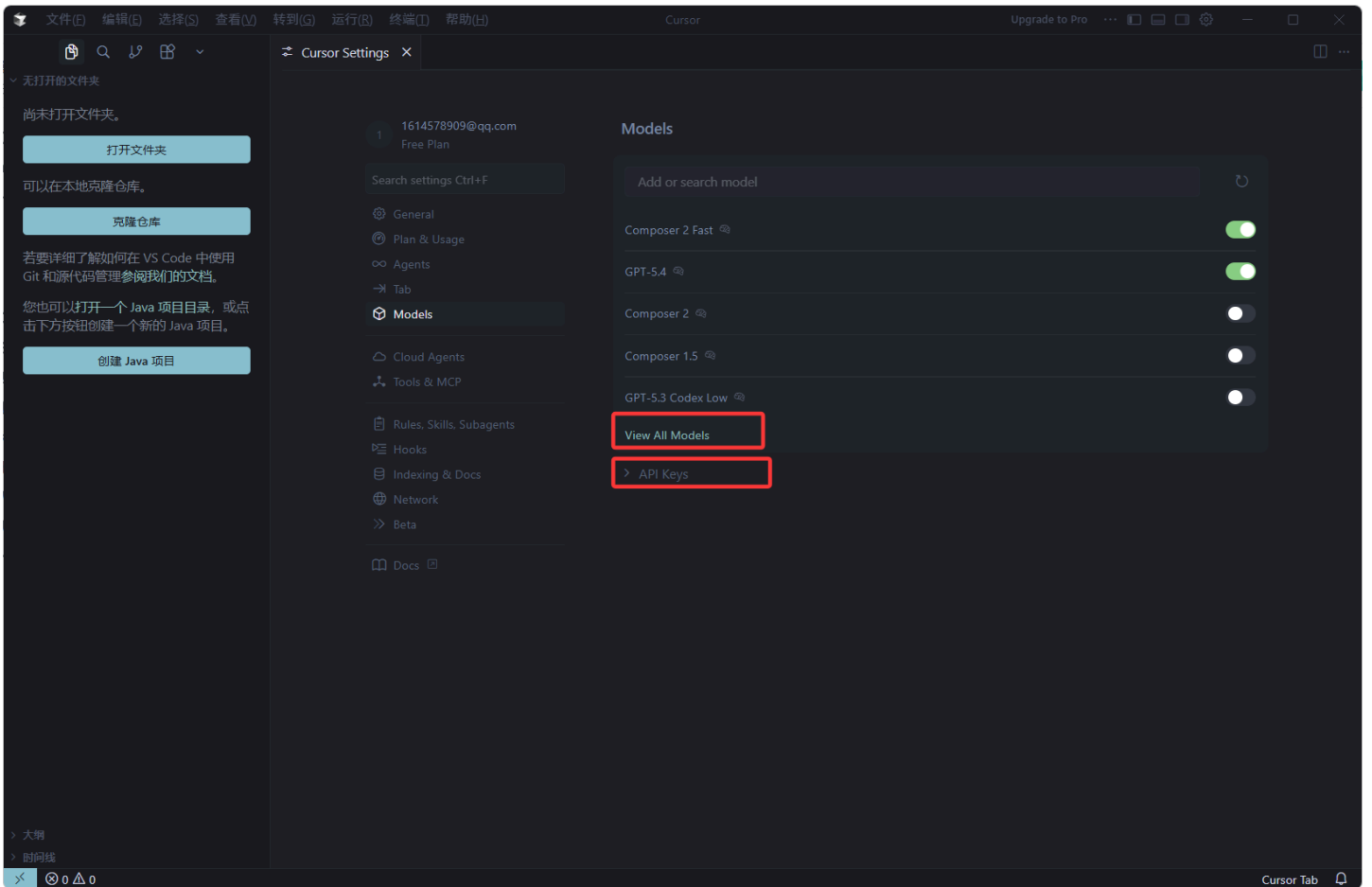
没有的话点击获取



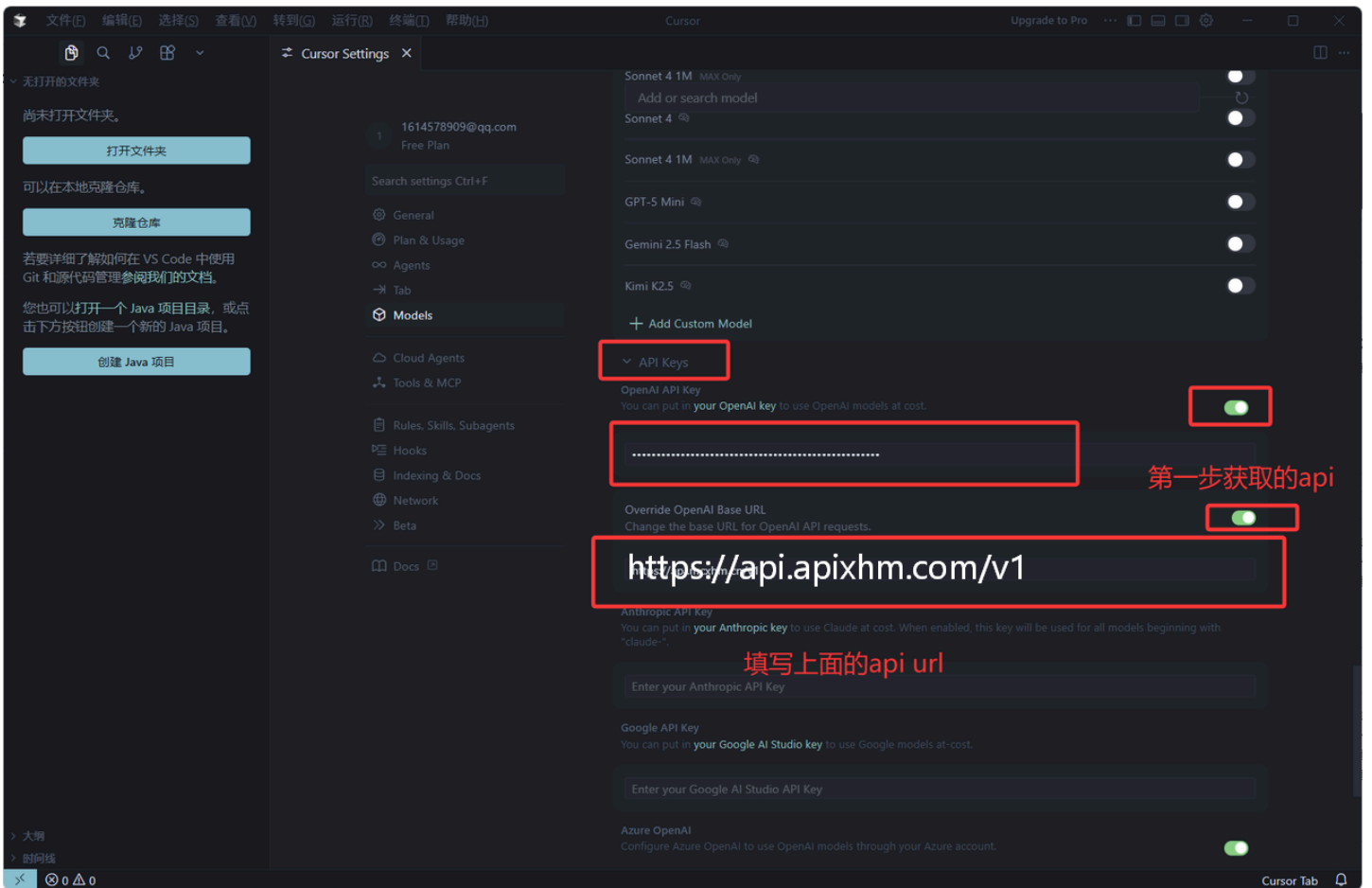
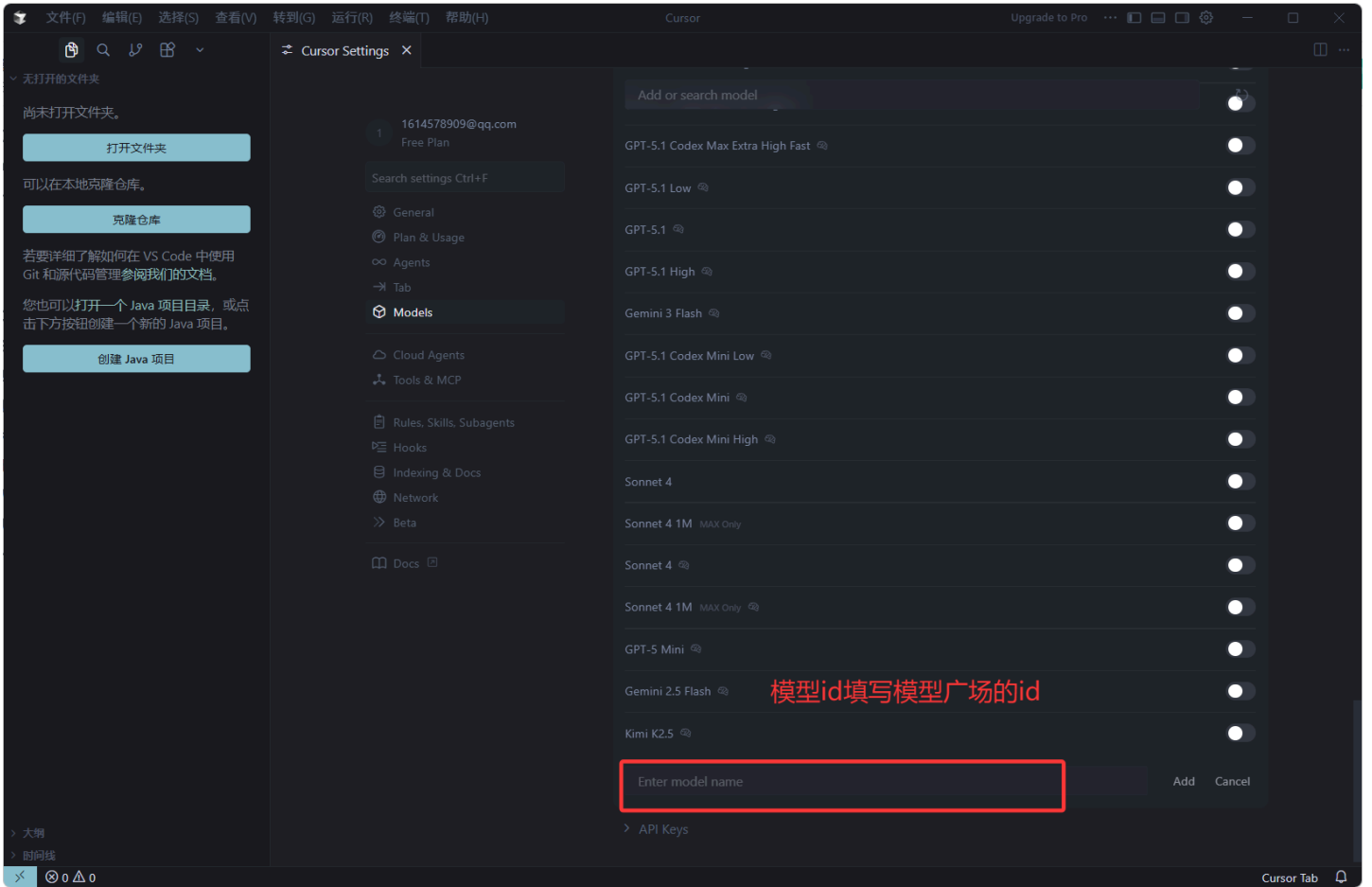
## 十、接入Cursor教程

- 1、参考教程 一、注册 & 兑换余额 & 续费 & API Key 去获取APIKey
- 2、参考下方图文教程





模型广场链接: <https://api.mcxhm.cn/pricing> 记得选择左侧分组



## Models

Add or search model



Composer 2 Fast



GPT-5.4



claude-opus-4-6



Composer 2



Composer 1.5



GPT-5.3 Codex Low



GPT-5.3 Codex Low Fast



GPT-5.3 Codex



GPT-5.3 Codex Fast



GPT-5.3 Codex High



GPT-5.3 Codex High Fast



GPT-5.3 Codex Extra High



GPT-5.3 Codex Extra High Fast



GPT-5.4 Low



GPT-5.4 Fast



应用你刚才自定义的模型

最后 记得开魔法使用自定义模型 不然不行