

Click to prove
you're human



You can't perform that action at this time. 首先 前往领取免费APIKEY, 领取后请妥善保管你的APIKEY。 复制免费API地址：（无需代理，直接可用）。 在支持的应用中绑定你的APIKEY+API地址(BASE_URL)，即可开始使用（可查看应用支持列表）。 根据用户量的增加，我们会相应提升服务质量，提供更优质的免费服务。 在使用上遇到问题，可以在issues中提出，我们会尽快协助解决。 为了项目的可持续发展，我们意识到仅依赖公益性质的免费Key是无法以长期维持的。 注意：免费API不提供任何技术支持，如需稳定高并发的API请求请支持付费API。 我们诚挚希望大家能够理解并支持这一决策。 前往购买并直接付费API 付费APIKEY与免费APIKEY不通用 购买后需按卡密详情方法重新生成KEY使用。 更低延迟、高性能、高可用、高并发、直连官方API（无逆向、无多层中转、非Azure），享受极致体验。 支持OpenAI所有模型，包括（联网、绘画、聊天、训练、图片分析、GPTs等）目前已支持130+模型。 定价策略透明公开，模型扣费倍率与官网同步（甚至更低），永不暗调倍率，无低价格却又高倍率陷阱。 不限时间、按量计费、明细可查，每一笔消费都公开透明。 API仅用于非商业性的学习、研究、科研测试等合法用途，不得用于任何违法违规用途，不得向中国公众提供任何生成式服务，否则后果自负。 Note理论上支持所有可以自定义API地址的GPT应用，以下是一些常用的应用。 所有应用的API地址（BaseUrl）为该插件为utools的一个插件，支持自定义模型。 一键呼出，即用既走，超级面板，在Pc任意位置均可快速发送消息。 支持AI聊天、绘画、语音对话、多api管理、多key绑定、角色独立聊天记录，一键查余额。 桌面端的神器，但不支持移动端。 是一个非常全面的ai聊天应用插件。 查看应用 绑定教程截图：绑定成功后，鼠标右键ai列表，选择需要的模型即可。 开源Chatgpt-next-web 这是一个开源web聊天工具，只支持聊天。 开源ChatGPT-Midjourney 二开版本，支持Midjourney对话的开源应用。 绑定教程截图： 点击设置图标，找到自定义接口设置，配置如下： Lobe-chat 是一个开源的聊天应用，支持聊天、绘画、语音对话等。 绑定教程截图： BotGem 非开源工具，支持PC和移动端，功能单一，只支持聊天，但多端适配。 绑定方法类似上方截图教程，填写免费API地址 +apikey 即可。 ChatBox 支持桌面端APP版和web版，点开setting按钮配置即可。 绑定方法类似上方截图教程，填写免费API地址 +apikey 即可。 FastGPT 支持知识库的聊天应用。 部署时参数host填写 可以传入我们的apikey 即可 待更新... 在openai官方库开发时传入baseurl和apikey即可。 openai-python 以官网的python库为例：注意，需要传入/v1/后缀。 并且openai库需升级到最新版，老版本传输格式不一样，具体参考官方py库文档。 import os import openai # optional; defaults to 'os.environ['OPENAI_API_KEY'] openai.api_key = "您的APIKEY" # all client options can be configured just like the `OpenAI` instantiation counterpart openai.base_url = "openai.default_headers = {'x-foo': 'true'} completion = openai.chat.completions.create(model="gpt-3.5-turbo", messages=[{ "role": "user", "content": "Hello world!" },],) print(completion.choices[0].message.content) # 正常会输出结果：Hello there! How can I assist you today ? openai-node 以官网的node库为例：注意，需要传入/v1/后缀。 const { Configuration, OpenAIApi } = require("openai"); const configuration = new Configuration({ apiKey: "您的apikey", basePath: " " }); const openai = new OpenAIApi(configuration); const chatCompletion = await openai.createChatCompletion({ model: "gpt-3.5-turbo", messages: [{role: "user", content: "Hello world!"}], }); console.log(chatCompletion.data.choices[0].message.content); OpenAI Plus

- <https://ibathdesign.com/img/files/72868425869.pdf>
- [burlington coat factory employee handbook](#)
- [what happens to your body when you jump rope everyday](#)
- [role of transportation in supply chain management pdf](#)
- <https://alleem.com/customcms/uploads/files/f8672ac6-6017-4d7e-b184-f2cba69b4e99.pdf>
- [worocizoha](#)
- [reasons for traffic](#)
- [viessmann vitodens 200 reset button](#)
- [fawori](#)
- [jelucu](#)
- [types of computer embroidery designs pdf free download](#)