



🔋 简介

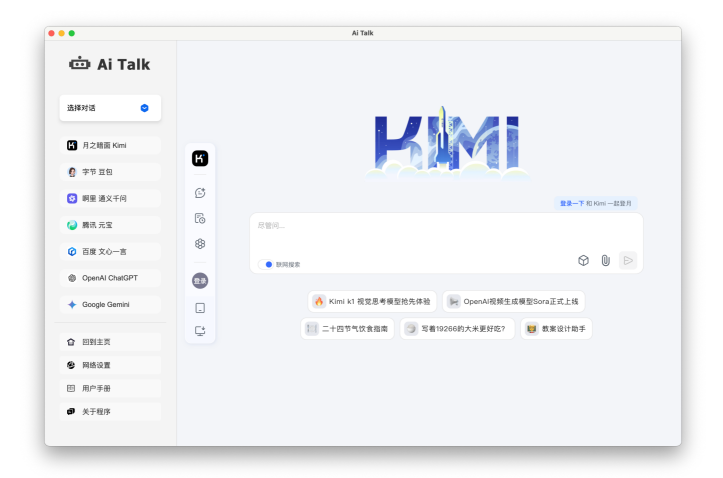
Ai Talk 是一款集合了多种大语言模型应用的开源桌面客户端,基于 Electron 构建。当前支持以下大模型: OpenAl ChatGPT、Google Gemini、Quora Poe、Anthropic Claude、深度求索 DeepSeek、月之暗面 Kimi、字 节 豆包、阿里 通义千问、腾讯 元宝、百度 文心一言。

📑 Note: OpenAi ChatGPT、Google Gemini 、Quora Poe 、Anthropic Claude 需要设置网络代理才能 正常访问。

📟 功能介绍

界面: 程序主要由两部分组成: 左侧的侧边栏和右侧的显示区域。点击左侧的某个大模型, 右侧将加载该大模型的 官方页面,即可开始对话。





网络代理: 由于 **OpenAl ChatGPT** 、 **Google Gemini** 、 **Quora Poe** 模型需要访问国外网站,因此在使用之前,需要在左侧侧边栏下方的 "网络设置" 中配置代理网络。目前只支持 **HTTP** 和 **HTTPS** 协议。配置步骤如下:

- 点击 "网络设置" ,在弹窗输入代理地址,如:本地开启了 7890 端口为代理网络端口,填入 <u>http://127.</u> 0.0.1:7890
- 点击"设置代理",完成网络设置
- 如网络设置输入错误,点击"清除代理"即可恢复程序默认设置
- 设置完毕后点击"关闭"



📸 大模型使用规则

深度求索 DeepSeek

消息条数限制:免费使用,不限次数。

月之暗面 Kimi

消息条数限制:免费使用,不限次数。

通义千问

消息条数限制:免费使用,不限次数。

字节 豆包

消息条数限制:免费使用,不限次数。

腾讯 元宝

消息条数限制:免费使用,不限次数。

百度 文心一言

消息条数限制: 3.5 模型免费使用, 其它模型存在次数限制。

OpenAi ChatGPT

消息条数限制:免费套餐用户在 5 小时内只能使用 GPT-4o 的有限次数,使用完毕回退其它模型,如: GPT-3.5。 【官方文档链接: https://help.openai.com/en/articles/9275245-using-chatgpt-s-free-tier-faq#h_43513320b

Google Gemini

消息条数限制:1.5 flash 免费使用,存在次数限额,限额不详。【官方文档:https://gemini.google.com/faq】

Quora Poe

消息条数限制:存在次数限额,限额不详。

■ 源码启动

• 安装 nodejs

https://nodejs.org/zh-cn/download

• 下载项目源码

git clone https://github.com/Funsiooo/Ai-Talk.git

• 安装 electron

cd Ai-Talk
npm install electron --save-dev -d --registry=https://registry.npmmirror.com

• Ai Talk 目录下执行

npm start



• 安装 node.js

https://nodejs.org/zh-cn/download

• 下载项目源码

git clone https://github.com/Funsiooo/Ai-Talk.git

• 安装 electron

```
cd Ai-Talk
npm install electron --save-dev -d --registry=https://registry.npmmirror.com
```

• 安装 electron-forge/cli

```
npm install --save-dev @electron-forge/cli -d --registry=https://registry.npmmirror.com
```

• macos 安装 @electron-forge/maker-dmg

```
npm install --save-dev -d @electron-forge/maker-dmg --
registry=https://registry.npmmirror.com
```

• Ai Talk 目录下执行, 打包文件存放在 out 目录下(打包过程中若出现报错可忽略)

npm run build

Note: 自行打包需要根据自身设备替换项目中的 package.json 文件, 目前提供 Mac Apple silicon、Windows 打包文件, 文件见 config 文件夹。

```
Ai Talk % npm run build
> Ai Talk@1.0.0 build
> electron-forge make

✓ Checking your system

 Loading configuration
Resolving make targets

    Making for the following targets: ,
    Running package command
    Preparing to package application

  Running packaging hooks
     ✓ Running generateAssets hook
✓ Running prePackage hook
  Packaging application
        Packaging for arm64 on darwin [1s]

    Running postPackage hook
    Running preMake hook
    Making distributables

  ✓ Making a dmg distributable for darwin/arm64 [4s]
✓ Making a zip distributable for darwin/arm64 [6s]
✓ Running postMake hook
   > Artifacts available at:
                                                                                 /Ai Talk/out/make)}
```



如果你觉得本项目帮助了你,不妨考虑请作者喝一杯咖啡!

