



## 简介

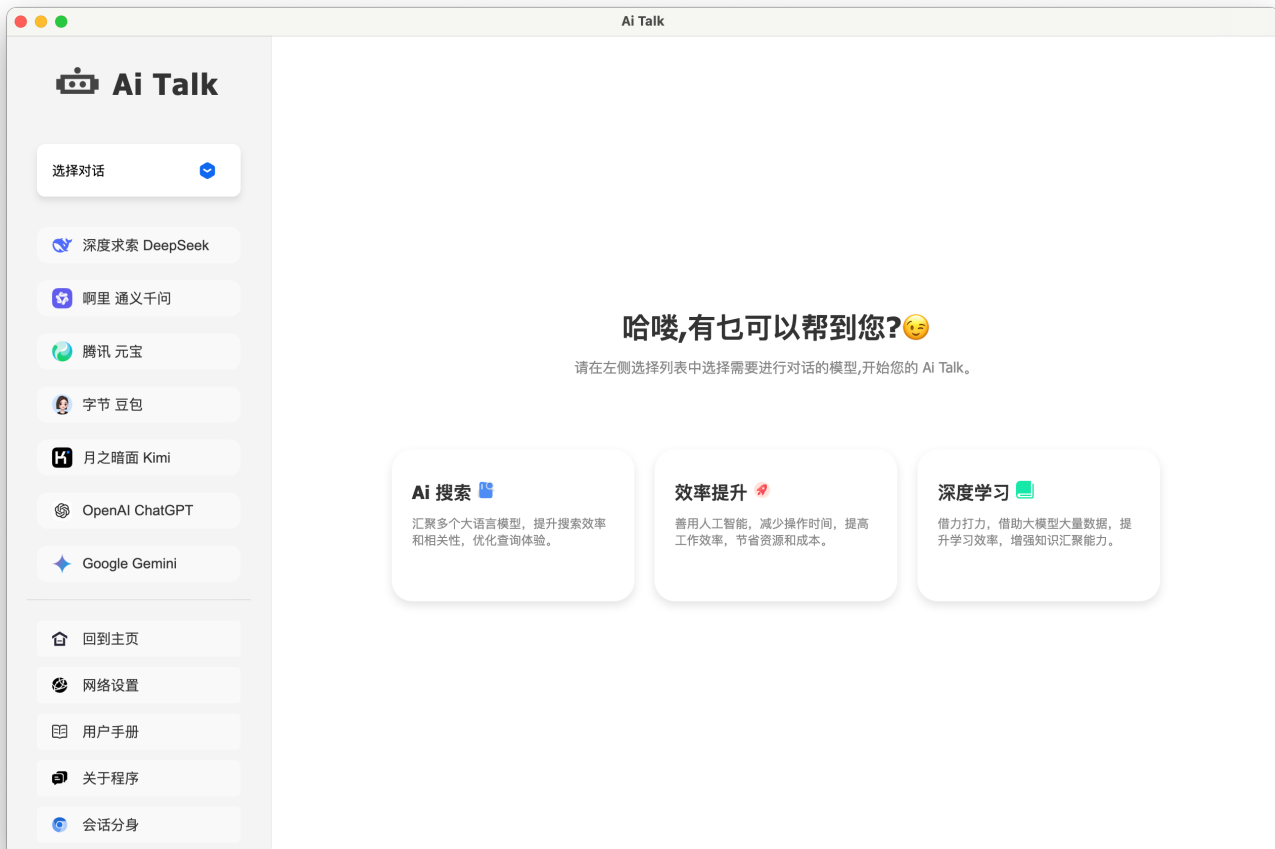
**Ai Talk** 是一款基于 Electron 框架开发的开源桌面客户端，集成了多个主流大语言模型与实用应用入口。当前支持的大模型入口包括：DeepSeek、通义千问、元宝、豆包、Kimi、文心一言、ChatGPT、Gemini、Perplexity、Claude、Poe、Manus、Grok、Meta、Sciencepal 以及 Copilot。其他应用入口：DeepL Translator、有道翻译和 Bing。

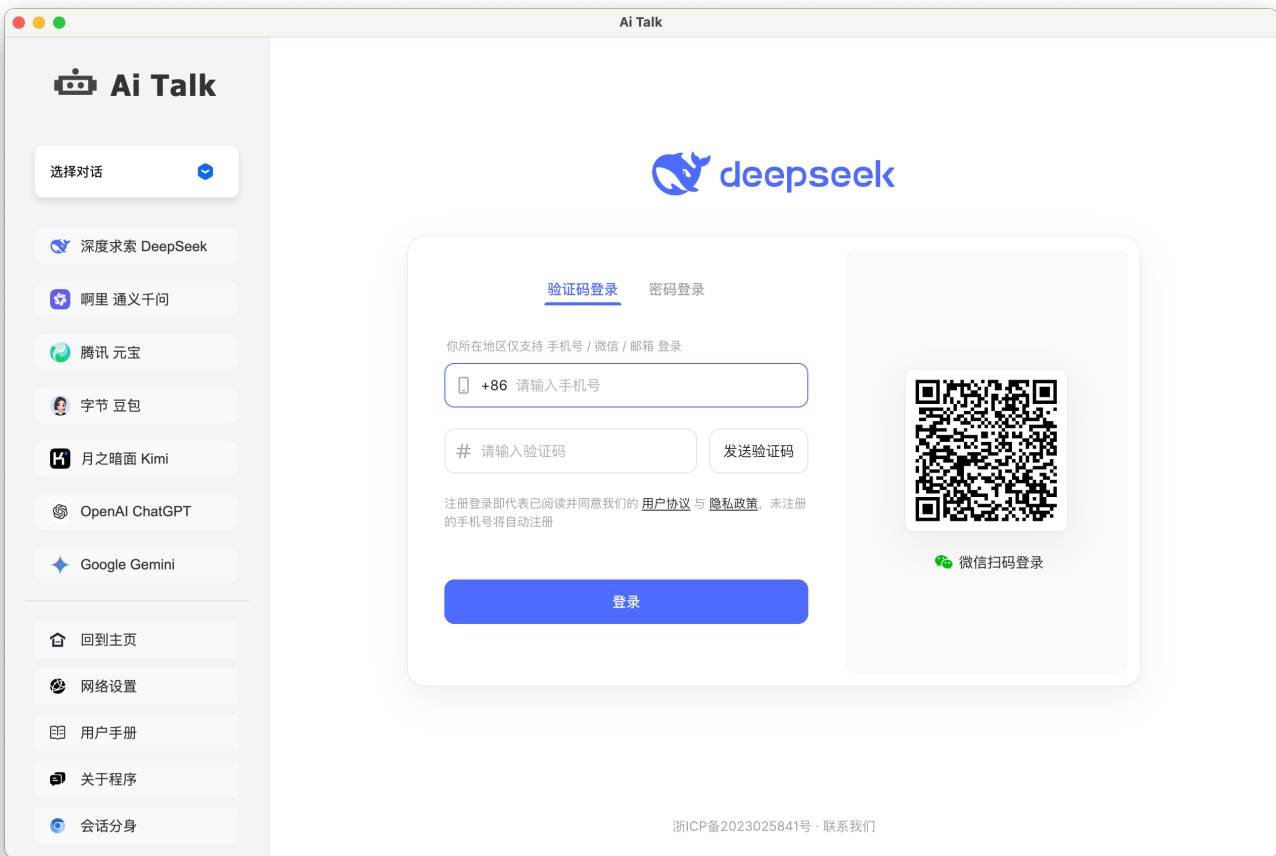
**Note:** 国内用户使用 Chatgpt、Gemini、Perplexity、Claude、Poe、Manus、Grok、Meta、Copilot 需要设置网络代理才能正常访问。

## 功能介绍

### 基本使用

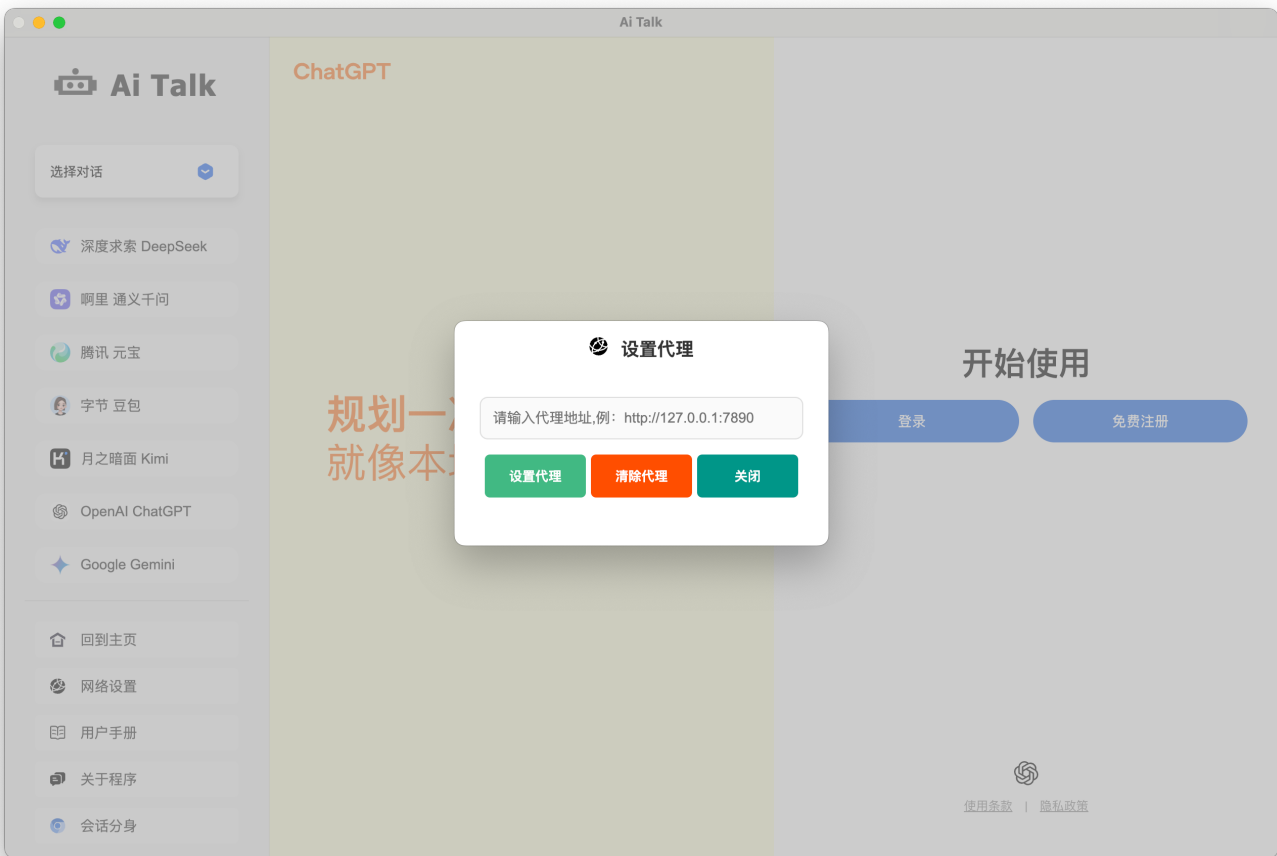
程序界面主要分为两个部分：“左侧侧边栏”与“右侧内容显示区”。当点击侧边栏中的某个大模型图标时，右侧区域将自动载入该模型的官方网页界面。登录个人账户后，即可直接在该页面内进行对话与交互。





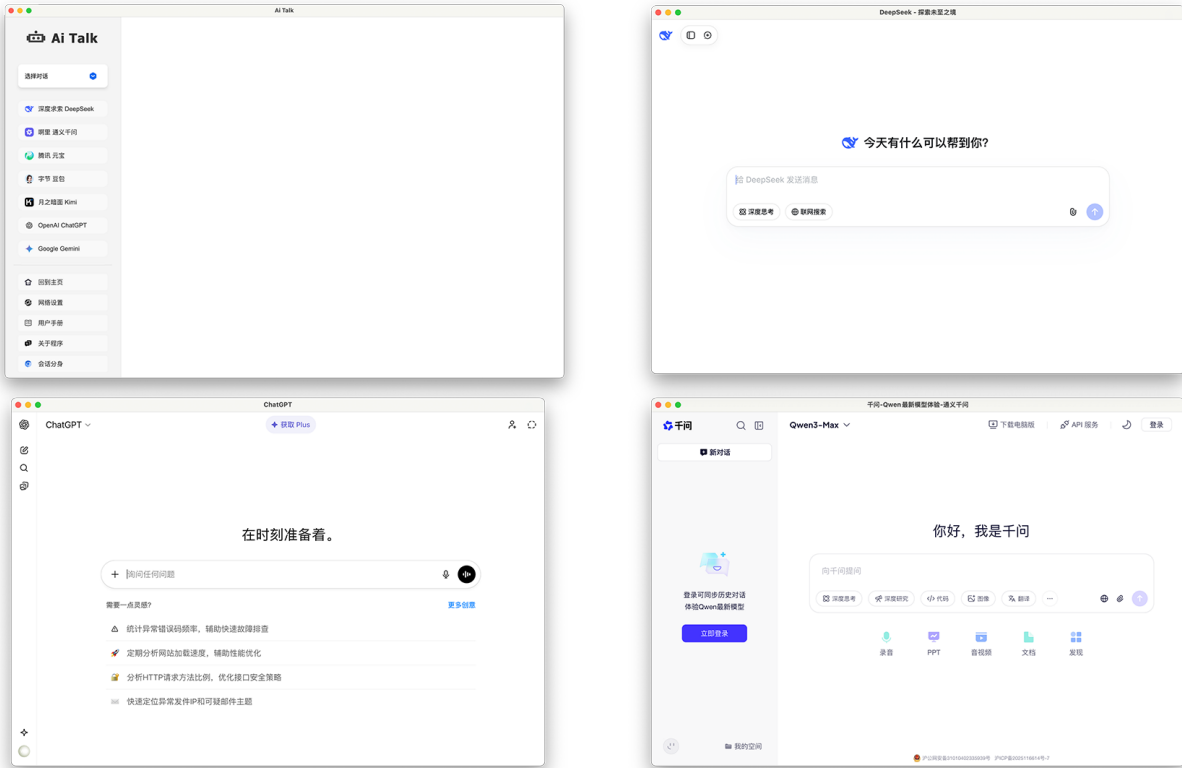
**网络代理：**由于 **ChatGPT**、**Gemini**、**Perplexity**、**Claude**、**Poe**、**Manus**、**Grok**、**Meta AI**、**Copilot** 等模型网络限制，因此国内用户使用之前，需要在左侧侧边栏下方的“网络设置”中配置代理网络。目前只支持 **HTTP** 和 **HTTPS** 协议。配置步骤如下：

- 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 <http://127.0.0.1:7890>
- 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”再次点击模型图标进行访问即可



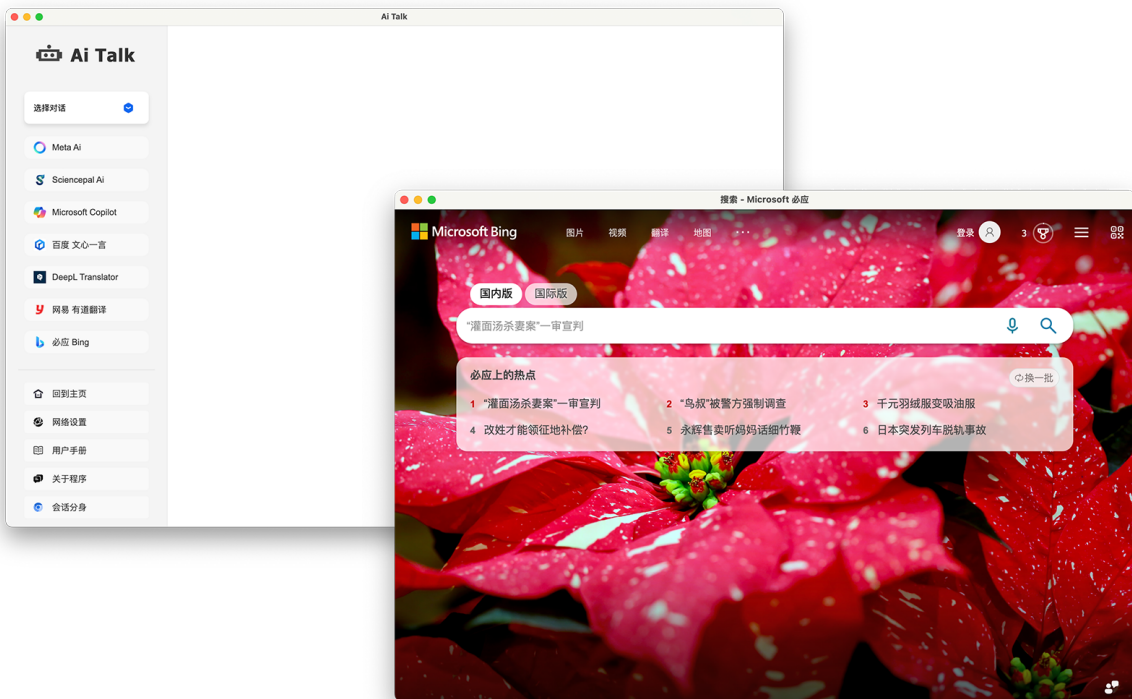
## 会话分身

此前版本仅支持单一会话，无法方便地对比不同模型的回答，也不能直接访问模型输出中的参考链接。新增的 **会话分身功能** 有效解决了这些限制。在当前版本中，用户可以通过会话分身同时打开多个模型会话。



该版本支持直接访问模型回答中的参考链接，用户可在当前应用内直接跳转浏览，无需额外启动浏览器。

为方便轻办公与信息检索，该版本也引入了 Bing 搜索入口，可以直接在当前程序实现类浏览器搜索



## 💻 源码启动

- 安装 nodejs

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

- 下载项目源码

```
git clone https://github.com/Funsioooo/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
```

## 📦 打包

- 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，若打包失败，可以尝试执行 `npm cache clean --force` 命令清理缓存，随后重新运行所有的打包命令）

```
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: [REDACTED]/Ai Talk/out/make)}
```