

你还不知道人工智能客户端？附使用教程！

产品名称	你还不知道人工智能客户端？附使用教程！
公司名称	征途财税顾问（广州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市天河区元岗村下元岗东街40号1号楼509房 (仅限办公)
联系电话	0755-21013312 13310861403

产品详情

这段时间，想必大家肯定早就领教过人工智能的威力了吧。

我们跟它说各种内容，比如写代码、汇总周报、写邮件、写诗句、查百科什么的，人工智能都对答如流，根本不在话下。

比如说让它基于 Vue3 写一个 div 的拖拽实现，思路清晰，代码正确：

比如让它汇总和润色一个周报：

写的还蛮「充实」的感觉的。

当然还有各种有趣的功能大家去人工智能继续试试吧~

那其实这次我要介绍的不是 GhatGPT，而是一个人工智能的客户端。

为什么要客户端呢？因为有了客户端我们就不用每次单独开一个浏览器，而且也不会迷失在无数的 TAB 里面了，而且客户端其实基于人工智能多了一些新的功能。

让我们来看看吧。

开门见山，这个客户端的 GitHub 地址是：<https://github.com/lencx/人工智能>，支持 Mac、Windows、Linux。

截止写文的时候，客户端已经更新到 0.7.0 版本，支持的功能有：

多平台的支持，Mac、Linux、Windows

支持导出人工智能的历史，生成图片、PDF、分享连接

自动升级提醒

通用/全局快捷键

系统托盘设定

支持一些快捷命令和配置选项

下面我们就来看看怎么搞吧。

安装

安装其实挺简单的，官-网提供了下载安装包，大家可以到这里 <https://github.com/lencx/人工智能#-downloads> 选择自己平台的安装包下载安装。

我这边是 Mac，安装完了之后会有这样的一个图标：

打开之后需要让我们注册或登录 OpenAI 的账号。

界面和 <https://chat.openai.com/> 是一样的，因为客户端其实就是外包了一个网页而已：

需要提醒下的是，如果你从来没用过 GhatGPT，在注册新账号的时候，有一步是验证手机号，这时候如果我们输入国内手机号会被提示「地区不被支持」。这时候建议开全局国外代理，并且使用国外手机号来完成验证。

这里推荐一个网站 <https://sms-activate.org/>，我们可以花一块钱左右买到一个 OpenAI 验证的手机号接收一次验证码。

搜索 OpenAI 服务，并选择对应地区即可，我选择的是马来西亚能成功接收到验证码（一开始选了一个印度的但没接收到验证码），而且也挺便宜的。

就是这样，希望大家能成功注册到一个人工智能账号。

测试

接下来就是一些常规操作了，进入之后我们就可以输入各种文字来尝试人工智能了，比如：

这时候大家会说，这客户端和网页有啥不一样啊？网页也有这功能啊。

有的，看图里面，右侧的几个其实就是客户端多出来的功能，分别是生成分享图片、PDF 和链接。

比如我点一下「生成分享图片」的按钮，就可以生成这样的一个分享图，还蛮不错的：

当然 PDF 也是一样的。

快捷命令

当然我觉得客户端更好用的功能在于一个叫快捷命令的功能，我们可以输入一些命令，启用人工智能的一些功能。

首先，我们输入一个 / 就能激活快捷命令，如图所示：

我们可以看到，这里已经内置了好多个快捷命令，比如 poet、chef、rapper 等，代表了让人工智能实现的一些功能。

比如这里有一个 /javascript_console 的快捷命令：

选中之后输入框就会多这么一些文字：

```
「 I want you to act as a javascript console. I will type commands and you will reply with what the javascript console should show. I want you to only reply with the terminal output inside one unique code block, and nothing else. do not write explanations. do not type commands unless I instruct you to do so. when i need to tell you something in english, i will do so by putting text inside curly brackets {like this}. my first command is console.log("Hello World"); 」
```

大意就是告诉人工智能，我会告诉你一段 JavaScript 代码，你帮我执行并输入结果，然后我的第一个命令是一个 console.log 语句。

对，就是这样，直接发出去即可：

然后人工智能就会按照我们说的来执行了。

接着，由于人工智能有记忆功能，它能知道刚才我们让它干了什么。

所以接下来，我们就可以接着让它干事情了。

接着继续输入第二段代码，它就能接着继续输出了：

是的，就是这个流程。

还有很多其他的功能，比如输入 /poem 作诗：

接着我们输入新的作诗要求就可以了：

OK，这下大家应该理解了吧，我们利用了人工智能的上下文记忆功能，结合一些快捷键，就能快速让人工智能帮我们完成想要的事情了。

那所以，如果我们把想要人工智能做的工作都收录整理下来，那么以后是不是就能直接调用了。

比如说，我输入一个中文类别的命令
/汇总周报，然后描述好要让它帮我们做什么，接着就可以让它帮我们汇总周报了。

想的挺好，人工智能客户端可以做到吗？可以！

我们通过人工智能的菜单里面打开 'Control Center'，就可以看到这样的一个配置界面：

我们可以切换到 Language Model - User Custom 部分，这里我们就可以添加一些自定义指令了。

比如我这里点击 Add Model 按钮，添加这样的指令：

这里第一个 `{cmd}` 就是我们到时候实际敲的命令，Act
就是对命令的一个描述，会出现在命令的描述里面，Prompt 就是告诉人工智能的话，这里我们需要详细描述一下需要人工智能做的事情，并给出一个示例。

编辑好了之后点击保存。

然后重启下人工智能，这时候我们就可以输入 /汇总周报 命令了：

然后点击空格转换为实际的文字，然后发出去：

OK，接下来我们就可以让它帮我们整理第二份周报了，而且第二次也不需要告诉他那么多前提了。

所以，到现在大家能体会到这个快捷指令的便捷用途了吧，我们可以提前录入好一些要求，然后第二次我们就无需赘述那么多要求，直接输入*直接的要求，人工智能就可以帮我们完成其中的操作了。当然第一次的时候，我们也可以自行替换想要替换的输入文本，同样也可以达成想要的效果。

有人说？那我应该整理一些什么命令呢？都行呀，比如整理周报、起草邮件、写 Python 代码，都行。

这里给大家介绍一个资源，叫 awesome-人工智能-prompts，GitHub 地址是：<https://github.com/f/awesome-人工智能-prompts>，这里面汇总了各种快捷命令，大家也可以到里面寻找些灵感，也可以贡献命令到这个 Repo，这样命令就会被自动收录到人工智能这个客户端里面。