

视觉理解模型

AutoGLM-Phone

 Copy page

概览

AutoGLM-Phone 是一个基于视觉语言模型的 AI 手机智能助理框架。它能以多模态方式理解屏幕内容，并通过 ADB 自动操控设备。用户只需用自然语言下指令，如“打开小红书搜美食”，模型即可解析意图、理解界面并自动规划、执行操作流程，无需手动点击。

 新模型上线，限时免费！**输入**

需要完成的任务指令

**输出**

任务行动完成

**上下文窗口**

20K

**最大输出**

2048

**支持的语言**

中文

**支持操控的硬件设备**

Android 系统的手机

推荐场景

[外卖选购](#) [商品购买](#) [出行服务](#) [资讯新闻](#) [租房找房](#)

- 在淘宝上的闪购帮我查找库迪咖啡的经典拿铁并下单

2. 再来一单：>

- 用美团再点一单最近的外卖。

使用资源

[接口文档](#)：API 调用方式

详细介绍

1 模型亮点

- 技术全面性**：核心技术是 AutoGLM 多模态模型 + ADB 设备控制，集成了视觉理解、任务规划、工具调用等完整能力栈；
- 商业化验证**：已在诸多合作以及测试中验证了实用性和稳定性；
- 应用价值**：真正的端到端智能，实现“所说即所得”的手机控制体验。

2 支持的应用

AutoGLM-Phone 支持 50+ 款主流中文应用，以下列举部分：

分类	应用
社交通讯	微信、QQ、微博
电商购物	淘宝、京东、拼多多
美食外卖	美团、饿了么、肯德基
出行旅游	携程、12306、滴滴出行
视频娱乐	bilibili、抖音、爱奇艺



分类	应用	搜索	更多
音乐音频	网易云音乐、QQ音乐、喜马拉雅		
生活服务 >	大众点评、高德地图、百度地图		
内容社区	小红书、知乎、豆瓣		

全量支持的应用，可到 [开源项目](#) 中运行脚本查看（欢迎点亮星星～）

3

可执行的操作

操作	描述
Launch	启动应用
Tap	点击指定坐标
Type	输入文本
Swipe	滑动屏幕
Back	返回上一页
Home	返回桌面
Long Press	长按
Double Tap	双击
Wait	等待页面加载
Take_over	请求人工接管（登录/验证码等）

应用示例

>

 0:00 / 1:23

帮我在美团点一杯冰豆花

调用指南

环境准备

1. Python 环境

建议使用 Python 3.10

2. ADB (Android Debug Bridge)

- 下载官方 ADB 安装包并解压到自定义路径
<https://developer.android.com/tools/releases/platform-tools?hl=zh-cn>
- 配置环境变量：



- MacOS: `export PATH=${PATH}::~~/Downloads/platform-tools`
- Windows: 参考 [第三方教程](#) 配置环境变量



- 验证adb是否安装成功:

```
# adb --version

Android Debug Bridge version 1.0.41
Version 36.0.0-13206524
Installed as /opt/homebrew/bin/adb
Running on Darwin 22.4.0 (arm64)
```

3. Android 设备配置

- Android 7.0+ 的设备或模拟器
- 启用开发者模式: 设置-关于手机-版本号连续点击10次
- 启用 USB 调试: 设置-开发者选项-USB调试



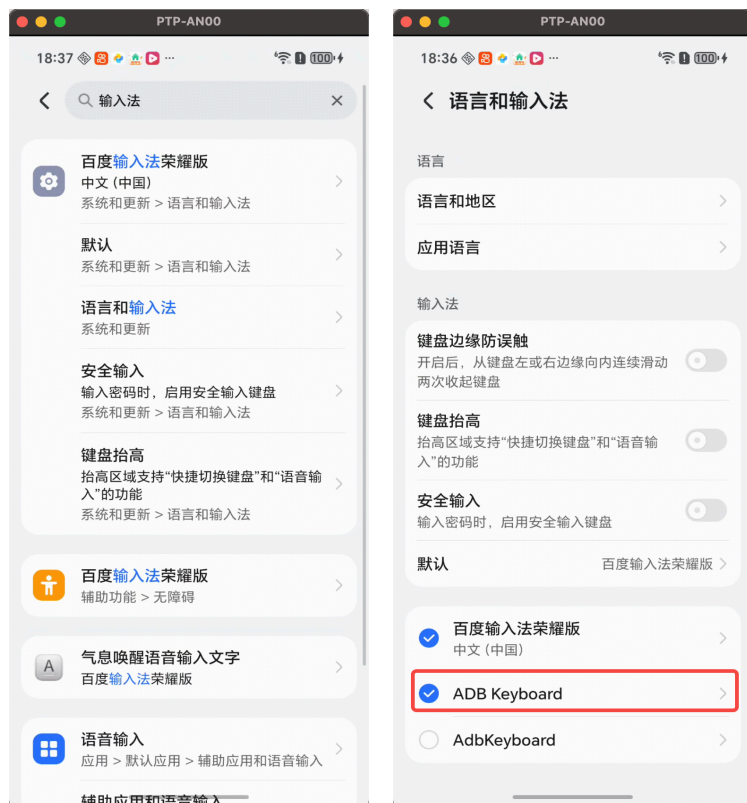
4. 安装 ADB Keyboard



下载 ADBKeyboard.apk 并在设备中安装，安装后到设置-输入法中启用 ADB Keyboard



<https://github.com/senzhk/ADBKeyboard/blob/master/ADBKeyboard.apk>



部署准备

1. 仓库克隆

```
git clone https://github.com/zai-org/Open-AutoGLM.git
```

2. 安装依赖

```
pip install -r requirements.txt
pip install -e .
```



```
# 检查已连接的设备
adb devices

# 输出应显示你的设备，如： emulator-5554    device
```

4. 配置模型 API

```
python main.py --base-url https://open.bigmodel.cn/api/paas/v4 --model "autoglm-pl"
```

< GLM-OCR

GLM-4.1V-Thinking >