

1. 安装 python3.4 以上版本, 并配置环境变量 (目前有装 3.9 遇到坑的, 我个人用的 3.7.6)  
教程: <https://www.runoob.com/python3/python3-install.html>
2. 安装依赖包  
方法: 在 cmd 中 (win+R 输入 cmd 回车) 输入  
pip install pyperclip 回车  
pip install xlrd 回车  
pip install pyautogui==0.9.50 回车  
pip install opencv-python -i https://pypi.tuna.tsinghua.edu.cn/simple 回车  
pip install pillow 回车  
这几步如果哪步没成功, 请自行百度 如 pip install opencv-python 失败
3. 把每一步要操作的图标、区域截图保存至本文件夹 png 格式 (注意如果同屏有多个相同图标, 回默认找到最左上的一个, 因此怎么截图, 截多大的区域, 是个学问, 如输入框只截中间空白部分肯定是不行的, 宗旨就是 “唯一”)
4. 在 cmd.xls 的 sheet1 中, 配置每一步的指令, 如指令类型 1234 对应的内容填截图文件名 (别用中文), 指令 5 对应的内容是等待时长 (单位秒) 指令 6 对应的内容是滚轮滚动的距离, 正数表示向上滚, 负数表示向下滚, 数字大一点, 先用 200 和 -200 试试
5. 保存文件
6. 双击 waterRPA.py 打开程序, 按 1 表示 excel 中的指令执行一次, 按 2 表示无限重复执行直到程序关闭
7. 如果报错不能运行用 vscode 运行看看报错内容 (百度 vscode 安装与运行 python 程序, 将报错内容 xxxError 后面的贴到百度上面去搜搜看)
8. 开始程序后请将程序框最小化, 不然程序框挡住的区域是无法识别和操作的
9. 如果程序开始后因为你选择了无限重复而鼠标被占用停不下来, alt+F4 吧~

想自己开发和优化的 可以看看 pyautogui 库其他用法  
<https://blog.csdn.net/qingfengxd1/article/details/108270159>

视频一百多万人看过了, 私信真的回不过来, 我已经尽力把步骤说的尽量清楚, 如果还运行不通的, 只能抱歉浪费您的时间了, 居然还有人要求我远程帮他改 BUG 不帮就骂人的, 希望这类人清醒一点, 你在网上下载个免费软件别人跑起来了你跑不起来, 你会去联系作者给你处理问题吗? 作者要上班的

自行打包 EXE 运行的同学们, 可能会遇到吃 C 盘的情况哦, 解决方法见我 11 月 23 日的公众号推文

有些同学用于操作模拟器游戏, 发现鼠标移动进去无法单击双击, 尝试用管理员模式运行脚本, 玩游戏被封号请自行承担风险, 被封几率很大, 我这个软件是用来办公和启发大家学习的