<http://pan.baidu.com/s/1bpJ5OQj>

9icj

安装软件清单：

jdk-8u131-windows-i586\_8.0.1310.11.exe

Anaconda2-4.3.1-Windows-x86\_64.exe

pycharm5zwb.rar（可选）

Git\_2.12\_64.exe（可选）

nox\_setup\_3.8.1.3\_full.exe

android-studio-bundle\_2.2.0.0.exe

AppiumForWindows.zip

nodejs.zip

opencv-2.4.12.exe

**1.安装**

jdk-8u131-windows-i586\_8.0.1310.11.exe安装不解释

Anaconda2-4.3.1-Windows-x86\_64.exe安装不解释

nox\_setup\_3.8.1.3\_full.exe安装后需要配置下模拟器，详细见后面的配置章节

android-studio-bundle\_2.2.0.0.exe这个安装好后需要打开一次，unable to access add-on list 点击cancle，然后下一步下一步finish会开始下载组件，一直到下载成功为止。

AppiumForWindows.zip傻瓜式安装

nodejs.zip 傻瓜式安装

opencv-2.4.12.exe傻瓜式解压

**2、配置Android sdk环境**

　　、设置 ANDROID\_HOME 系统变量为你的 Android SDK 路径

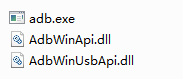
　　、把 tools 和 platform-tools 两个目录加入到系统的 Path 路径里

**3.启动夜神模拟器，**

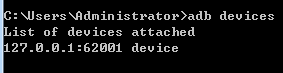
1.将模拟器设置成1280\*720的横屏模式，打开开发者选项里的调试模式（本文假设你已经具备这个能力），启动always stay awake的复选框（夜神模拟器默认就是选中的），在夜神模拟器的安装目录Nox\bin下cmd执行Nox\_adb.exe devices查看能否发现设备如下：

clipboard.png

2.如果能发现设备的话，请备份sdk\platform-tools目录下的如下三个文件，将夜神模拟起的No\_adb.exe重命名为adb.exe,复制如下三个文件覆盖sdk\platform-tools下的相同文件。



3.新起一个cmd窗口，在夜神模拟器启动的情况下，adb devices看下是否可以发现设备（注意这个时候不要把自己的手机什么设备接上你的电脑否则发现的可能是你的手机设备），我的窗口发现如下：



到这里我们的adb已经能找到夜神模拟器了

4.python脚本方面

需要使用cmd窗口执行安装

pip install Appium-Python-Client

python关联opencv

把opencv\build\python\2.7\x64目录下的cv2.pyd文件拷贝到python安装目录的Lib\site-packages目录下

到这里按安装工作就完全结束了

工程配置：

<https://github.com/kylinRao/appAutoScripts>从下载整个项目到你的电脑中、

打开appAutoScripts\conf\globalFacts.py配置文件将projectPath修改为你的实际工程路径

如何执行?

启动模拟器

启动appium

然后双击某个py脚本即可

鼠标双击appAutoScripts\all.py文件会执行日常任务包括探索副本\*3，御魂\*3，觉醒\*3等其他不多说

D:\projects\github\appAutoScripts\jieJieTuPo.py

D:\projects\github\appAutoScripts\juexing.py

D:\projects\github\appAutoScripts\tansuo.py

D:\projects\github\appAutoScripts\updateYuHun.py

D:\projects\github\appAutoScripts\yuhun.py

上面几个脚本对应单个的任务。注意探索副本任务需要预勾选中固定式神的复选框。战斗的式神请提前选择好（包括御魂，觉醒，探索）