## pyautogui

## 安装时, 需要先安装pillow --pyautogui.FAILSAFE=True 默认为True,当鼠标移到屏幕左上角时,可以取消所有操作!!! --pyautogui. PAUSE=0.1 设置pyautogui函数调用函数之间的时间间隔,单位secs,默认为0.1 --pyautogui.size() 返回屏幕大小元组 --pyautogui.position() 返回鼠标的当前位置 --pyautogui..onScreen(x, y) (x, y)是否在屏幕上 --pyautogui.moveTo(x,y) 鼠标移动到(x,y) --pyautogui.click(x=moveTox, y=moveToy, clicks=1, interval=secs, button='left') x,y默认是当前鼠标位置 button可以使'left/right/middle' $-- pyautogui.\ doubleClick()/rightClick()/leftClick()/middleClick()$ --pyautogui.sroll(clicks=1, x=moveTox, y=moveToy) clicks代表滚动次数,+代表上滚,-代表下滚 --pyautogui. typewrite(string, interval)/pyautogui. typewrite([单个字符组成的list], interval) FE: >>> pyautogui.typewrite('hello\n') hello >>> pyautogui.typewrite(['h','enter']) <u>list中 'enter'、'backspace'、'left'代表键盘按键!!!</u> --pyautogui.keyDown('')/pyautogui.keyUp('') 按下/松开键 --pyautogui. mouseDown (x, y, button='...')/pyautogui. mouseUp (x, y, button='...') button可选参数: left/right/middle --pyautogui.hotkey('ctrl','a') 热键 --pyautogui.alert(string)/pyautogui.confirm(string)/pyautogui.prompt(string) FE: >>> pyautogui.alert('123')

'OK'



>>> pyautogui.confirm('123')

'OK'



>>> pyautogui.prompt('123')

'随便输入喽'



--pyautogui.screenshot(photo whole name)

此函数需要PIL的支持(py3中为pillow)

photo whole name包括照片格式

不加路径,默认是当前路径