

原项目: <https://github.com/user-lwl/UJNLib>

现使用经@Ellen7ions @QinMoMeak 修改 [下载链接](#) (pwd=moot)

Tips:

- 适合有一定编程能力的同学使用 (指会独立装 python3 和运行 py 程序)
 - 需要费用 (用于打码平台通过验证码)
1. 下载所需资源, 将压缩包解压, 配置环境 (重要!!!)
 2. 注册登录打码平台 (以[超级鹰](#)为例, 除邮箱外信息可随便填)
 - 用户中心-购买题分
 - 用户中心-软件 ID-生成一个软件 ID
 3. 修改 config.py

```
12 '''
13 ACCOUNT_CHAOJIYING = {'user_name': 'yfrjjhy', 'password': ' ', 'soft_id': '934678'}
14
15 '''
16 预约账号
17 预约指定座位号 seat_nos, 以小写逗号隔开, 不要有空格; 如果无指定, 留空即可
18 '''
19 ACCOUNTS = [
20     {'cert_no': '20193122 ', 'pwd': ' ', 'name': '秦庆龙', 'seat_nos': ''},
21 ]
```

将里面的 ACCOUNT_CHAOJIYING、ACCOUNT 改为自己超级鹰和图书馆账号信息。

ZOOM_RATE 修改为自己屏幕缩放比例 (桌面右键-显示设置-缩放与布局)。

4. 下载与 chrome 版本对应的 Chromedriver

[各版本 Chromedriver](#)

[各版本 Chrome](#)

5. 修改 main.py (行数仅供参考, 以实际代码为准)

```
70 self.browser = webdriver.Firefox(service=s, options=options)
71 '''
72 s = serviceChrome("E:/anaconda3/chromedriver.exe")
73 options = webdriver.ChromeOptions()
```

改为 chromedriver 存放路径 (不建议使用相对路径)

```
600 # 预约日期
601 tomorrow = day_curr + timedelta(1)
602 date_appointment = tomorrow.strftime("%Y-%m-%d")
603 start_time = '09:00'
604 end_time = '22:00'
605 # 周二约半天
606 if day_curr.isoweekday() == 1:
607     end_time = '12:00'
608 # end_time = '12:00'
```

预约时间段, 可自行修改

6. 每天定时提前两三分钟执行 main.py

可以自己写一个 crontab, 我这里是使用 start.py

比如要预约 9.2 座位 (提前一天), 就在 9.1 号 7 点前 (比如 8.31 晚上睡觉前) 修改并运行 start, 用于执行 main。推荐使用服务器, 自己电脑需要一直开机。