提示:

exe启动很慢。。。。。。 无内容显示时可以键入任意键 但不要按回车

第一次启动exe可能会报错

也有可能会报毒。报毒原因不清。

导入的目录标题分级可能会有错误,但是页码绝对正确, (完全正确的有空在搞)

如果网络正常 输入网址正确 却依旧报错 那就放弃吧

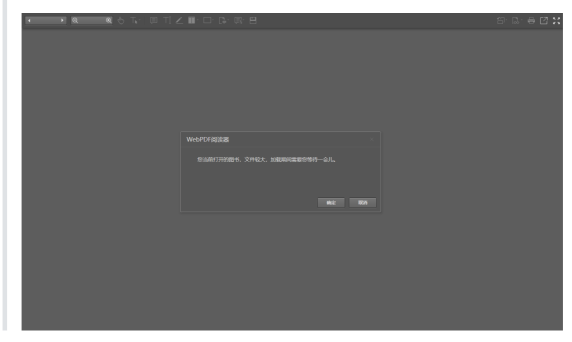
运行:

在相对应的文件夹下有exe文件可以运行,最好为其新建快捷方式,放在易寻处。

userId_and_defid



如果出现**userId_and_defid**无法下载并且访问书籍的阅读页面会出现下图情形。请使用uuid_download尝试



uuid_download

usecookie



下载书籍的位置



如果下载书籍图片一直失败(如图标红)可以等待程序继续运行,下载完成后会有失败的下载将会重下。



运行userId_and_bookdefid.exe准备环境

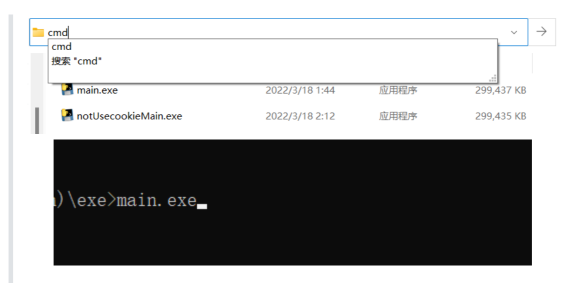
1. 科学文库书籍主页 (见最后的备注)

运行uuid_load.exe需要准备环境

- 1. 科学文库书籍主页 (见最后的备注)
- 2. 书籍的uuid (见最后的备注)

运行usecookie.exe需要准备环境

- 1. 安装火狐浏览器 并且安装位置为C:\Program Files\Mozilla Firefox
- 2. geckodriver.exe 位置放在火狐浏览器的安装位置(C:\Program Files\Mozilla Firefox\geckodriver.exe) 网盘文件夹firefox下有geckodriver.exe压缩包
- 3. 调用火狐浏览器时,会运行火狐浏览器,访问下载书籍的阅读页面获取用户cookie切勿关闭!
- 4. 运行: 1. 点击运行; 2.在程序所在文件夹显示路径键入cmd回车, 跳出cmd终端。在终端, 输入程序首字母, 按table键。 (回车运行)



运行notUsecookieMain.exe准备环境:

- 1. 运行即可
- 2. 运行: 1. 点击运行; 2.在程序所在文件夹显示路径键入cmd回车, 跳出cmd终端。在终端, 输入程序首字母, 按table键。(回车运行)

但是用户cookie很快就会过期,可能无法运行 (四月份初过期)

py代码

准备环境

cookie因该是cookie.js生成但是不懂啊不懂,不会啊不会。不用浏览器类浏览器,可以用其他方式获取吗

使用的库有

import os

import wget,os,random from time import sleep

from time import time from selenium import webdriver import pickle import urllib.request from bs4 import BeautifulSoup import requests import jsonsearch import json import sys import re

from PyPDF2 import PdfFileReader as pdf_read, PdfFileWriter as pdf_write

• python main.py

运行页面

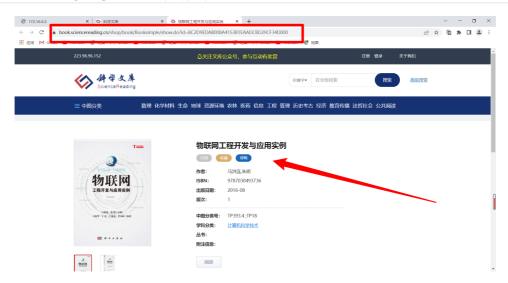
```
C:\Users\MeiYouDYC\Desktop\2022\stealBookOne-stop(book.sciencereading.cn)\stealBookOne-stop(book.sciencereading.cn)>python main.py
下载
合成pdf
请输入科学文库书籍的介绍页面
类似于这个链接的样子: https://book.sciencereading.cn/shop/book/Booksimple/show.do?id=BB4EB124D2A72B4DBE053020B0A0A860E000
打开链接访问看看
```

• 输入书籍主页 回车

• 开始响应

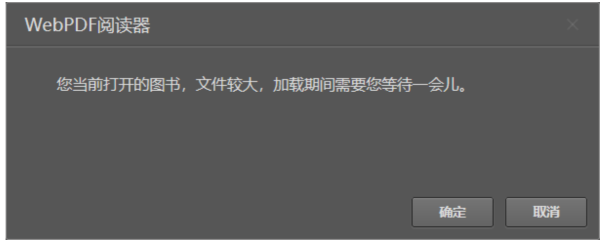
备注:

书籍的网址,书籍主页类似于下图



如何查看uuid

打开书籍所在页面->阅读->F12->筛选uuid (如果出现下图所示, 先点确定等待一会儿)

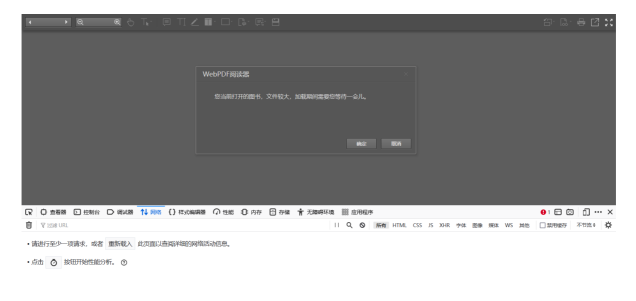


操作步骤截图:

• 书籍的主页面点击阅读



• 此页面按F12



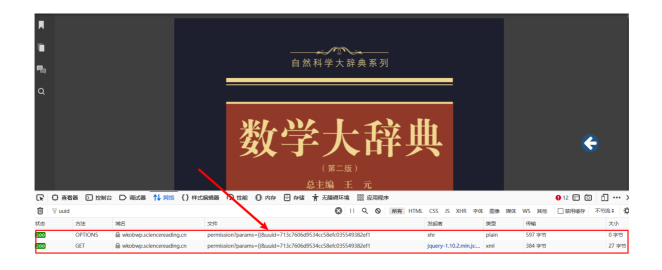
- · 点击网络 输入框中的文字 'uuid'。
- 点击
 - 。'您当前打开的图书,文件较大,加载期间许哟啊您等待一会'的'确认按钮'
- 等待



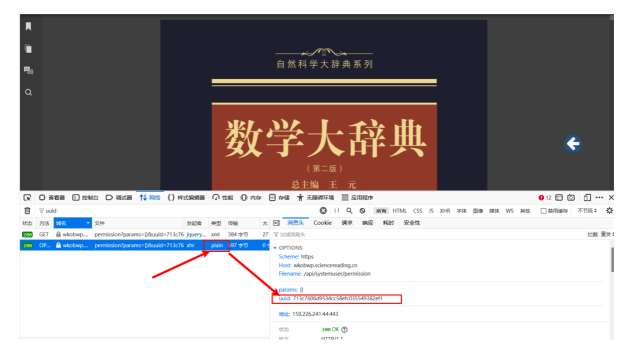
・等待加载完成页面



· 可以看到筛选出的uuid



· 左击, 复制uuid



重新获取cookie:

需要安装火狐浏览器(因为代码使用了火狐浏览器)

安装位置为默认安装位置 有关代码在py目录下的default_userCookieVal.py第30行, geckodriver.exe 在firefox文件夹下