知网论文下载器(江科大专用)1.0 教程

一、 程序背景

我校获得知网授权,可以直接从知网免费下载论文,但鉴于普通学生下载论文操作复杂,且后来学校受到了网络攻击,进一步限制学校系统开放程度,影响了该资源的正常使用,现在普通学生使用该资源操作和专业技术要求都非常高,为方便广大学生正常的教学活动,特意开发此款程序。

二、软件版本

(一) V1.0 版本

版本: 1.0

开发者: 无名

上一版本号: 无

MD5: FA43A55B6D28056899C9637419FF9CD8

SHA1: 073779FE3EF7EB70FE3C1CE3F9741E52C621FB55

(二) V1.1 版本

版本: 1.1

开发者: 无名

上一版本号: 1.0

MD5: 9412DFDD837AD21AC80A8C969051896D

SHA1: 5BDE0EFFF33427CAA40A34EB3ECBBD764089A479

升级内容:

解决了论文标题出现特殊字符导致下载失败的问题, 增加提

示用户复制知网链接时不应登录,增加了出现故障前往 github上查看更新的提示。

三、 操作教程

(一) 打开知网,找到自己想要的文章,进入详情页,确保该 文章有 PDF 版下载。



(二) 复制该页面地址,打开程序(不要用自己的账户登录知 网)。



(三) 输入自己的学/工号和密码登录 VPN 系统,密码默认为身份证后六位,老师密码请咨询有关部门 VPN 系统初始密码。

```
★ T. 苏科技大学学子可以使用本程序免费下载知网的PDF文件。
程序版本号: VI.0
开发者: 无名
声明:
本程序为开源项目,绝不盗取任何用户信息,详细代码请访问下面的链接查看
网址: https://gi thub. com/CtrlCandV/crawler/tree/master/JUST
本程序的开发与使用不愿事任何组织和个人的网络安全
本程序的开发与使用不危事任何组织和个人的网络安全
本程序的开发与使用不信事任何组织和个人的版权与合法权益
详细法律声明与程序行为描述请见上述网址。
对于恶意侵犯本程序与本人的名誉权的行为,编纂谣言抹黑程序行为的行为,本人依法保留追诉的权利。
恶意篡改本程序,进行危害网络与用户安全的行为,依法保留追诉的权利,且造成的损失由篡改者报。
本程序效同学改进。但是请标明出处,改进所造成的安全问题,由改进人承担,程行利用下商用。
商用本程序或部分源码需获得书面授权、未经授权私自以引用、抄袭等行为商用的,依法保留追诉的权利。
组售本程序或部分源码需获得书面授权、未经授权私自以引用、抄袭等行为商用的,依法保留追诉的权利。
如您同意以上条款,可继续使用本程序。否则请退出。
程序使用教程也可以访问上述网址查看。请输入学号。请输入学号。请输入学号、请输入等号(默认为身份证号后六位)
启动cookie 与浏览器标识。
开始打开主页
同学校VPN服务器传输学号和密码
发达check信息,获取xsauth信息。
发现xsauth信息成功,信息为; 32284b699b7c5f1e1d438bf1e49d526c
访问的lank网页
传输xsauth信息成功,信息为; 32284b699b7c5f1e1d438bf1e49d526c
访问的lank网页
传输xsauth信息成功,信息为; 32284b699b7c5f1e1d438bf1e49d526c
访问的lank网页
传输xsauth信息与时间戳。
打开starter网页。
请输入到网链接(命令行界面中鼠标右键为粘贴);
```

(四) 使用鼠标右键粘贴刚才的地址(命令行界面粘贴功能与 其他程序不同,请注意。)回车。



- (五) 下载成功,直接回车退出程序。如果您想资助我,输入
 - 1,会打开支付宝收款码,输入2会打开微信收款码。不资助完全不影响程序的任何使用。
- (六) 您现在可以在该程序的目录下看到文件了。

名称	修改日期	类型	大小
JUSTVPN.exe	2019/3/27 17:57	应用程序	12,191 KB
☑ 基于SystemC的数字基带处理单元设计.pdf	2019/3/27 21:21	PDF 文件	550 KB

(七) Linux与MAC用户的使用

请提前安装 Python3 程序,下载源代码,使用 python3 打开使用。

使用前,请确保您已解决依赖性,您需要安装的模块有: qrcode

可使用命令 pip3 install qrcode 安装。

四、声明

法律声明与其他声明在下述网址中,该网址将会存放正版软件与源代码。建议您到此下载正版,欢迎同学一同探讨学习,升级改进程序。

https://github.com/CtrlCandV/crawler/tree/master/JUST