软件安装好会自动添加到word里面,如果没有安装word,去<u>上海理工大学信息化办公室</u>下载(注:只有连接上理校园网才能激活),里面有详细的安装和激活步骤,或者自己找破解版。



### 浏览器插件配置

• 使用浏览器去zotero网站配置插件

Zotero 5.0 for Windows

Your personal research assistant

Download

Other platforms
macOS · Linux 32-bit · Linux 64-bit
Looking for Zotero 4.0?



左边是软件的下载链接,右边是插件下载快捷键,跟着完成即可。

对于谷歌浏览器,zotero connector无法连接到插件的商店,需要使用离线安装的办法将插件安装到浏览器里面,

对于edge和firforx,点击Install xxx connector就会跳转到应用商店下载。

# 云盘配置 (如果不需要多台电脑登录一个账号无需此步骤)

这里使用坚果云配置同步功能

- 1. 注册一个坚果云账号
- 2. 在账户信息右边的安全选项里面添加应用

示例
服务器地址: https://dav.jianguoyun.com/dav/
账户:
密码: (应用密码)

应用名称 授权日期 应用密码

zotero 2021-07-01 显示密码 撤销授权

#### 添加应用

- 3. 注册一个zotero账号
- 4. 在zotero软件编辑-首选项里面登录zotero账号,在文件同步里面选择webDAV

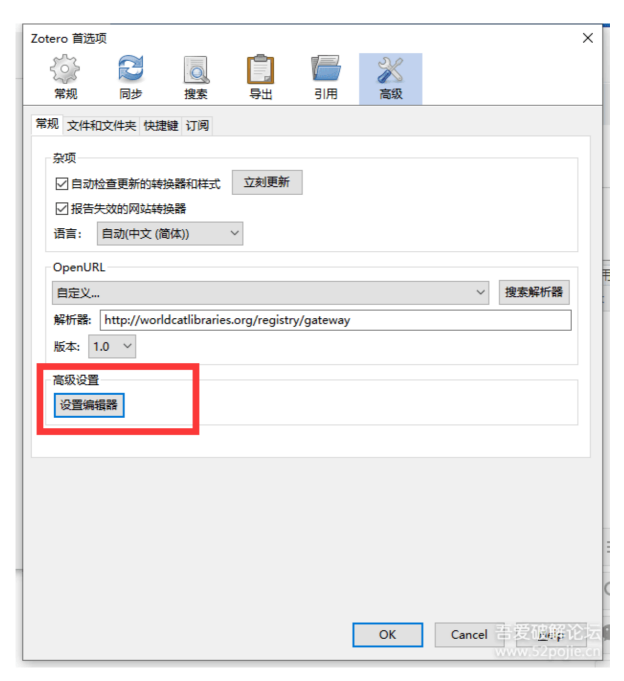


5. 里面的密码是坚果云里面应用密码, 账号为坚果云账号

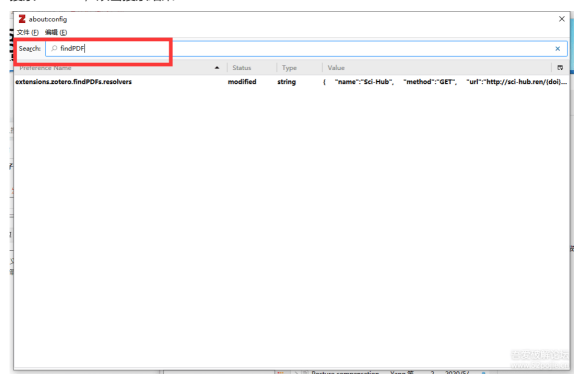
## zotero配置scihub

#### 参考链接

1. 编辑-首选项-高级-设置编辑器



2. 搜索findPDF, 双击搜索结果



3. 双击后打开的对话框中输入,原本输入框里面会自带一个[],将其删掉就行。 { "name":"Sci-Hub", "method":"GET", "url":"<u>http://sci-hub.ren/</u>{doi}", "mode":"html", "selector":"#pdf", "attribute":"src", "automatic":true } 即可使用Sci-Hub作为源进行文献自动下载

> | 聚合物压电智能材料研究新进展 A brief review on piezoelectric PVDF nanofibers pr A Capacitive Humidity Sensor Resed on an Electros A fast Li-io 2 ( 在文献库中显示 🖹 A flexible c 💻 sp 🖹 A heatprod 🜏 添加笔记 hei > 📕 A Highly Fl 🖉 添加附件 EΙε 🖹 A hybrid pi 📆 g ( 找到可用的 PDF A new cata HF 创建条目副本 A novel ele llec 从分类中移除条目... A novel ele oly 删除条目..... A novel PV sp 导出条目..... A novel P bas 由所选条目创建引文目录...... Þν A novel str 由条目生成报告...... A potention ttro Attach New File A PVDF ele se Manage Attachments A reusable on Manage DOIs A study of Update citation(s) Acoustic Er itro Zutilo Adhesion Energy or Electros

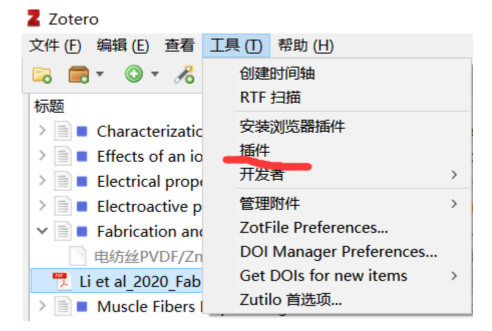
对于一些无法开放获取的文献,右键->找到可用的PDF,软件就会到scihub上查找并下载,如果失败,就需要自己去下载然后拖入对应的目录。

## zotero配置quicklook

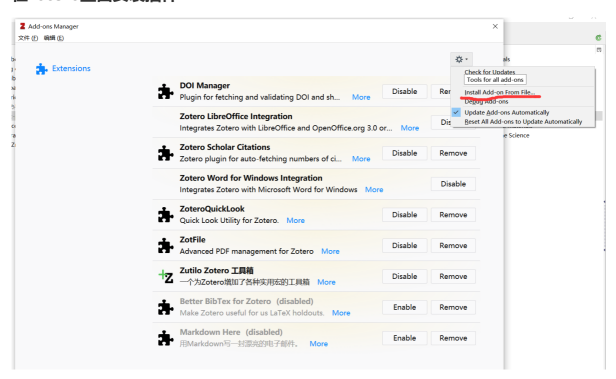
4.

该软件的功能是在不打开文件的情况下快速预览, 敲击空格键就可以预览内容, 再敲击空格键就可关闭。

需要先安装quicklook.msi的软件



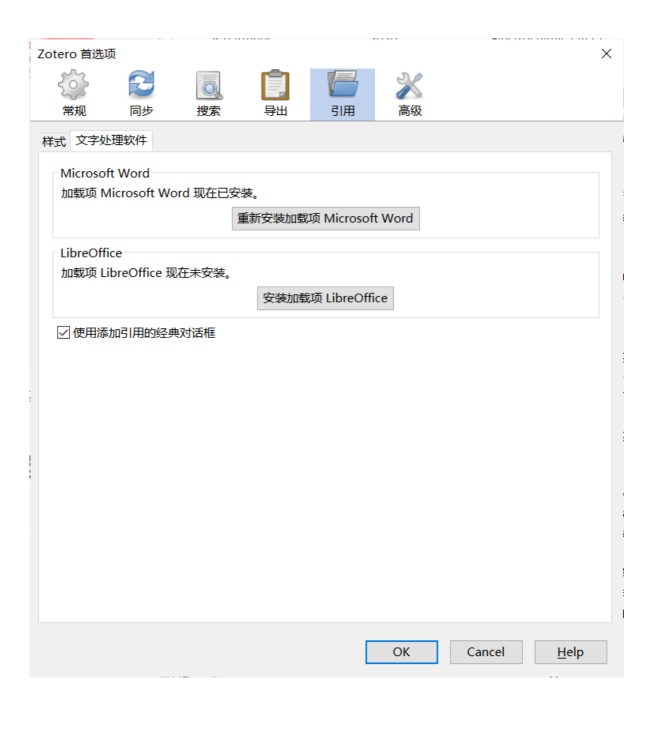
#### 在zotero里面安装插件

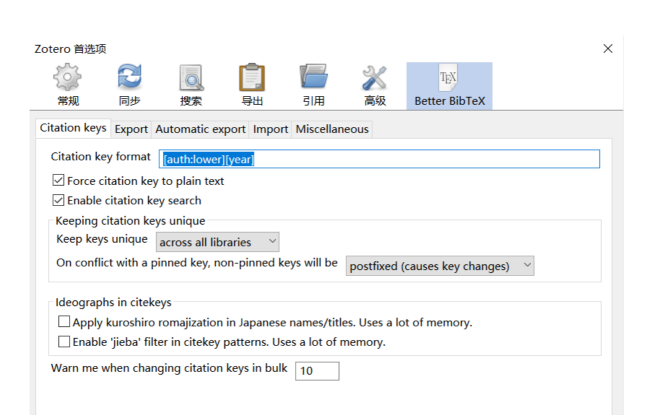


然后找到quicklook的插件文件,点击即可,该软件可以通过敲击**空格键**快速预览内容而不用打开文件,节省时间。

# zotfile插件的安装与quicklook插件的安装步骤完全一致 zotero更改视图

编辑->首选项->引用文字处理软件,勾选使用添加引用的经典对话框





OK

Cancel

<u>H</u>elp