Mendeley Desktop 使用总结

一、安装

官网有支持 Linux/Windows/macOS 操作系统的版本下载,请选择与自己系统匹配的版本下载并安装: https://www.mendeley.com/download-desktop/

由于本机是 Ubuntu, 这里顺带说明一下 Ubuntu18.10 用户可以用指令直接下载安装: sudo apt-get update sudo apt-get mendeleydesktop

安装完成后第一次运行 Mendeley desktop 的时候会要求登录,建议按照提示去注册一个账号,这样方便在不同机器上同步自己的文献存档。值得一提的是最好不要用 QQ 邮箱注册,由于奇怪的原因可能会一直不通过审核,而使用校园邮箱或者 outlook、gmail 等邮箱则没有遇到过类似问题。

二、插件

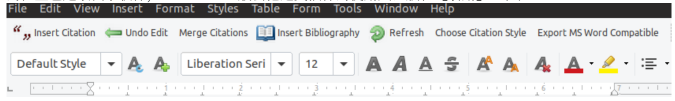
Mendeley desktop 本身只能做文献库的关键字检索或者打印输出某个文献,想要在实现通过网页添加文献到库以及在 word 中插入引用的自动标号、参考文献列表的自动排列等功能至少需要安装两个插件。

1. office plug-in

运行 Mendeley desktop

在上方工具栏点击 Tools >> install [×××] plug-in

这里的 [×××] 会因为你电脑上的 word 软件不同而不同,一般如果是 Windows 系统就是 MSoffice,我的是 Libreoffice,安装完成后随意新建一个 word 类型的文档打开进入后会发现工具栏多了一些选项(当然出现的位置也是取决于软件,MSoffice 一般会把这类插件的使用入口放在【引用】一栏):



如果看到有类似的按钮出现就说明 office plug-in 安装成功了。

2. Chrome plug-in

这个是方便用户在网页端直接添加文献到 Mendeley desktop 库用的,当然首先你需要有 chrome 浏览器 https://www.google.cn/chrome/

Ubuntu 用户也可以直接命令安装 sudo apt-get update sudo apt-get install gnome-chrome

接下来是安装对应的 chrome 插件:

首先,如果有条件通过改 hosts 或者其他科学上网方法打开 google 商城的话,那可以在这里下载安装 https://chrome.google.com/webstore/detail/mendeley-importer/dagcmkpagjlhakfdhnbomgmjdpkdklff? hl=zh-CN

对于墙内用户可以移步到 cnplugin 下载对应的插件

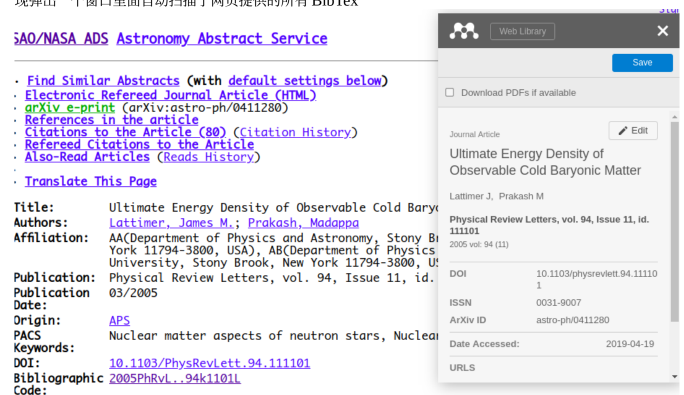
http://www.cnplugins.com/advsearch.php?q=mendeley

这里有官方和非官方两版, 我选了非官方, 不知道具体有什么差别

安装完成后打开 chrome 浏览器可以看到右上角多了一个 Mendeley desktop 的图标



随意打开一个文献的主页,再点击 Mendeley desktop 的浏览器插件(第一次启动可能要 Sign in),可以发现弹出一个窗口里面自动扫描了网页提供的所有 BibTex



一般我都不保存文献 PDF 在本地而仅仅在线阅读,那就不勾选 Download PDFs if available 在点击 Save 之前可以先点一下 Edit,在下方 Tag 处给文章添加一些标签,方便后续检索

一旦 Save 文章信息就已经进入 Mendeley desktop 的库,有时候本地还没更新库信息会看不到刚刚加入的文章,这时点击一下 sync 就可以

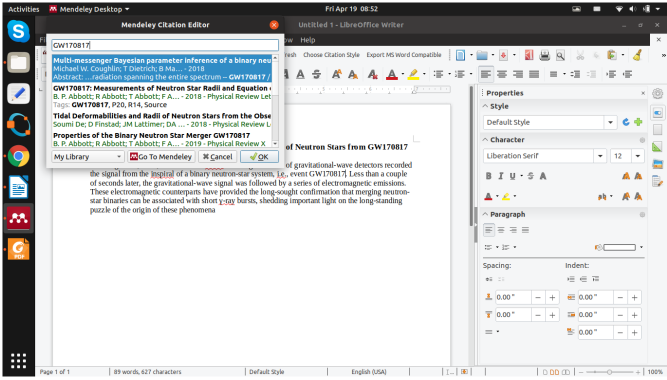


三、使用

在打开 office 软件之前先运行 Mendeley desktop

以 Libreoffice 为例演示一下插入文献的过程

首先把光标放在需要插入文献的位置,建议在插入前打一个空格,点击 Insert Citation 会弹出检索框如图



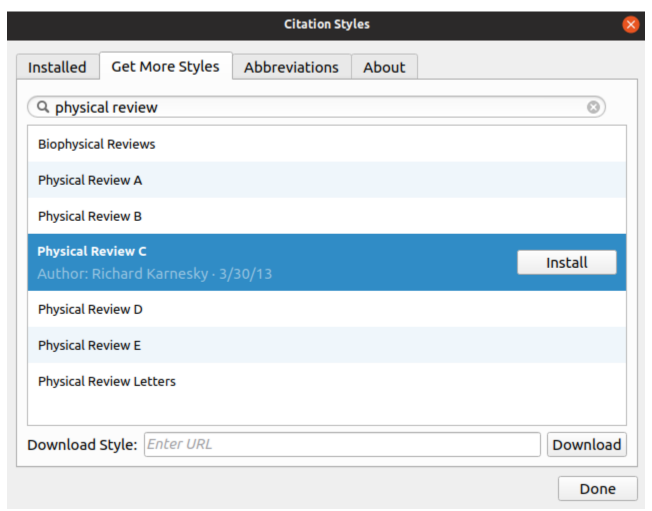
输入关键字后会自动检索出一系列文献,点一下对应的文献,如果要一次性引用多篇文献就先不点 OK,继续输入关键字添加文献,最后点 OK 会自动生成引用标号并且刷新以前在文中添加过的所有标号顺序。 最后,在所有文献都已经引用完了,在合适的地方点 Insert Bibliography 插入参考文献列表,稍等片刻会自动生成如图:

New Constraints on Radii and Tidal Deformabilities of Neutron Stars from GW170817

On August 17, 2017, the Advanced LIGO and Virgo network of gravitational-wave detectors recorded the signal from the inspiral of a binary neutron-star system, i.e., event GW170817¹². Less than a couple of seconds later, the gravitational-wave signal was followed by a series of electromagnetic emissions. These electromagnetic counterparts have provided the long-sought confirmation that merging neutron-star binaries can be associated with short y-ray bursts, shedding important light on the long-standing puzzle of the origin of these phenomenal

- Abbott, B. P. et al. GW170817: Measurements of Neutron Star Radii and Equation of State. Phys. Rev. Lett. 121, 161101 (2018).
- Abbott, B. P. et al. Properties of the Binary Neutron Star Merger GW170817. Phys. Rev. X 9, 011001 (2019).

这里的引用格式是可以更改的,点击 Choose Citation Style 或者在 Mendeley desktop 里面点 View>>Citation Style>>More Style 在 Get More Style 一栏可以搜索下载对应的格式



变更引用格式之后 word 里面的引用也会自动改变,但是一般来说还是建议先选好引用格式再插引用。 最后,需要注意的是,自动插入文献虽然很便捷而且序号绝对不会出错,但是文献数量大之后由于每次插入 都必须扫描之前存在的标签,编号的过程会变得非常漫长,有利有弊。