

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

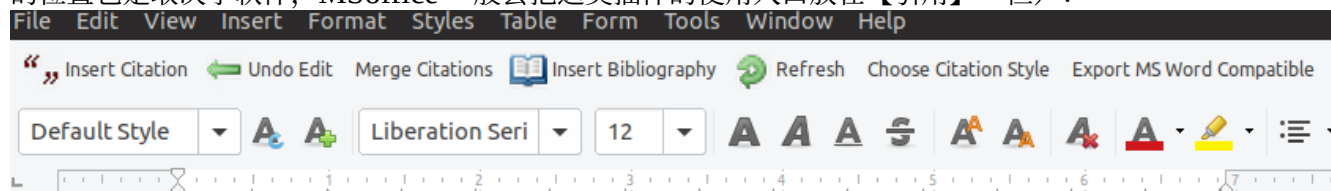
Mendeley desktop 本身只能做文献库的关键字检索或者打印输出某个文献，想要在实现通过网页添加文献到库以及在 word 中插入引用的自动标号、参考文献列表的自动排列等功能至少需要安装两个插件。

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

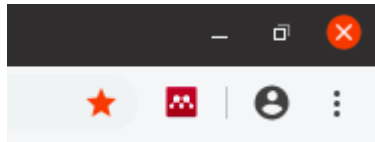
<https://chrome.google.com/webstore/detail/mendeley-importer/dagcmkpagjlhakfdhnbomgmjdpkdklff?hl=zh-CN>

对于墙内用户可以移步到 [cnplugins](http://cnplugins.com) 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

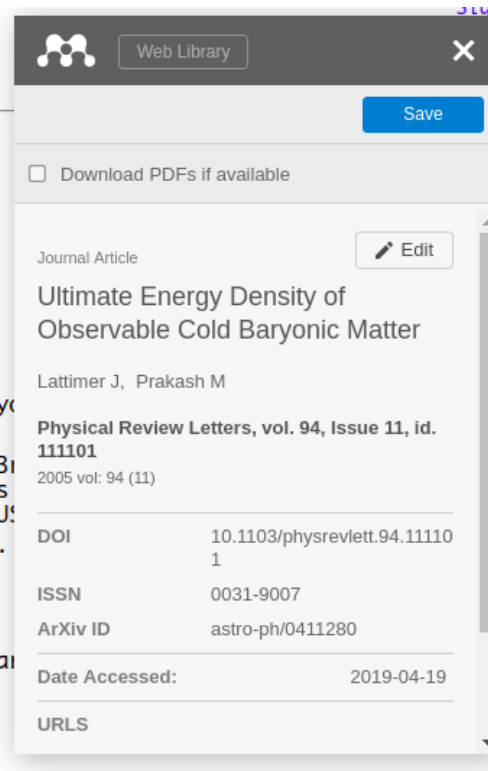


随意打开一个文献的主页，再点击 Mendeley desktop 的浏览器插件（第一次启动可能要 Sign in），可以发现弹出一个窗口里面自动扫描了网页提供的所有 BibTex

SAO/NASA ADS Astronomy Abstract Service

- [Find Similar Abstracts \(with default settings below\)](#)
- [Electronic Refereed Journal Article \(HTML\)](#)
- [arXiv e-print](#) (arXiv:astro-ph/0411280)
- [References in the article](#)
- [Citations to the Article \(80\) \(Citation History\)](#)
- [Refereed Citations to the Article](#)
- [Also-Read Articles \(Reads History\)](#)
- [Translate This Page](#)

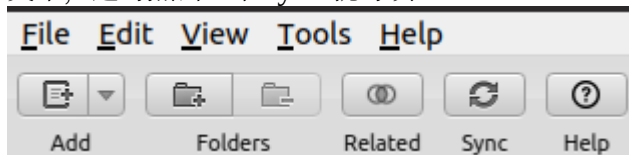
Title: Ultimate Energy Density of Observable Cold Baryonic Matter
Authors: [Lattimer, James M.](#); [Prakash, Madappa](#)
Affiliation: AA(Department of Physics and Astronomy, Stony Brook University, Stony Brook, New York 11794-3800, USA), AB(Department of Physics and Astronomy, Stony Brook University, Stony Brook, New York 11794-3800, USA)
Publication: Physical Review Letters, vol. 94, Issue 11, id. 111101
Publication Date: 03/2005
Origin: [APS](#)
PACS: Nuclear matter aspects of neutron stars, Nuclear matter
Keywords:
DOI: [10.1103/PhysRevLett.94.111101](#)
Bibliographic Code: [2005PhRvL..94k1101L](#)



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

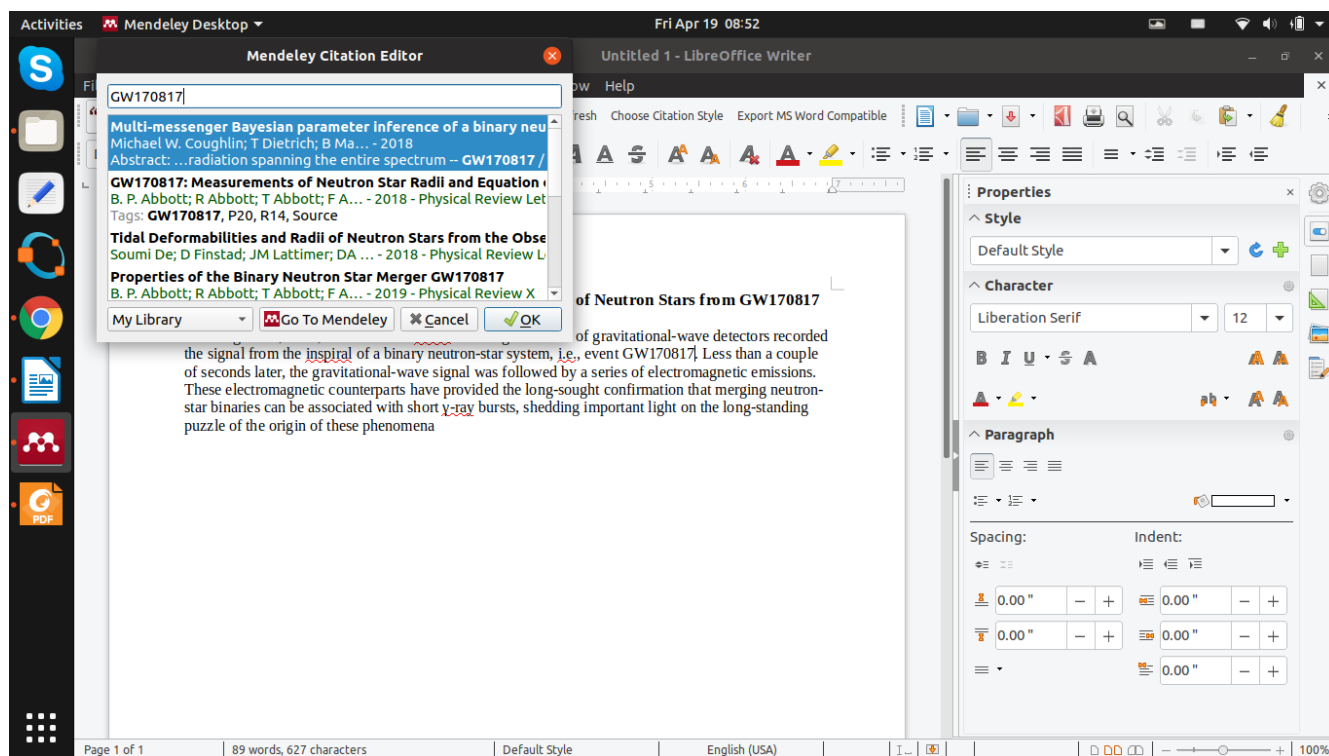


三、使用

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



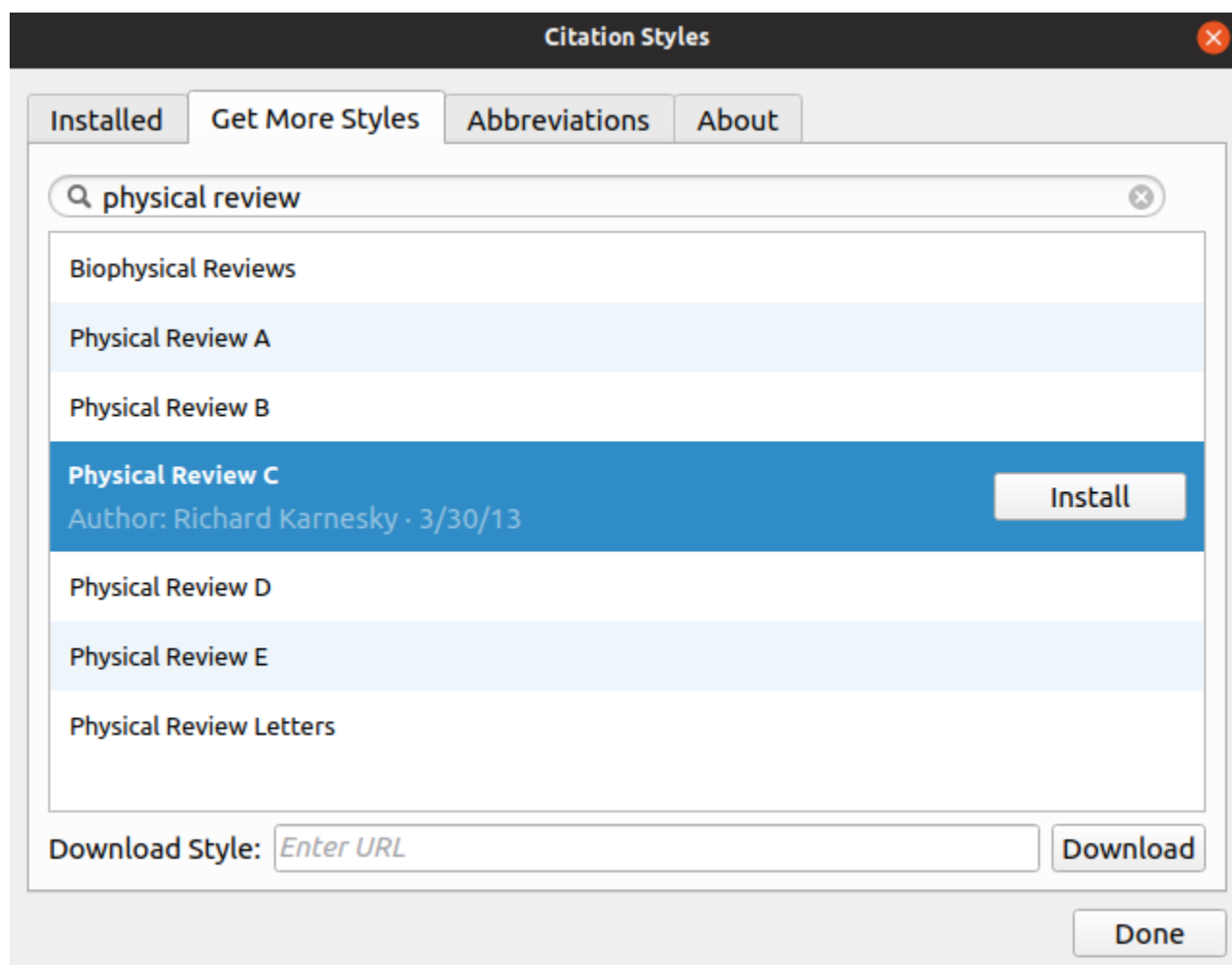
输入关键字后会自动检索出一系列文献，点一下对应的文献，如果要一次性引用多篇文献就先不点 OK，继续输入关键字添加文献，最后点 OK 会自动生成引用标号并且刷新以前在文中添加过的所有标号顺序。最后，在所有文献都已经引用完了，在合适的地方点 Insert Bibliography 插入参考文献列表，稍等片刻会自动生成如图：

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 GW170817^{1,2}. 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 phenomena

1. Abbott, B. P. *et al.* GW170817: Measurements of Neutron Star Radii and Equation of State. *Phys. Rev. Lett.* **121**, 161101 (2018).
2. 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。