Jabref 和 Zotero 使用笔记

zalois@126.com 欢迎自由修改分享交流

更新: 2020年8月19日

1 摘要

Jabref 和 Zotero 都可以用来管理文献,提高嗑盐效率。本文主要记录的是添加文献条目到 Jabref 的文献库中的方法,以及如何在源文件中比较方便的一键引用参考文献条目。本文没有介绍具体参考文献列表格式及其制作;也没有介绍源文件中引用参考文献的样式的个性化修改。1

2 关键词

参考文献,一键引用,文本编辑器

3 前期准备

- 。您的机器上最好有 T_EX live,或者类似的 T_EX 程序。
- •文本编辑器最好是T_EXstudio,如果您是用Vim或者Emacs的人,您可以不用浪费时间阅读本文。
- 。您的机器上有Jabref或Zotero程序(最好两者都有)。Jabref 目前最新的稳定版是 5.0 (Jabref 是用 JAVA 语言开发的,需要 JAVA 运行环境,

1本文适用人群:不想手工一条一条来参考文献排序的人。

不适用人群:通过手工一条一条排序调节嗑盐生活,并以此为乐的神人。

4 重点一: 制作 bib 文献数据库

.bib 文件实际上是一个格式化的文本文件。里面一条一条记录形如:

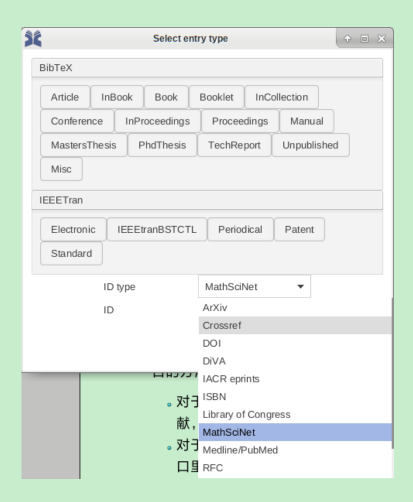
```
@Article { Douglas 1966,
           = {R. G. Douglas},
  author
  title
            = {On majorization, factorization, and range
     inclusion of operators on Hilbert space},
  journal = {Proceedings of the American Mathematical
    Society},
           = {1966}.
  year
  volume = \{17\},
           = \{2\},
  number
           = \{413 - -413\},
  pages
  month
          = \{feb\},
           = \{10.1090/s0002-9939-1966-0203464-1\},
  doi
  publisher = {American Mathematical Society ({AMS})},
}
```

4.1 利用 Jabref 制作.bib 文件

对于 Jabref,添加.bib 文献数据库的条目方法很多,手工一条条直接添加也可以。但是我们一般情况不用这么麻烦的,这里着重介绍两种添加参考文献条目的方法3:

。第一类, 对于有明确序号的如 MathSciNet 的 MR, DOI, ArXiv, ISBN 之类的文献,可以直接选择这里,

²Jabref 5.0 下载链接: https://github.com/JabRef/jabref/releases,
Zotero 5.0.85 下载链接: https://github.com/zotero/zotero/releases,
您也可以安装平常用的多的浏览器对应的插件,下载链接: https://www.zotero.org/download/。
³这两种方法都需要在联网的情况下才能完成。



再点击



这样,就加入了,最终效果如图:

。第二类,手工添加引用信息到.bib 文件。对于百度学术,选择引用,



选择 BIBT_FX,



弹出来的窗口里全选复制

```
@book{刘海洋2013LATEX,
title={LATEX入门},
author={刘海洋},
year={2013},
}
```



在 JabRef 主界面找到 条目 , 点击添加一个 article



找到图中鼠标所指 "{}BibL*TeX Source''位置,全选下方文本框中的内容,用之前已经复制好的内容替代,结果如下

```
2013 Blook Piper | LATEX AT | RETAINING LEER TIMES | TIMES LATEX AT | RETAINING LEER TIMES LEER TI
```

由于原来的引用内容有误,此处手工把 article 改成 book 类了。修改完毕,按 Ctrl+S 保存下 bib 库文件。

注 也用文本编辑器打开.bib 文件, 粘贴到最后位置即可, 注意保存一下。

对于谷歌学术,选择逗号,

[PDF] LATEX 入门
刘海洋 - 电子工业出版社, 北京, 2013 - attach3.bdwm.net
. \title . √ 2 . π . TE X . √ 2 . π . TE X ... 刘海洋(北京大学) LATEX 入门 2013 年3 月30 日 1/131 ... 图: 高德纳(Donald Knuth),Stanford 大学计算机程序设计艺术荣誉教授,Tur- ing 奖得主。为了写他的七卷本著作《The Art of Computer Programming》而编制了TEX ...

☆ 99 被引用次数:4 相关文章 所有 7 个版本 ≫

其余操作类似, 最终是这样效果:



注 在 Windows 系统下,如果用文本编辑器打开.tex 或者.bib 文件是乱码,这是由于 Windows 创建的文本文件默认编码是 ANSI,可以用"记事本"打开,"另存为",编码格式选"utf8",重新保存成 utf8 编码的文件即可。这样的操作也可以反过来,utf8 编码的可以转成 ANSI,适用于用传统编码的文本编辑器(如 WinEdt)。

4.2 利用 Zotero 制作.bib 文件

Zotero 的好处:

- 是一个免费易用的 Firefox 扩展,它最大优点是结合浏览器实现对在 线文献数据库网页中的文献题录直接抓取。
- 支持直接拖入 pdf 文件或者任意格式的附件,并自动提取 pdf 文档中的元数据生成文献条目信息。
- 支持标签分类, 可以管理文献。
- 。对中国知网等中文期刊支持很好,支持大陆版的 DOI, ISBN 等。
- 。支持导入导出.bib 文件。

Zotero 也支持多种方式添加文献条目,可以参考前面 Jabref 的添加操作, 此处不再赘述。

5 重点二:在 T_EX 源文件中使用生成的参考文献 列表

首先,需要注意的是.bib 文件和.tex 文件最好放在同一文件夹下。如果不是,需要在源文件中指明具体的路径和文件名,不需要扩展名.bib。

其次,需要在 TeX 源文件末尾加入这样两行4:

\bibliographystyle{plain} \bibliography{bib文件名1, bib文件名2, ...}

注 此处 plain 是参考文献列表格式,我国出版机构文后参考文献著录规则大部分采用的是国标GB/T 7714[1],最新的是2015年修订的5。具体的格式要看您投稿的机构,一般都会提供相应格式的.bst 配置文件。当然生猛的您可以自己手工修改相应的.bst 文件,调整格式,见IATEX 自定义参考文献格式(配置 bst)[2]。

如果希望 bib 文件中所有文献都列出来,在这两句话前面再加一句话: \nocite{*}

否则,只有前面引用的才会出现在生成的参考文献列表里。

5.1 利用 Jabref 实现一键引用

Jabref 中, 插入引用标志到文中具体位置, 按如下"三步走":

• 第一步,先在文本编辑器比如 TEXstudio 中,打开要编辑的.tex 文件, 把光标定位在要插入引用文献标志的位置;

> 143 \begⁱⁿ{note}↓ 144 <---如果您对文中引用文献的格式还有特别要求的话,请参考刘海洋等人写的书。↓ 145 \end{note}↓

。第二步,在 Jabref 中打开.bib 文件,选择要插入的参考文献条目,多选按住 Ctrl 键。



。第三步,点击工具条中的图标 , 或者按 Ctrl+L 键。

⁴其中第一行,有的模板中可能已经加上了,就不需要再加了,但第二行是必须的。

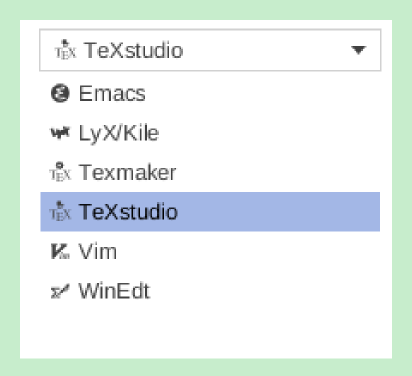
⁵本文模板采用的文后参考文献著录规则就是 GB/T 7714

您会发现引用文献标志已经加到相应位置了,是不是很方便?有没有很惊喜?

如果您的 Jabref 工具栏中没有 , 您需要在菜单栏选

"Options"→"Preferences"→"External programs",

再从下拉菜单中选择您所用的文本编辑器,目前 Jabref 支持的编辑器有 Emacs, Lyx/Kile, Tr-Xmaker, Tr-Xstudio, Vim, WinEdt 六种。



5.2 利用 Zotero 实现一键引用 [3]

Zotero 的一键引用需要在 Zotero 中安装Better BIBT_EX for Zotero 插件⁶。实现一键引用,需要如下三步:

• 安装 Better BIBT_EX

在 Zotero 的菜单中选择 "Tools"→ "Add-ons", 再在弹出来的 Add-ons Manager 窗口中, 右上角找到齿轮形状的 "设置" 按钮, 鼠标左键单击, 选择 "Install Add-on From File...", 再找到刚下载的.xpi 文件, 按提示安装就可以了,中间可能需要重启 Zotero 两次。

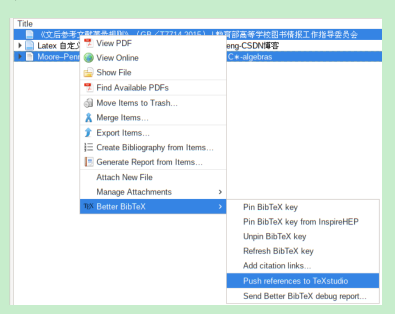
⁶您可以在https://github.com/retorquere/zotero-better-bibtex/releases处下载到最新的 Better BibTpX for Zotero 插件,扩展名是.xpi。

设置导出 Quick Copy 的默认格式
 在 Zotero 的菜单中选择 "Edit"→ "Preferences", 再在弹出来的 Zotero
 Preferences 窗口中, 找到 "Export" 项, 有 Quick Copy 操作说明, 在
 "Default Format" 中找到 "Better BibTEX Citation Key Quick Copy", 选中即可。

。一键引用

最好先把光标定位在已经打开的编辑器中源文件的需要引用的位置,然后在 Zotero 中选中需要引用的参考文献条目,多选按住 Ctrl 键,在条目左边图标位置按住鼠标左键,直接拖到对应文本编辑器中需要引用的位置就可以了。

注 对于 TeXstudio 编辑器,在选中文献条目上点击鼠标右键,会有 "Push references to TeXstudio" 选项,点击就可以添加到 TeXstudio 中的引用位置了。



5.3 手动引用参考文献

如果需要手工引用参考文献,直接复制对应文献条目的具体 Bibtexkey 值,



或者.bib 文件中这个位置的字符串,下图中对应的红色部分的字符串:

```
19 @Book{陈志杰2006LATEX,↓
20 author = {陈,志杰 and 赵,书钦 and 李,树钧 and 万,福永},↓
21 publisher = {高等教育出版社},↓
22 title = {LATEX入门与提高(第二版)},↓
23 year = {2006},↓
24 address = {北京},↓
25 }↓
26 ↓
```

然后在源文件对应位置用如下命令即可:

\cite{具体Bibtexkey值}

注 如果您对文中引用文献的格式还有特别要求的话,请参考刘海洋等 人写的书[4-6]。

6 编译

如果是 T_EXstudio 编辑器的话,直接点 (按 F5 效果同)或者 (按 F6 效果同)就可以了。如果您用的是别的编辑器(比如 Vim, Emacs, WinEdit 之类的), 您需要执行如下四步 [4, 第 380 页]:

- •第一步: 先编译.tex 源文件一次,
- 。第二步:用 BibTeX 编译.bib 文件,参考命令:

bibtex 具体bib文件名

第三、四步:编译.tex 文件两次,就可以正确生成引用位置了(否则引用位置有可能会出现问号,形如[?])。

7 利益无关声明

本文涉及到的程序,除了 WinEdt 是商业软件外,其余如 T_EX 系统,Jabref 和 Zotero 文献管理器,Vim, Emacs, T_EXstudio 等文本编辑器都是开源软件。本文也是以开源协议发布的, 欢迎大家在开源协议下自由修改分享。本文链接: https://github.com/zalois/note4JabrefandZotero

8 致谢

感谢创建 T_EX 的 Donald Ervin Knuth 先生, 感谢 Jabref 和 Zotero 的贡献者们。本文档套用的模板下载自https://github.com/ElegantI/T_EX/ElegantNote, 感谢模板作者邓东升。⁷

参考文献

- [1] 《文后参考文献著录规则》(GB / T7714-2015)|教育部高等学校图书情报工作指导委员会[EB/OL]. http://www.scal.edu.cn/dxtsgxb/201906120155.
- [2] Latex 自定义参考文献格式(配置 bst)_Chikily Yongfeng-CSDN 博客[EB/OL]. https://blog.csdn.net/chikily_yongfeng/article/details/86553359.
- [3] 青柠学术. Better BibTeX, 一款将 Zotero 与 LaTeX 完美结合的插件! [J/OL]. WeChat Official Accounts Platform. https://mp.weixin.qq.com/s/-1IeuEYuxUgYXZyY_aPPYw.
- [4] 胡伟. LATEX 2e 完全学习手册. 第 2 版[M]. 北京: 清华大学出版社, 2013.
- [5] 刘海洋. LATEX 入门[M]. 北京: 电子工业出版社, 2013.
- [6] 陈志杰, 赵书钦, 李树钧, 等. LATEX 入门与提高(第二版)[M]. 北京: 高等教育出版社, 2006.

⁷插播一个小广告: 本文档系统环境: Slackware64-Current + TeXlive 2020 + Vim 8.2.1456