ChinaTEX 在线培训课程

参考文献

Marlin yjccjlu@gmail.com

China Jiliang University School of Mathematics

目录

- 1 参考文献简介
- 2 参考文献基本使用
- 3 文献管理程序BIBTEX

文献数据库.bib 文献格式名.bst 引用格式宏包cite 自然科学引文宏包natbib

- ◆ 参考文献管理工具 JabRef Mendeley
- 5 常见问题

- 参考文献是作者在从事科学研究和撰写论文时,直接或间接 使用他人科研成果或引用他人学术论著而做的标注.
- 参考文献的作用和意义可以归纳为
 - 体现科学技术的发展历程及其继承性
 - 尊重和保护他人的著作权
 - 简化论述,缩短论文篇幅
 - 指明论文的理论依据
 - 与读者共享相关信息资源
- 使用参考文献常见的方式有两种:
 - 参考文献环境
 - 文献管理程序BIBTFX

- 参考文献是作者在从事科学研究和撰写论文时,直接或间接 使用他人科研成果或引用他人学术论著而做的标注.
- 参考文献的作用和意义可以归纳为:
 - 体现科学技术的发展历程及其继承性
 - 尊重和保护他人的著作权
 - 简化论述,缩短论文篇幅
 - 指明论文的理论依据
 - 与读者共享相关信息资源
- 使用参考文献常见的方式有两种:
 - 参考文献环境
 - 文献管理程序BiBTFX

- 参考文献是作者在从事科学研究和撰写论文时,直接或间接 使用他人科研成果或引用他人学术论著而做的标注.
- 参考文献的作用和意义可以归纳为:
 - 体现科学技术的发展历程及其继承性
 - 尊重和保护他人的著作权
 - 简化论述,缩短论文篇幅
 - 指明论文的理论依据
 - 与读者共享相关信息资源
- 使用参考文献常见的方式有两种:
 - 参考文献环境
 - 文献管理程序BiBTEX

ChinaTeX 在线培训课程 参考文献简介 <mark>参考文献基本使用</mark> 文献管理程序BiBTeX 参考文献管理工具 常见问题

参考文献基本使用

参考文献环境

标准文类book、article等都提供有参考文献环境thebibliography 以及在该环境中使用的文献条目命令\bibitem

```
\begin{thebibliography}{最宽序号}
\bibitem[文献序号1]{检索名1} 文献信息1
\bibitem[文献序号2]{检索名2} 文献信息2
\end{thebibliography}
```

- 最宽序号:测定文献列表中序号的最大宽度,可为任意字符串
- 文献序号:可选项,用于自行设定该条文献在列表中的序号, 可为任意字符串
- 检索名:设定该条文献的简短名称,以供引用,可由任意英文字母数字组成,不应有汉字与空格,区分大小写
- 文献信息:文献的作者、题名、出版者等信息

参考文献环境

标准文类book、article等都提供有参考文献环境thebibliography 以及在该环境中使用的文献条目命令\bibitem

```
\begin{thebibliography}{最宽序号}
\bibitem[文献序号1]{检索名1} 文献信息1
\bibitem[文献序号2]{检索名2} 文献信息2
\end{thebibliography}
```

- 最宽序号:测定文献列表中序号的最大宽度,可为任意字符串
- 文献序号:可选项,用于自行设定该条文献在列表中的序号, 可为任意字符串
- 检索名:设定该条文献的简短名称,以供引用,可由任意英文字母数字组成,不应有汉字与空格,区分大小写
- 文献信息: 文献的作者、题名、出版者等信息

参考文献的引用

在正文中引用列表中的参考文献,可在引文后使用如下命令\cite[附加信息]{检索名1,检索名2,...}

- 检索名:对应于文献条目命令中的检索名,多个间逗号分隔
- 附加信息:对所引用文献的注解,如页码范围、定理编号之类

参考文献的引用须连续两次编译才能正确显示.

参考文献的引用

在正文中引用列表中的参考文献,可在引文后使用如下命令\cite[附加信息]{检索名1,检索名2,...}

- 检索名:对应于文献条目命令中的检索名,多个间逗号分隔
- 附加信息:对所引用文献的注解,如页码范围、定理编号之类

参考文献的引用须连续两次编译才能正确显示.

参考文献环境的使用

```
\documentclass{ctexart}
    \title{参考文献环境的使用}
    \author{Marlin}
3
4
    \date{\today}
    \begin{document}
5
    \maketitle
6
7
    参考文献可以这样引用\cite{LuXJ2007}。
8
9
10
    \begin{thebibliography}{99}
     \bibitem{LuXJ2007}
11
      卢兴江,金蒙伟.
12
       {\em {高等数学竞赛教程}}.
13
       杭州: 浙江大学出版社, 2007.
14
     \bibitem{TongJDX2008}
15
       同济大学数学系.
16
       {\em {高等数学~第六版}}.
17
       北京: 高等教育出版社, 2008.
18
    \end{thebibliography}
19
    \end{document}
20
```

参考文献环境的使用

Marlin

2015年2月4日

参考文献可以这样引用[1]。

参考文献

- [1] 卢兴江,金蒙伟.高等数学竞赛教程.杭州:浙江大学出版社,2007.
- [2] 同济大学数学系. 高等数学 第六版. 北京: 高等教育出版社, 2008.

1

ChinaTeX 在线培训课程 参考文献简介 参考文献基本使用 文献管理程序BIBTeX 参考文献管理工具 常见问题

文献管理程序BIBTEX

BIBTEX简介

BIBT_EX是LAT_EX附带的一种文献管理程序,用来从文献数据库中抽取、整理和排版文献列表.

在.tex源文档中.需要做好三件事

- 使用\bibliographystyle{bst}设定参考文献的格式
- ② 使用\cite{bibkey}引用需要的文献
- ③ 使用\bibliography{bib}指明要使用的文献数据库

以X3LATEX为例,编译带有参考文献列表的文件foo.tex的命令为

- xelatex foo %将\cite、.bib、.bst等信息写入.aux
- bibtex foo %编译.aux,从.bib中提取文献条目,写入.bbl
- xelatex foo % 读入.bbl,将引用信息冉次与入.aux
- xelatex foo %读入.bbl及.aux,生成有文献列表及引用的PDF

参考文献

BIBTEX简介

BIBT_EX是IAT_EX附带的一种文献管理程序,用来从文献数据库中抽取、整理和排版文献列表.

在.tex源文档中.需要做好三件事:

- 使用\bibliographystyle{bst}设定参考文献的格式
- ② 使用\cite{bibkey}引用需要的文献
- ③ 使用\bibliography{bib}指明要使用的文献数据库

以X3ATEX为例,编译带有参考又献列表的文件foo.tex的命令为

- xelatex foo %将\cite、.bib、.bst等信息写入.aux
 - bibtex foo %编译.aux,从.bib中提取文献条目,写入.bbl
 - xelatex foo %读入.bbl,将引用信息冉次写入.aux
- xelatex foo %读入.bbl及.aux,生成有文献列表及引用的PDF

BIBTEX简介

BIBT_EX是LAT_EX附带的一种文献管理程序,用来从文献数据库中抽取、整理和排版文献列表.

在.tex源文档中,需要做好三件事:

- ① 使用\bibliographystyle{bst}设定参考文献的格式
- ② 使用\cite{bibkey}引用需要的文献
- ③ 使用\bibliography{bib}指明要使用的文献数据库

以X₃AT_EX为例,编译带有参考文献列表的文件foo.tex的命令为

- xelatex foo %将\cite、.bib、.bst等信息写入.aux
- bibtex foo %编译.aux,从.bib中提取文献条目,写入.bbl
- xelatex foo %读入.bbl,将引用信息再次写入.aux
- xelatex foo %读入.bbl及.aux,生成有文献列表及引用的PDF

文献数据库.bib

一个BIBTEX数据库条目的结构为:

- 0:每条文献信息的起始符
- 类型: BiBTFX中把所有文献分为14种类型,详见下页
- 引用标签:即参考文献环境中的检索名
- 项目:不同文献类型有不同信息字段

要注意的是, BIBTFX不能区分大小写.

文献数据库.bib

一个BIBTEX数据库条目的结构为:

- @:每条文献信息的起始符
- 类型: BiBTFX 中把所有文献分为14种类型,详见下页
- 引用标签:即参考文献环境中的检索名
- 项目:不同文献类型有不同信息字段

要注意的是, BIBTFX 不能区分大小写,

文献数据库.bib

一个BIBTEX数据库条目的结构为:

- @:每条文献信息的起始符
- 类型: BiBTFX 中把所有文献分为14种类型,详见下页
- 引用标签:即参考文献环境中的检索名
- 项目:不同文献类型有不同信息字段

要注意的是, BIBTFX不能区分大小写.

文献类型

- article:期刊杂志等连续出版物中的文章
- book:正式出版的书籍
- booklet:没有正式出版机构的印刷品
- conference: 会议报告集中的一篇论文
- inbook: 书籍中的一部分, 如一章、一节或若干页
- incollection: 书籍中有独立标题的一部分
- inproceedings:会议报告集中的一篇,与conference略有不同
- manual:技术手册
- mastersthesis:硕士学位论文
- misc:无法划归任何类型的文章资料
- phdthesis:博士学位论文
- proceedings:会议报告集
- techreport: 学院或研究所出版的报告
- unpublished:未正式出版的文档

基本文献格式项目I

- address: 出版社地址
- author: 作者姓名, 多个之间用and分隔, 特殊内容放入分组
- booktitle: (所在)书籍的标题
- chapter:章编号
- crossref:被这一文献所引用的key值
- edition: 书籍出版的版次
- editor: 编辑的姓名
- howpublished:特殊的出版方式
- institution:技术报告的主办机构
- journal:期刊名
- key:用于crossref项等
- month:发表或出版的月份

基本文献格式项目Ⅱ

note: 额外的说明

• number:期刊号、丛书号、报告编号等

organization: 主办会议或发布手册的机构

pages: 页码

• publisher: 出版社名

school: 学院

series:丛书名

title: 文献标题

type:技术报告的类型

volume: 文献所在期刊或多卷丛书的卷数

year: 出版年份或未出版文献的写作年份

文献格式名.bst

标准文献格式包括:

- plain:按作者、日期、标题的字母顺序排序,数字编号
- unsrt:按正文中引用文献的顺序排序,其余同plain
- alpha:作者姓氏前三个字母+出版年份后两位数作编号
- abbrv:缩写作者名和月份名,其余同plain

以上格式基础上变化出来的一些常用格式:

- IEEEtran:国际电气电子工程协会IEEE期刊文献格式
- acm:美国计算机学会期刊文献格式
- siam:美国工业和应用数学学会期刊文献格式
- apalike:美国心理学学会出版物文献格式
- amsplain: 美国数学学会出版物文献格式
- abstract: 作者名+出版年份后两位数作编号并以此排序
- agsm: 澳大利亚政府出版物文献格式(需harvard宏包)

文献格式名.bst

标准文献格式包括:

- plain:按作者、日期、标题的字母顺序排序,数字编号
- unsrt:按正文中引用文献的顺序排序,其余同plain
- alpha: 作者姓氏前三个字母+出版年份后两位数作编号
- abbrv:缩写作者名和月份名,其余同plain

以上格式基础上变化出来的一些常用格式:

- IEEEtran: 国际电气电子工程协会IEEE期刊文献格式
- acm:美国计算机学会期刊文献格式
- siam:美国工业和应用数学学会期刊文献格式
- apalike:美国心理学学会出版物文献格式
- amsplain:美国数学学会出版物文献格式
- abstract: 作者名+出版年份后两位数作编号并以此排序
- agsm: 澳大利亚政府出版物文献格式(需harvard宏包)

引用格式宏包cite

cite宏包用来解决格式问题:

\usepackage[参数]{cite}

可选参数包括

- adjust:默认值,在引文与\cite命令之间自动插入一个空格
- noadjust:不在引文与\cite命令之间自动插入一个空格
- compress: 默认值,将三个以上连续序号改为范围序号
- nocompress:不将连续序号改为范围序号
- sort:默认值,对引用标志中的序号按升序排列
- nosort:不对引用标志中的序号排序
- space: 在用于序号分隔的逗号后插入一个完整的空格
- nospace:取消分隔逗号后的空格
- super:取消引用标志,将其中的序号该用上标形式显示
- ref: 在序号前加入参考文献缩写: Ref.
- biblabel: 将参考文献列表中所有文献序号改为上标形式

natbib宏包选项 I

natbib是另一个功能更强大的引文宏包:

\usepackage[参数]{natbib}

可选参数包括

- round:默认值,圆括号
- square:方括号
- curly:大括号
- angle: 尖括号
- semicolon:默认值,多个独立引用间用分号分隔
- comma: 逗号分隔
- authoryear:默认值,作者年份编号
- numbers:数字编号
- super: 上标形式数字编号

natbib宏包选项 II

- sort:对引用标志中的序号按升序排列
- compress: 只压缩不排序
- sort&compress:排序且压缩
- longnamesfirst:第一次引用时作者不缩略显示
- sectionbib: 将默认列表环境格式从"章"重定义为"节"
- nonamebreak:数字编号
- merge: 将几个不同文献合并放在列表中的同一项
- elide: 省略合并在同一项中的几个不同文献的公共部分
- mcite: 识别并忽略合并文献的语法

用natbib定制引文格式

natbib宏包提供了按文献作者和年代显示文献的引用方式

也提供了三种专用.bst格式: plainnat, abbrvnat, unsrtnat 还提供了一系列新的引用命令,最常用的是

\citet 正文(textual)引用

\citep 括号(parenthetical)引用

natbib重定义了\cite:

- 在作者年代引用模式下与\citet等价
- 在数字编号引用模式下与\citep等价
- 可选参数增加到两个,分别表示引用前后的说明

每一种引用命令有带*模式,使多个作者时不缩略显示.

参考文献

Marlin yjccjlu@gmail.com

用natbib定制引文格式

natbib宏包提供了按文献作者和年代显示文献的引用方式 也提供了三种专用.bst格式: plainnat, abbrvnat, unsrtnat

\citet 正文(textual)引用

\citep 括号(parenthetical)引用

natbib重定义了\cite:

- 在作者年代引用模式下与\citet等价
- 在数字编号引用模式下与\citep等价
- 可选参数增加到两个,分别表示引用前后的说明

每一种引用命令有带*模式,使多个作者时不缩略显示.

用natbib定制引文格式

natbib宏包提供了按文献作者和年代显示文献的引用方式 也提供了三种专用.bst格式: plainnat, abbrvnat, unsrtnat 还提供了一系列新的引用命令,最常用的是

\citet 正文(textual)引用

\citep 括号(parenthetical)引用

natbib重定义了\cite:

- 在作者年代引用模式下与\citet等价
- 在数字编号引用模式下与\citep等价
- 可选参数增加到两个,分别表示引用前后的说明

每一种引用命令有带*模式,使多个作者时不缩略显示.

用natbib定制引文格式

natbib宏包提供了按文献作者和年代显示文献的引用方式 也提供了三种专用.bst格式: plainnat, abbrvnat, unsrtnat 还提供了一系列新的引用命令,最常用的是

\citet 正文(textual)引用

\citep 括号(parenthetical)引用

natbib重定义了\cite:

- 在作者年代引用模式下与\citet等价
- 在数字编号引用模式下与\citep等价
- 可选参数增加到两个,分别表示引用前后的说明

每一种引用命令有带*模式,使多个作者时不缩略显示

用natbib定制引文格式

natbib宏包提供了按文献作者和年代显示文献的引用方式 也提供了三种专用.bst格式: plainnat, abbrvnat, unsrtnat 还提供了一系列新的引用命令,最常用的是

\citet 正文(textual)引用

\citep 括号(parenthetical)引用

natbib重定义了\cite:

- 在作者年代引用模式下与\citet等价
- 在数字编号引用模式下与\citep等价
- 可选参数增加到两个,分别表示引用前后的说明

每一种引用命令有带*模式,使多个作者时不缩略显示.

用natbib定制引文格式

作者年份编号模式

```
\citet{jon90}
                                        Jones et al. (1990)
 \citet[chap.~2]{jon90}
                                        Jones et al. (1990, chap. 2)
 \citep{jon90}
                                        (Jones et al., 1990)
                                    \Rightarrow
 \citep[chap.~2]{jon90}
                                    \Rightarrow (Jones et al., 1990, chap. 2)
 \citep[see][]{jon90}
                                    \Rightarrow (see Jones et al., 1990)
 \citep[see] [chap.~2] { jon90}
                                    \Rightarrow (see Jones et al., 1990, chap. 2)
\citet*{jon90}
                                        Jones, Baker, and Williams (1990)
 \citep*{jon90}
                                         (Jones, Baker, and Williams, 1990)
数字编号模式
\citet{jon90}
                                         Jones et al. [21]
\citet[chap.~2]{jon90}
                                         Jones et al. [21, chap. 2]
\citep{jon90}
                                          [21]
\citep[chap.~2]{jon90}
                                     \Rightarrow [21, chap. 2]
\citep[see][]{jon90}
                                     \Rightarrow [see 21]
\citep[see][chap.~2]{jon90}
                                     \Rightarrow [see 21, chap. 2]
\citep{jon90a,jon90b}
                                     \Rightarrow
                                          [21, 32]
```

用natbib定制引文格式

抑制括号及任意引用命令:

\citealt \citealp \citetext

部分引用命令:

\citeauthor \citeyear \citeyearpar \citenum

首字母大写引用命令

\Citet \Citep \Citealt \Citealp \Citeauthor

设置引文输出格式命令:

 $\strut_{ ext{setcitestyle}}$

可选参数有

- 引用模式: authoryear, numbers, supe
- 括号: round, square, open={左括号}和close={右括号]
- 引用间符号: semicolon, comma, citesep={符号}
- 各项间符号: aysep={符号}, yysep={符号}, notesep={符号

用natbib定制引文格式

抑制括号及任意引用命令:

\citealt \citealp \citetext

部分引用命令:

\citeauthor \citeyear \citeyearpar \citenum

首字母大写引用命令

\Citet \Citep \Citealt \Citealp \Citeauthor

\setcitestyle[参数]

可选参数有

- 引用模式: authoryear, numbers, supe
- 括号: round, square, open={左括号}和close={右括号]
- 引用间符号: semicolon, comma, citesep={符号}
- 各项间符号: aysep={符号}, yysep={符号}, notesep={符号

用natbib定制引文格式

抑制括号及任意引用命令:

\citealt \citealp \citetext

部分引用命令:

\citeauthor \citeyear \citeyearpar \citenum

首字母大写引用命令:

\Citet \Citep \Citealt \Citealp \Citeauthor

设置引文输出格式命令:

\setcitestyle[参数]

可选参数有

- 引用模式: authoryear, numbers, super
- 括号: round, square, open={左括号}和close={右括号}
- 引用间符号: semicolon, comma, citesep={符号}
- 各项间符号: aysep={符号}, yysep={符号}, notesep={符号

用natbib定制引文格式

抑制括号及任意引用命令:

\citealt \citealp \citetext

部分引用命令:

\citeauthor \citeyear \citeyearpar \citenum

首字母大写引用命令:

\Citet \Citep \Citealt \Citealp \Citeauthor

设置引文输出格式命令:

\setcitestyle[参数]

可选参数有

- 引用模式: authoryear, numbers, super
- 括号: round, square, open={左括号}和close={右括号}
- 引用间符号: semicolon, comma, citesep={符号}
- 各项间符号: aysep={符号}, yysep={符号}, notesep={符号}

用natbib定制文献列表格式

文献列表格式主要由.bst格式文件决定, natbib宏包可以整体调字体字号间距等格式,例如: \renewcommand\bibname{文献列表标题} \renewcommand\bibname{本书引用的文献} \renewcommand\bibpreamble{文献列表前说明} \renewcommand\bibpreamble{下面给出本文参考的几篇文章} \renewcommand\bibfont{文献列表总体字体} \renewcommand\bibfont{\small} \renewcommand\citenumfont{引文数字编号字体} \renewcommand\citenumfont{\itshape} \renewcommand\bibnumfmt[1]{文献列表中编号排版方式} \renewcommand\bibnumfmt[1]{\textbf{#1.}} \setlength{\bibhang}{文献列表悬挂缩进距离} \setlength{\bibhang}{2em} \setlength{\bibsep}{文献列表中不同条目间距} \setlength{\bibsep}{0pt}

参考文献管理工具

JabRef简介

JabRef是一款专门处理.bib文件的轻量级开源文献管理软件.

JabRef是Java程序, Windows平台下需要先安装Java运行库: http://www.java.com/zh_CN/download/manual.jsp 然后在SourceForge站点下载JabRef:

http://sourceforge.net/projects/jabref/

安装后可以在Options-Preferences中设置自己喜欢的风格。 JabRef可以查看已有.bib文件并推送条目到特定编辑器. JabRef也可以建立新的数据库:

- 新建空白数据库,手工建立条目
- 直接联网搜索文献条目
- 使用Google Scholar之类的来源得到文献条目
- 从其他文献管理软件导入条目,如EndNote, Mendeley等

参考文献

JabRef简介

JabRef是一款专门处理.bib文件的轻量级开源文献管理软件. JabRef是Java程序, Windows平台下需要先安装Java运行库: http://www.java.com/zh_CN/download/manual.jsp

然后在SourceForge站点下载JabRef:

http://sourceforge.net/projects/jabref/

安装后可以在Options-Preferences中设置自己喜欢的风格. JabRef可以查看已有.bib文件并推送条目到特定编辑器. JabRef也可以建立新的数据库:

- 新建空白数据库,手工建立条目
- 直接联网搜索文献条目
- 使用Google Scholar之类的来源得到文献条目
- 从其他文献管理软件导入条目,如EndNote, Mendeley等

JabRef简介

JabRef是一款专门处理.bib文件的轻量级开源文献管理软件.

JabRef是Java程序, Windows平台下需要先安装Java运行库:

 $http://www.java.com/zh_CN/download/manual.jsp$

然后在SourceForge站点下载JabRef:

http://sourceforge.net/projects/jabref/

安装后可以在Options-Preferences中设置自己喜欢的风格。 JabRef可以查看已有.bib文件并推送条目到特定编辑器. JabRef也可以建立新的数据库:

- 新建空白数据库, 手工建立条目
- 直接联网搜索文献条目
- 使用Google Scholar之类的来源得到文献条目
- 从其他文献管理软件导入条目,如EndNote, Mendeley等

JabRef简介

JabRef是一款专门处理.bib文件的轻量级开源文献管理软件.

JabRef是Java程序, Windows平台下需要先安装Java运行库:

http://www.java.com/zh_CN/download/manual.jsp

然后在SourceForge站点下载JabRef:

http://sourceforge.net/projects/jabref/

安装后可以在Options-Preferences中设置自己喜欢的风格.

JabRef可以查看已有.bib文件并推送条目到特定编辑器. JabRef也可以建立新的数据库:

- 新建空白数据库, 手工建立条目
- 直接联网搜索文献条目
- 使用Google Scholar之类的来源得到文献条目
- 从其他文献管理软件导入条目,如EndNote, Mendeley等

JabRef简介

JabRef是一款专门处理.bib文件的轻量级开源文献管理软件.

JabRef是Java程序, Windows平台下需要先安装Java运行库:

 $http://www.java.com/zh_CN/download/manual.jsp$

然后在SourceForge站点下载JabRef:

http://sourceforge.net/projects/jabref/

安装后可以在Options-Preferences中设置自己喜欢的风格.

JabRef可以查看已有.bib文件并推送条目到特定编辑器.

JabRef也可以建立新的数据库

- 新建空白数据库, 手工建立条目
- 直接联网搜索文献条目
- 使用Google Scholar之类的来源得到文献条目
- 从其他文献管理软件导入条目,如EndNote, Mendeley等

JabRef简介

JabRef是一款专门处理.bib文件的轻量级开源文献管理软件.

JabRef是Java程序, Windows平台下需要先安装Java运行库:

 $http://www.java.com/zh_CN/download/manual.jsp$

然后在SourceForge站点下载JabRef:

http://sourceforge.net/projects/jabref/

安装后可以在Options-Preferences中设置自己喜欢的风格.

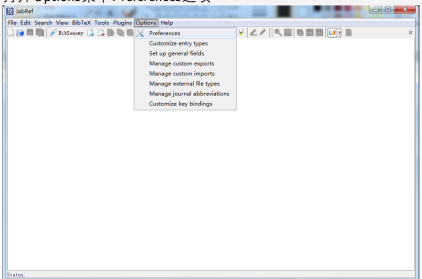
JabRef可以查看已有.bib文件并推送条目到特定编辑器.

JabRef也可以建立新的数据库:

- 新建空白数据库,手工建立条目
- 直接联网搜索文献条目
- 使用Google Scholar之类的来源得到文献条目
- 从其他文献管理软件导入条目,如 EndNote, Mendeley等

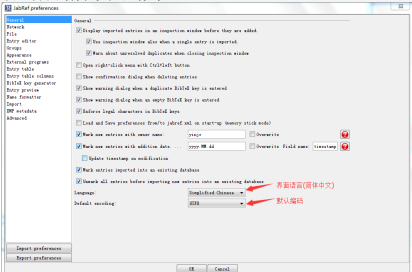
JabRef设置个人偏好

打开Options菜单Preferences选项



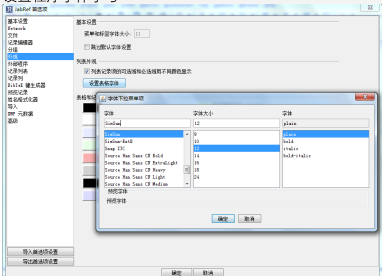
JabRef设置个人偏好

设置界面语言与默认编码



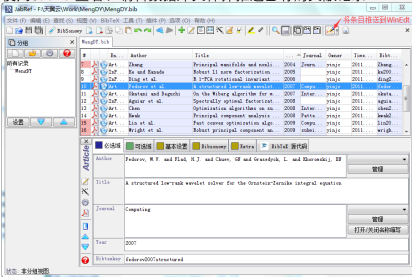
JabRef设置个人偏好

设置程序字体字号



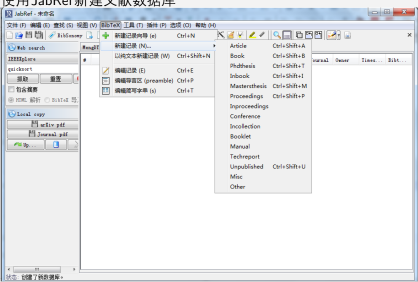
使用JabRef查看.bib文件

使用JabRef查看、编辑数据库文件并推送已有的文献记录



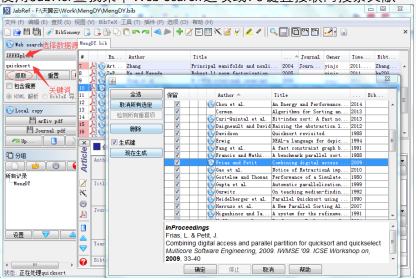
使用JabRef新建.bib文件

使用JabRef新建文献数据库



使用JabRef直接联网搜索

使用JabRef查找菜单Web search选项或F5键直接联网搜索文献



使用谷歌学术获得文献条目

使用Google Scholar获得文献条目

https://scholar.google.com/

谷歌学术搜索默认隐藏BIBTEX链接,需要在设置选项中选择显示



站在巨人的肩膀上

ChinaTEX 在线培训课程 参考文献简介 参考文献基本使用 文献管理程序BIBTEX 参考文献管理工具 常见问题

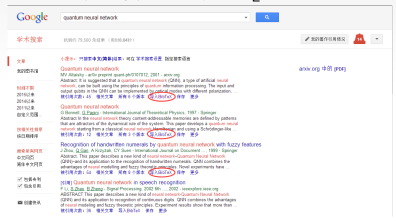
使用谷歌学术获得文献条目

选择显示导入BIBTFX的链接,然后保存



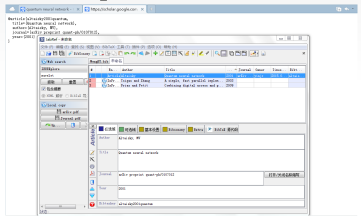
使用谷歌学术获得文献条目

输入关键词搜索后,即可显示"导入BIBTFX"标签



使用谷歌学术获得文献条目

点击"导入BIBTFX"后,复制此条目粘贴到JabRef



JabRef常用插件

JabRef支持多种插件,如期刊名称缩写列表等.

http://jabref.sourceforge.net/resources.php

推荐LocalCopy插件:

只要文献信息中包含链接地址(URL或DOI)以及你有下载使用权限或PDF文档免费,安装此插件即可以直接下载PDF文档.

在 JabRef 菜单中依次选 "插件-管理插件-安装插件" 找到下载的插件即可自动安装, 重启 JabRef 后即可启用.

JabRef常用插件

JabRef支持多种插件,如期刊名称缩写列表等.

http://jabref.sourceforge.net/resources.php

推荐LocalCopy插件:

http://www.lhnr.de/ext/localcopy/index.php

只要文献信息中包含链接地址(URL或DOI)以及你有下载使用权限或PDF文档免费,安装此插件即可以直接下载PDF文档.

在JabRef菜单中依次选"插件-管理插件-安装插件" 找到下载的插件即可自动安装,重启JabRef后即可启用.

JabRef常用插件

JabRef支持多种插件,如期刊名称缩写列表等.

http://jabref.sourceforge.net/resources.php

推荐LocalCopy插件:

http://www.lhnr.de/ext/localcopy/index.php

只要文献信息中包含链接地址(URL或DOI)以及你有下载使用权限或PDF文档免费,安装此插件即可以直接下载PDF文档.

插件安装

在 JabRef 菜单中依次选"插件-管理插件-安装插件" 找到下载的插件即可自动安装, 重启 JabRef 后即可启用

JabRef常用插件

JabRef支持多种插件,如期刊名称缩写列表等.

http://jabref.sourceforge.net/resources.php

推荐LocalCopy插件:

http://www.lhnr.de/ext/localcopy/index.php

只要文献信息中包含链接地址(URL或DOI)以及你有下载使用权限或PDF文档免费,安装此插件即可以直接下载PDF文档.

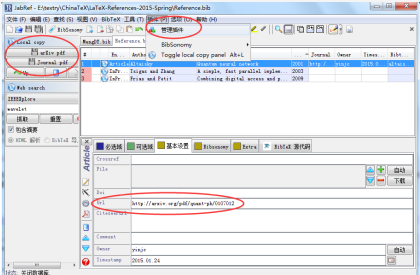
插件安装:

在 JabRef 菜单中依次选"插件-管理插件-安装插件"

找到下载的插件即可自动安装,重启JabRef后即可启用.

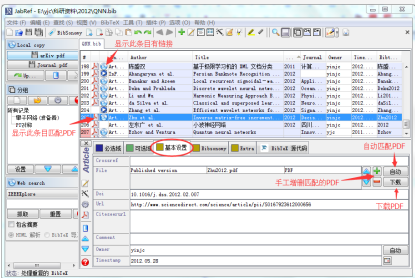
JabRef常用插件

localcopy插件的使用



JabRef关联文件

JabRef可以设置文献条目与PDF等格式文献的关联



Mendeley简介

Mendeley是一款免费的跨平台文献管理软件,

同时也是一个在线的学术社交网络平台.

还对免费用户提供2GB的文献存储和100MB的共享空间.

http://www.mendeley.com/dashboard/

JabRef擅于管理和组织.bib文件,尤其是新建文献库很方便. 若已经积累了数百篇PDF文献,想要建立自己的文献库,咋办? JabRef稍显吃力.

Mendeley 易如反掌

Mendeley简介

Mendeley是一款免费的跨平台文献管理软件,

同时也是一个在线的学术社交网络平台.

还对免费用户提供2GB的文献存储和100MB的共享空间.

http://www.mendeley.com/dashboard/

JabRef擅于管理和组织.bib文件,尤其是新建文献库很方便.

若已经积累了数百篇PDF文献,想要建立自己的文献库,咋办?

Mendeley 易如反掌.

Mendeley简介

Mendeley是一款免费的跨平台文献管理软件,

同时也是一个在线的学术社交网络平台.

还对免费用户提供2GB的文献存储和100MB的共享空间.

http://www.mendeley.com/dashboard/

JabRef擅于管理和组织.bib文件,尤其是新建文献库很方便.

若已经积累了数百篇PDF文献,想要建立自己的文献库,咋办?

JabRef稍显吃力

Mendeley 易如反掌.

Mendeley简介

Mendeley是一款免费的跨平台文献管理软件,

同时也是一个在线的学术社交网络平台.

还对免费用户提供2GB的文献存储和100MB的共享空间.

http://www.mendeley.com/dashboard/

JabRef擅于管理和组织.bib文件,尤其是新建文献库很方便.若已经积累了数百篇PDF文献,想要建立自己的文献库,咋办?JabRef稍显吃力.

Mendeley 易如反掌.

Mendeley简介

Mendeley是一款免费的跨平台文献管理软件,

同时也是一个在线的学术社交网络平台.

还对免费用户提供2GB的文献存储和100MB的共享空间.

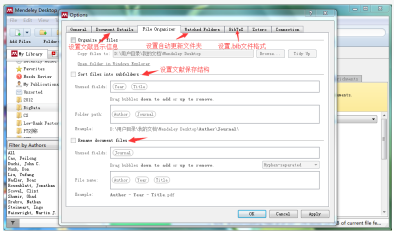
http://www.mendeley.com/dashboard/

JabRef擅于管理和组织.bib文件,尤其是新建文献库很方便. 若已经积累了数百篇PDF文献,想要建立自己的文献库,咋办? JabRef稍显吃力.

Mendeley易如反掌.

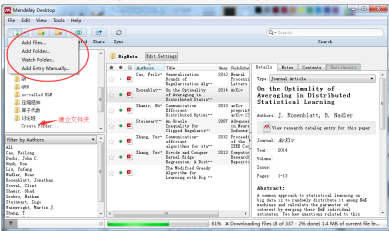
Mendeley简介

使用Mendeley需先免费注册账号,然后设置个人偏好.



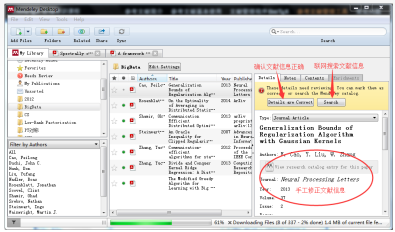
Mendeley简介

建立自己的文件夹,然后导入现有文献资料.



Mendeley简介

导入现有资料自动识别文献信息,可以联网更正或手工微调.



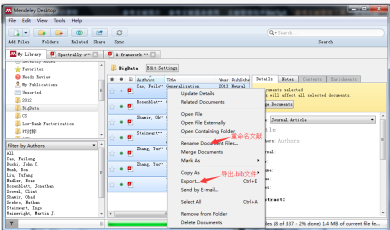
Mendeley简介

选定条目,可以查看文档结构,做笔记,或用内嵌浏览器打开.



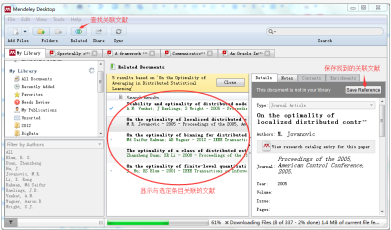
Mendeley简介

选定若干条目,可以批量重命名,可以导出.bib文件.



Mendeley简介

选定条目,可以查找并保存相关文献.



参考文献常见问题

FAQ

• 设置文献列表标题

- book或report文档类,列表标题默认为Bibliography, 可重定义\bibname修改
- article 文档类,列表标题默认为References, 可重定义\refname修改
- 文献条目间距调整
 - 间距为\itemsep,默认值4.5pt plus 2pt minus 1pt, 可通过\addtolength{\itemsep}{距离}调整
- 如何得到想要的文献格式
 - 在系统\bibtex\bst目录下找合适的bst
 - 命令行下运行latex makebst回答一系列问题生成自己的bst
 - 手动修改.bbl文件

FAQ

- 使用了.bib,如何列出正文中未直接引用但曾经参考的文献 \nocite{检索名} 使参考文献列表中出现该文献信息条目 \nocite{*}
 使参考文献列表中出现.bib中所有条目
- 如何在.bib文件中使用大量重复的部分 通过特殊的字符串(String)类型定义宏,例如
 @String{j-CJ = "The Computer Journal"}
- 使用.bib的学术论文如何投稿 定稿后注释掉\bibliographystyle与\bibliography 在需要放置文献列表的位置插入.bbl文件的内容
- 如何同时使用正文引用与上标引用
 \newcommand{\upcite}[1]{\textsuperscript{\cite{#1}}}
 正文引用\cite{bibkey}, 上标引用\upcite{bibkey}
- 如何关联正文中的引用与文献列表中相应条目 调用hyperref宏包,具体格式设置参见该宏包文档

参考文献

- 副 刘海洋. LATFX入门.电子工业出版社, 2013.
- 副 胡伟. LATEX 2€完全学习手册.清华大学出版社, 2011.
- 水寿松. JabRef简介. 2010.
- 师大生信者. 手把手教你怎么把Endnote文献数据库导入到 JabRef. 2010.