参考文献数据库 (*.bib) 简单教程



耿楠

2019 年春

西北农林科技大学教学发展中心

文献数据库

- 文献生成基本原理
 - ☞ \thebibliography环境结合\bibitem命令实现
 - △ 直接写入 tex 源文件
 - △ 外部程序生成
- 参考文献数据库
 - ☞ 参考文献数据源
 - ☞ 统一规范的**文本文件**
 - ☞ "bib"为后缀名
- 分类
 - 传统 BibTFX 格式,后端用 Bibtex 程序实现,4 次编译
 - 现代 BibleTEX 格式,后端用 Biber 程序实现,3 次编译

- 参考文献数据库文件 (*.bib文件)
 - 由参考文献条目构成的文本文件[†]
 - △ 条目类型—Book(专著)、Article(期刊文章)等
 - △ 条目域数据 (数据项)—Title(题名)、Author(作者) 等

bib 数据库文件格式 @Article{傅刚 2000--, Title = {大风沙过后的思考}, Author = {傅刚 and 赵承 and 李佳路}, Date = $\{2000-04-12\}$. Journaltitle = {北京青年报} @Book{顾炎武 1982--, Title = {昌平山水记}. Author = {顾炎武}, Publisher = {北京古籍出版社}, Year = $\{1982\}$, Location = {北京}

[†]细节请使用 texdoc bibtex 和 texdoc biblatex 查阅相关文档。

手动生成

5252

- notepad++、gedit、vim 等文本编辑器[†]
 - 需要符合 BibTeX 格式或 BibleTeX 语法
 - ☞ 根据实际情况填写不同条目及条目域数据

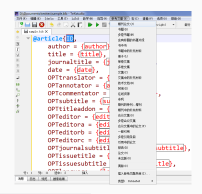
```
Z:\temp\sample.bib - Notepad++
文件(F) 網撮(E) 接索(S) 视型(V) 網码(N) 语言(L) 设置(T) 工具(O) 宏(M) 运行(R) 插件(P) 窗口(W)
@Article{傅刚2000--,
    Title = {大风沙讨后的思考},
    Author = {傅刚 and 赵承 and 李佳路},
     Date = \{2000-04-12\}.
     Journaltitle = {北京青年报}
 7 @Book (顾炎武1982--,
    Title = {昌平山水记},
    Author = (顾炎武),
 10 Publisher = {北京古籍出版社},
    Year = \{1982\}.
     Location = {北京}
length: 323 lines: 14
           Ln:1 Col:19 Sel:010
```

耿楠 (N. Geng) 文献数据库 教发中心

[†]Windows 记事本可能会有编码/ 换行等问题。

● 参考文献 菜单 †

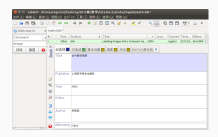
- ☞ 插入指定类型条目
- ☞ 填写各条目域数据
- ※ 条目域数据可根据需要删减



[†]可先用 参考文献 》类型 指定文献数据是 BibTFX 或 BibIATFX 类型。

- 免费开源 *.bib 数据库管理软件 🛂
 - ☞ 生成 *.bib 数据库文件
 - ☞ 添加文献数据条目
 - ☞ 录入文献条目域数据

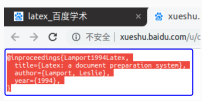
width bit Entr. Author * Title Y. * Journal Owner Timest. Bit See 1 1000 251 252) 😥	西島	B 0 6	0.00	▶ + ≥ E	B 🖽 🛠 🖟	¥ 1		9	D 🖺		
	nath b	ь										
Article 商安京 英国、赵京与刘教关于乌胶定理的证明 1998 数学师摄 quanting		Entr.	Author		Title			Y v	Journal	Owner	Timest	Bibtex
					古り数字思想			2002				
NAME AND ADDRESS OF THE STOPE						(子勾胶定理的证	10)		数学所描			
								1986				Shiye
			,		ANTHREA			1986				Shiye
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		ANDREA			1986				Shiye
					личные			1986				Shiye
			, and an		ARPHER			1986				Shiye
			,		ANEMBER			1986				Shiye
			200		ARTHUE			1986				Shiye
			20,000		MANADER			1986				Shipe
					MANAGE			1986				Shipe
					MINTER			1986				Shiye
					MITTER			1986				Shiye
blood (Klista)	Book (I	Gine)			MATERIAL MAT			1986				Shiye
took (Films)	医原因				MAPHINE OF			1986				Staye
N M H	医原因				MATERIAL MAT			1986				Shiye
(現因 (今後)()(現場	を発因 ・今数1	F.IE.55			THE PRINCE			1986				Shiye
2000	東因 今数:	F.IE.55			JAN TO SERVICE OF THE			1986				Shiye
(東国 今数学思想	東因 今数:	F.IE.55			JAN PAR BER			1986				Staye
(東国 今数学思想	東因 今数:	F.IE.55			nere de la constante de la con			1986				Shiye



自动获取 bib 条目域数据

- 避免手动编写 bib 数据
 - ☞ 百度学术 (百度学术—保持学习的态度) 🛂
 - 单击检索结果条目下的 引用 按钮
 - ☞ 单击"引用"中"导入链接"的BibTeX按钮
 - ☞ 拷贝数据到 bib 数据库文件[†]

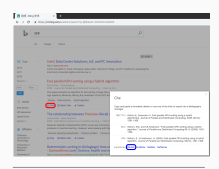




[†]必要时,再手动补全缺失域数据。

自动获取 bib 条目域数据

- ☞ 避免手动编写 bib 数据
 - ☞ 必应学术 (必应学术—学无止境, 术有乾坤) 🛂
 - ☞ 单击结果条目下的 Cite 按钮
 - ☞ 单击"Cite"中"ImportLinks"的 BibTeX 按钮
 - ☞ 拷贝数据到 bib 数据库文件[†]





[†]必要时,再手动补全缺失域数据。

自动获取 bib 条目域数据

- ☞ 避免手动编写 bib 数据
 - ☞ Google 学术
 - ☞ 单击结果条目下的 "按钮
 - ☞ 单击"引用"中的 BibTeX 按钮
 - ☞ 拷贝数据到 bib 数据库文件[†]





[†]必要时,再手动补全缺失域数据。

文献管理软件

- 免费文献管理软件 🛂
 - ☞ 安装支持浏览器插件和软件
 - ☞ 收集文献条目†
 - ☞ 导出文献数据库



- **☞** 以知网文献检索为例
 - ☞ 检索文献并选中文献
 - ☞ 单击 导出/参考文献



- ▼ 以知网文献检索为例
 - ☞ 选中导出的参考文献
 - 单击地址栏后的 Save to Zotero(CNKI) 按钮



- **☞** 以知网文献检索为例
 - ☞ 通过 Save to Zotero(CNKI) 按钮将文献条目导入 Zotero 文库
 - ☞ 根据需要在 Zotero 文库中对条目数据进行修订



▼ 以知网文献检索为例

- □ 选中需要导出的文库条目
- ☞ 右击选中的条目选择 导出条目......
- ☞ 选择指定的 bib 数据库文件格式导出为 bib 数据库文件





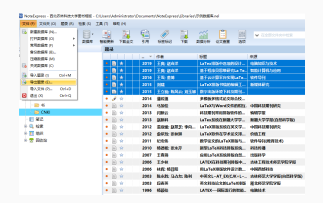
☞ 以知网文献检索为例

☞ 根据需要对导出为 bib 数据库文件进行编辑



● 中文文献管理软件 🗾

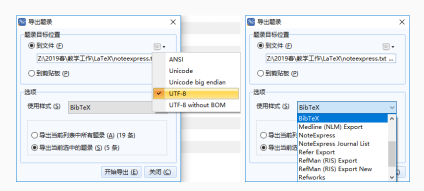
- ☞ 收集文献条目†
- 导出 BibTEX 格式文献数据库: 文件》导出题录



[†]请查阅 NoteExpress 使用手册及相关教程。

● 导出题录

- ☞ 设置导出格式
 - △ UTF-8
 - △ BibTEX



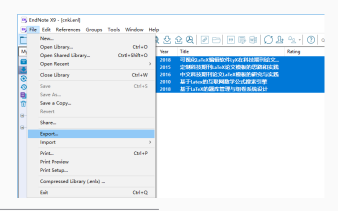
● 导出题录

- ☞ 更改文件后缀名为"bib"
- 根据需要对导出为 bib 数据库文件进行编辑



● 经典文献管理软件 🛮

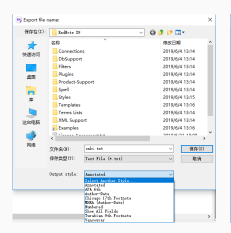
- ☞ 收集文献条目†
- 导出 BibTEX 格式文献数据库: File Export...

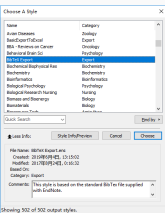


[†]请查阅 EndNote 使用手册及相关教程。

● 导出题录

- ☞ 设置导出格式
 - △ BibTFX Export





● 导出题录

- ☞ 更改文件后缀名为"bib"
- ☞ 根据需要对导出为 bib 数据库文件进行编辑

```
endnotecnki.bib
  打开(O) ▼
                                     保存(S)
@article{RN7,
  author = {黄岚},
  title = {可视化LaTeX编辑软件LyX在科技期刊论文排版中的应用},
  journal = {中国科技期刊研究},
  volume = \{29\}.
  number = \{01\}.
  pages = \{37-42\},
  ISSN = \{1001-7143\}.
  vear = \{2018\}.
  type = {Journal Article}
@article{RN9.
  author = {龙静 and 尚婵妤 and 孙云志}.
  title = {定制科技期刊LaTeX论文模板的思路和实践},
  journal = {中国科技期刊研究},
  volume = \{26\}.
  number = \{09\}.
  pages = \{975-980\},
  ISSN = \{1001-7143\}.
  year = \{2015\}.
  type = {Journal Article}
```

哈,其它软件!举一反三...

文献数据库切片

وكالمال وكالمال والمالي والمالي

- ☞ 提取部分文献数据 (切片)
 - ☞ 大数据库 ⇒ 小数据库
 - ☞ 仅适用于 BibLATFX 格式
 - 需要用 LATEX 编译后生成"jobname.bcf"文件
 - ☞ 使用 Biber 程序处理"jobname.bcf"文件

提取 bib 数据库切片命令

biber --output-format=bibtex jobname.bcf

感谢聆听! 欢迎多提宝贵意见和建议