# LATEX 中处理参考文献的三种方法总结

zalois@126.com

更新: 2020 年 8 月 17 日

## 1 摘要

"好记性不如烂笔头。"为了防止忘记再从头查找,本文总结了 LATEX 中处理参考文献常用的三种方法。着重总结了用 BibLATEX 处理参考文献的方法。本文使用了超链接,鼠标在有颜色的部分如果变成手形,就表示此处是超链接,鼠标点击就可访问对应的资源。

# 2 关键词

参考文献,引用,BibLATEX,BibTEX

# 3 处理参考文献常用的三种方法

IAT<sub>E</sub>X 中处理参考文献常用如下三种方法: 第三种方法最简单, 但是修改起来也是最麻烦; 第二种方法是传统方法, 正慢慢被第一种方法替代; 第一种方法出现时间稍晚些, 资料不是特别多, 国内研究比较深入的是胡振震, 不但写了不少教程<sup>[19, 20]</sup>, 还根据国标 gb7714-2015 制作了格式文件<sup>[19]</sup>。

### 3.1 **方法一:** 用 BibleTpX **处理**

笔者最推荐的方法,灵活,强大。2006 年 Philipp Lehman 编写了 BibleTeX 包1, BibleTeX 包是一个更加灵活的文献处理方式,它不仅支持更多的 entry type, 而且支持多次加入 bib 文件,支持多种不同的 bib 内容书写格式,也支持从远程加入 bib 文件,支持在文档的任何位置显示参考文献的内容。比如,你可以在论文的每一章后面添加参考文献的显示,用脚注形式显示参考文献等等。从发展的眼光来看,BibleTeX 是一个比 BibTeX 更加先进的技术,未来肯定会取代 BibTeX。

BibTeX 的格式控制文件有两种,一类是参考文献列表格式文件,扩展名为 bbx;一类是引用格式文件,扩展名为 cbx。这两种文件都是用 LèTeX 编写的,一般也会有提供下载,也可以自己制作。BibLèTeX 控制参考文献列表显示格式的方式比 BibTeX 灵活的地方在于,它不仅用格式文件来控制显示格式,还可以通过宏包的参数来实现精细调整控制。

BibleteX 有两份值得参考的文献: 一份是 Philip Kime 等人编写的 BibleteX 手册<sup>[9]</sup>,另一份是胡振震编写的《LeteX 文档中文参考文献的 BibleteX 解决方案》<sup>[20]</sup>。BibleteX 需与 biber 命令配合使用。

实现用 BibLATEX 来处理参考文献,需要分成如下四步:

第一步: 制作生成 bib 文件;

第二步: 在导言区需要加入 biblatex 宏包:

\usepackage [格式控制参数] { biblatex }

bibstyle 参数对应于 bbx 格式文件, citestyle 参数对应于 cbx 文件。 style 参数对应于两个同名文件, 扩展名分别为 bbx 和 cbx。

例 3.1 一个具体的用国标 gb7714-2015 文献引用格式,按姓名年份和标题升序,作者超过 3 个人时只显示前三个,具有超链接功能的实例如下:

 $\verb|\usepackage| [\%|$ 

<sup>1</sup> Copyright © 2006–2012 Philipp Lehman, 2012–2017 Philip Kime, Audrey Boruvka, Joseph Wright, 2018–Philip Kime and Moritz Wemheuer.

%backend=biber,%用biber后端处理bib文件,可选的有bibtex, bibtex8,biber,默认为biber

%样式文件(参考文献样式文件--bbx文件,引用样式文件--cbx)使用 latex编写

%一般可以下载提供的或标准的.bbx文件和.cbx文件,放在.tex同目录下进行引用

%支持根据本地化排版,如:

% biber -l zh\_pinyin texfile 按拼音排序

% biber -l zh\_stroke texfile 按笔画排序

%style= %引用格式和文献列表格式,有相对应的.bbx和.cbx文件

%style=nature,%方括号数值压缩形式引用, 文献列表title无引号, article类无前缀"In:", "and" 用 "&" 代替

%style=science,%圆括号数值压缩形式引用,文献列表无and, title 无引号, article类无前缀

%style=numeric,%方括号数值引用, article类前缀"In:", title有引号, 默认格式

%style=numeric-comp,%方括号数值压缩形式引用, article类前缀" In:", title有引号

style=gb7714-2015,%国标文献引用格式2015版, 胡振震制作

%style=trad-abbrv,%方括号数值引用,作者名缩写

%style=trad-abbry,

%bibstyle=numeric,%文献列表形式:数值格式

sorting=nyt,%文献列表排序: 姓名(n), 年(y), 标题(t)升序, 有 nty, nyt, nyvt, anyt, anyvt, ynt, ydnt, none, debug, 自定 义的<name>, 其中ydnt是按年份降序, 默认nty,

%citestyle=numeric-comp,%引用文献形式:数值压缩形式,同时开启sortcites=true

%sortcites=true,%引用时自动排序

%giveninits=true,%缩写作者名,默认为false

maxnames=3,%至多显示三个作者

minnames=3,%至少显示三个作者

%abbreviate=true,%缩写Editor之类,默认为true

date=year,%只显示年份

%url=true,%显示url,默认为true

%doi=true,%显示doi,默认为true

isbn=false,%不显示isbn/issn/isrn,默认为true

%eprint=true,%对于arxiv文章有用,默认为true

%subentry=false,%不再细分子列a,b之类,默认为false

%hyperref=true,%使用超链接,需要配合hyperref宏包才能起作用, 默认为auto,取决于是否加载hyperref宏包

%不显示语言

%不显示冒号

%backref=true,%反向引用,参考文献中列出引用所在的页码,需要在第四次再编译源文件,默认为false

]{biblatex}%用biblatex处理参考文献

%\renewbibmacro{in:}{\ifentrytype{article}{}{\printtext{\bibstring{in}\intitlepunct}}}%对于article类不显示"In:"

#### \usepackage [%

colorlinks,%彩色超链接

linkcolor=blue,%蓝色定理定义交叉引用等链接

citecolor=blue,%蓝色文献引用链接

urlcolor=OliveGreen,%橄榄绿色网址链接,颜色需要用到xcolor宏包,用dvipsnames参数

|{ hyperref}%使用超链接

\usepackage [dvipsnames] { xcolor }%使用68种颜色

### 例 3.2 去掉注释,例3.1可简写为

\usepackage [style=gb7714-2015, sorting=nyt, maxnames=3, minnames = 3, date=year, isbn=false] {biblatex}

\usepackage[colorlinks, linkcolor=blue, citecolor=blue, urlcolor=OliveGreen]{hyperref}

 $\underline \underline \underlin$ 

第三步: 和第二步一样, 在<mark>导言区</mark>指定第一步的 bib 文件, 注意带上 bib 文件的扩展名。

#### 例 3.3

\addbibresource{seu/bib/refers.bib}%须带参考文献库文件扩展名

第四步:在文档中需要显示参考文献的位置,加入打印参考文献列 表语句:

#### 例 3.4

\printbibliography [title=参考文献]%title为自定义,可以不带参数,用默认设置

### 3.2 **方法二:用** BibTpX **处理**

1986 年 Oren Patashnik 引入的参考文献管理程序 BibT<sub>E</sub>X,由于不太灵活,有些参考文献排版要求难以实现,正在慢慢被新的 BibL<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 处理方法替代。BibT<sub>E</sub>X 本身不需要加载任何宏包 (package),但编译的时候需使用 bibtex 程序。

BibT<sub>E</sub>X 格式控制文件是扩展名为 bst 的文件,一般会有提供,也可以自己制作。由于笔者更倾向于用 BibLidT<sub>E</sub>X 处理参考文献的方法,这里不再叙述自定义 bst 文件的方法。更多 BibT<sub>E</sub>X 资料可参考<sup>[1, 10, 18]</sup>。

使用 BibTeX 处理参考文献,类似的需要如下三步。

第一步: 制作生成 bib 文件;

第二步: 指定参考文献的格式, 一般在文档末尾处加入

#### 例 3.5

\bibliographystyle {spmpsci}

参考文献格式有 abbrv,alpha,plain,unsrt 几类标准格式可供选择。本 例用的 spmpsci 是 Springer 出版集团提供的数学、物理类文章参考文献 常用的列表格式,对应于 spmpsci.bst 文件 (可由 Springer 官网下载得到)。

第三步: 一般是在第二步的下一行, 指定第一步的 bib 文件:

### 例 3.6

\bibliography{seu/bib/refers}%这里不需要加bib文件的扩展名

注 关于 bib 文献库的制作生成,可用 JabRef 程序来完成,配合 TeX 编辑器,可以比较方便地在文档中实现参考文献的引用,可以参考笔者 《Jabref 和 Zotero 使用笔记》[15]。

注 不论用 BibLATEX 或 BibTEX 处理参考文献,都需要在文中引用 bib 文件中的条目,如果想把所有未引用的条目也显示出来,可以用如下语 句:

 $\nocite {*}$ 

注 bib 文件,最好是与文档的 tex 源文件放在同一目录下。如果 bib 文件放在其它位置,需要指定 bib 文件的路径,如例3.3和3.6中所示。

注 不论用 BibleTeX 或 BibTeX 处理参考文献,可以指定多个 bib 文件, 文件之间需要用逗号 (",") 隔开,注意 BibleTeX 方式中.bib 扩展名不能 省略。

### 3.3 方法三:用 thebibliography 环境直接处理

简单直接,参考文献条目很少时可以用这种方法。但不推荐这种处理参考文献的方法,因为调整起来比较麻烦,还容易出错。

```
\begin{thebibliography}{编号样本} \bibitem [记号]{引用标志}文献条目1 \bibitem [记号]{引用标志}文献条目2 .......
\end{thebibliography}
```

# 4 关于编译过程

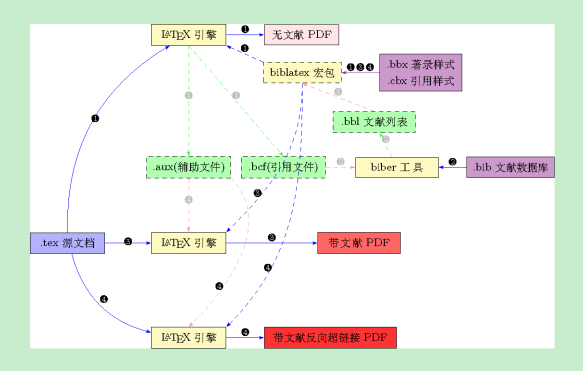
### 4.1 使用 BibleTeX 处理的编译过程

如果用 XHATEX 编译, 流程如下:

Xд $\LaTeX$  $\rightarrow$ biber $\rightarrow$ Xд $\LaTeX$ X

如需要后向超链接(就是在参考文献列表中显示该参考文献在第几页被引用),则除了为 biblatex 宏包设置 backref 选项外,还需第 4 遍 XHATEX 编译,编译流程如下:

整个编译流程图如下,图的制作属于 registor<sup>[11]</sup>。

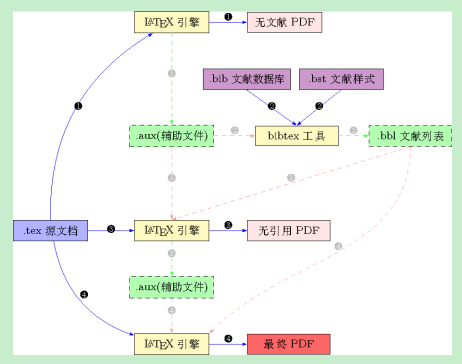


# 4.2 **使用** BibTeX **处理的编译过程**

如果用 XHATEX 编译, 流程如下:

 $X_{\overline{1}} \underline{A} \underline{T} \underline{E} \underline{X} \rightarrow bibtex \rightarrow X_{\overline{1}} \underline{A} \underline{T} \underline{E} \underline{X} \rightarrow X_{\overline{1}} \underline{A} \underline{T} \underline{E} \underline{X}$ 

整个编译流程图如下,图的制作属于 registor<sup>[11]</sup>。



### 4.3 使用系统提供的 LATEXmk 编译

为了简化目录、交叉引用、参考文献等编译过程的自动化操作,LATEX 发行版提供了"latexmk"命令,以实现一次性完成所有的编译过程,也就是用"latexmk"命令完成上述所有工作。

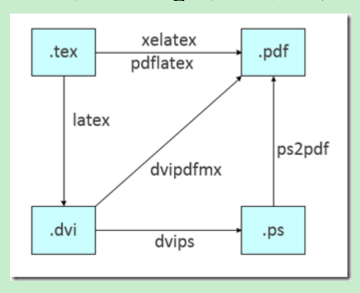
### 例 4.1

latexmk -xelatex jobname.tex

#### 例 4.2

latexmk - xelatex jobname.tex - c %清除临时文件,保留.bbl文件; -C参数清除临时文件,包括pdf文件

以下图给出的是 LATEX 常见编译过程,图片来源于网络。



# 5 利益无关声明

本文涉及到的程序,如 T<sub>E</sub>X 系统, Jabref 和 Zotero 文献管理器, Vim, Emacs, T<sub>E</sub>Xstudio 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/notes4references

# 6 致谢

感谢创建 T<sub>E</sub>X 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/ElegantIAT<sub>E</sub>X/ElegantNote, 感谢模板作者邓东升。2

# 参考文献

- [1] Chikily\_yongfeng. LATEX 自定义参考文献格式(配置 bst) [EB/OL]. (2019-01-19). https://blog.csdn.net/chikily\_yongfeng/article/detail s/86553359.
- [2] CMP, Bartman. How to customize the bib items with BibLATEX?[EB/OL]. (2020-03-11). https://latex.org/forum/viewtopic.php?f=50&t=3347 9.
- [3] CoreJT. 译正X 论文排版 | (15) 译正X 中的参考文献 Bib译正X[EB/OL]. (2019-09-26). https://blog.csdn.net/sdu\_hao/article/details/101429 993.
- [4] Cskywit. 【译正X 学习笔记 14】译正X 中的参考文献 Biblettex [EB/OL]. (2019-01-31). https://blog.csdn.net/cskywit/article/details/8672786 0.
- [5] GUIDES O. Bibliography management with BibLATEX[EB/OL]. (2020-07-28). https://www.overleaf.com/learn/latex/Bibliography\_management\_in\_LaTeX.
- [6] Hu\_shidong. BibLATEX 宏包使用后端 bibtex 和 biber 的区别[EB/OL]. (2019-02-24). https://blog.csdn.net/xenonhu/article/details/878998 68.

<sup>2</sup>插播一个小广告: 本文档系统环境: Slackware64-Current + TeXlive 2020 + Vim 8.2.1456

- [7] Juliosun. Guidelines for customizing BibL和TEX styles [转][EB/OL]. (2017-12-01). https://blog.csdn.net/colddie/article/details/78682754.
- [8] KHIREVICH S. BibLATEX customization: Tips on Writing a Thesis in LATEX[EB/OL]. (2020-07-28). http://www.khirevich.com/latex/biblatex/.
- [9] KIME P, WEMHEUER M, LEHMAN P. The BibleTeX Package: Programmable Bibliographies and Citations[A/OL]. (2019-12-01). h ttp://mirrors.ctan.org/macros/latex/contrib/biblatex/doc/biblatex.pdf.
- [10] MITTELBACH F, GOOSSENS M, BRAAMS J, et al. The LATEX companion[M]. 2nd ed. [S.l.]: Addison-Wesley Professional, 2005.
- [11] Registor. 目录、交叉引用、参考文献中的多次编译问题[EB/OL]. (2019-09-23). https://wenda.latexstudio.net/article-5033.html.
- [12] Registor, 青莲剑仙. BibT<sub>E</sub>X 和 BibL<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 的区别? [EB/OL]. (2020-01-02). https://wenda.latexstudio.net/q-1629.html.
- [13] User2478, Kit. Suppress "In:" BibLATEX[EB/OL]. (2011-02-09). htt ps://tex.stackexchange.com/questions/10682/suppress-in-biblatex.
- [14] Vanabel. BibI/TEX 参考文献 (Biber 引擎) 用法举例[EB/OL]. (2015-04-22). https://lttt.vanabel.cn/2015/04/22/biblatex%E5%8F%82%E8%80%83%E6%96%87%E7%8C%AE%EF%BC%88biber%E5%BC%95%E6%93%8E%EF%BC%89%E7%94%A8%E6%B3%95%E4%B8%BE%E4%BE%8B.html.
- [15] Zalois@126.com. Jabref 和 Zotero 使用笔记[EB/OL]. (2020-04-24). https://github.com/zalois/note4JabrefandZotero.
- [16] LATEX 工作室. LATEX 技巧 853: 符合 GB/T7714-2015 标准 BibLATEX 参考文献样式文件[EB/OL]. (2016-07-09). https://www.latexstudio.net/archives/6888.html.

- [17] 阿智智.一个简单的、基本的、完整的使用 BibLATEX 包的例子[EB/OL]. (2016-01-04). https://blog.csdn.net/RobertChenGuangzhi/article/details/50457038.
- [18] 胡伟.  $\LaTeX$ 2 $\varepsilon$ 完全学习手册. 第 2 版[M]. 北京: 清华大学出版社, 2013.
- [19] 胡振震. BibLTEX style for gb/t7714-2015[EB/OL]. (2020-07-26). ht tps://github.com/hushidong/biblatex-gb7714-2015.
- [20] 胡振震. LATEX 文档中文参考文献的 BibLATEX 解决方案[EB/OL]. (2020-06-02). https://github.com/hushidong/biblatex-solution-to-latex-bibliography.