

# GB7714-2015 文献测试

汤银才

2020 年 4 月 2 日

## 1 说明

本文测试

1. biblatex 文献管理. 文献生成通过 biber 代替原有的 bibtex 生成参考文献;
2. 测试由 hushidong 制作的符合国标 GB/T7714-2015 标准的 biblatex 样式

参考文献的生成

- 需要保证 bib 文献库格式的规范正确, 可用文本或 Jabref 软件生成; 示例中给出了常用的文献式样.
- 编译过程

`xelatex` 文件名

`biber` 文件名

`xelatex` 文件名

`xelatex` 文件名

## 2 参考文献基本流程

1. 准备: 导言处通过命令 `addbibresource` 添加后缀为 `bib` 的文献库, 一次添加一个, 可添加多个.

```
\addbibresource{./reference/refs.bib}
```

2. 正文中通过命令 `printbibliography` 生成.

```
\printbibliography[  
    title={\centerline{\bfseries\sffamily \zihao {-3}参考文献}}]
```

## 3 参考文献生成 1

### 3.1 引用

1. 上标引用

胡伟<sup>[1]</sup>

胡伟<sup>[1]</sup>

2. 正常引用

胡伟 [1],

胡伟 [1]

### 参考文献

- [1] 胡伟. *L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 2e 完全学习手册* (第二版)[M]. 北京: 清华大学出版社, 2013.
- [2] Kottwitz S. *L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X Cookbook*[M]. Birmingham: PACKT, 2015.
- [3] Shell M. How to Use the IEEEtran L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X Class[J]. *Journal of L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X Class Files*, 2002, 1(11): 398-409.
- [4] Daly P W. Graphics and Colour with L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X[A]. <http://tex.loria.fr/graph-pack/grf/grf.htm>, 1998.
- [5] Zhou S, Xu A. Exponential dispersion process for degradation analysis[J]. *IEEE Transaction on Reliability*, 2019, 68(2): 398-409.
- [6] 管强, 汤银才. 基于线性退化轨道的区间型建模分析及应用[J]. *应用概率统计*, 2018, 34(4): 427-440.
- [7] 江向东. 互联网环境下的信息处理与图书管理系统解决方案[J/OL]. *情报学报*, 1999, 18(2): 4 [2000-01-18]. <http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/qbxb/qbxb99/qbxb990203>.
- [8] 汤银才. *R 语言与统计分析*[M]. 北京: 高等教育出版社, 2008.
- [9] 刘乃安. 生物质材料热解失重动力学及其分析方法研究[D]. 安徽: 中国科学技术大学, 2000: 17-18.
- [10] Deverell W, Igler D. *A Companion to California History*[D]. New York: John Wiley & Sons, 2013: 21-22.
- [11] 张志祥. 间断动力系统的随机扰动及其在守恒律方程中的应用[D]. 北京: 北京大学数学学院, 1998.

- [12] CALMS R B. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen[D]. Berkeley: Univ. of California, 1965.
- [13] 李约瑟. 题词[M]//苏克福, 管成学, 邓明鲁. 苏颂与《本草图经》研究. 长春: 长春出版社, 1991: 扉页.
- [14] 韩吉人. 论职工教育的特点[G]//中国职工教育研究会. 职工教育研究论文集. 北京: 人民教育出版社, 1985: 90-99.
- [15] Spenke M, Beilken C, Berlage T. FOCUS: the interactive table for product comparison and selection[C]//Kurlander D, Brown M, Rao R. Proceedings of UIST 1996. [S.l.]: ACM Press, 1996: 41-50.
- [16] Bayes R T. Essay Towards Solving a Problem in the Doctrine of Chances[J]. Philosophical Transactions of the Royal Society, 1763.
- [17] Bezos J. The TITLsec and TITLtoc Packages[M]. [S.l. : s.n.], 2002.
- [18] Elidrissi M, Roney A, Frigon C, et Al. Measurements of total kinetic-energy released to the N=2 dissociation limit of H<sub>2</sub> - evidence of the dissociation of very high vibrational Rydberg states of H<sub>2</sub> by doubly-excited states[J]. Chem. Phys. Lett., 1994, 224: 260-266.
- [19] Mellinger A, Vidal C, Jungen C. Laser reduced fluorescence study of the carbon-monoxide nd triplet Rydberg series - experimental results and multichannel quantum-defect analysis[J]. J. Chem. Phys., 1996, 104: 8913-8921.
- [20] P. Oostrum, ifuleyou@bbs.ctex.org 译. L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 下的页面布局[M]. [出版地不详: 出版者不详], 2001.
- [21] Shell M. How to Use the IEEEtran L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X Class[J]. Journal of L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X Class Files, 2002, 1(11).
- [22] T<sub>E</sub>XGuru. L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X2<sub>ε</sub> 用户手册[M]. [出版地不详: 出版者不详], 1999.
- [23] Joa-Ng M, Lu I T. A novel spread spectrum-based synchronization and location determination method for wireless system[J]. IEEE Communications Letters, 1999, 3(6): 177-179.
- [24] Fujinoki H, Performance evaluation of multicast routing algorithms to trade-off path length and bandwidth consumption and of a protocol to reduce messaging overhead[J]. UNIVERSITY OF SOUTH FLORIDA, 2001, 109 PAGES, 2001.
- [25] Altman E, Basar T. Multi-user rate-based flow control: Distributed game-theoretic algorithms[C]//Proceedings of the IEEE Conference on Decision and Control:vol. 3. [S.l. : s.n.], 1997: 2916-2921.
- [26] DALY P W. Graphics and Colour with[A]. 1998.
- [27] DALY P W. TexFriend/Graphics 插件[A]. 2003.
- [28] 杨洪勇, 宗广灯, 武玉强. 多输入多输出网络系统的拥塞控制方法[J]. 计算机工程与应用, 2002(15): 27-30.
- [29] 郑文波. 控制网络技术[M]. [出版地不详: 出版者不详], 2001.
- [30] 薛定宇. L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 科学文件处理软件入门 (修订版)[M]. [出版地不详: 出版者不详], 1997.
- [31] 邓建松, 彭冉冉, 陈长松. L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X2<sub>ε</sub> 科技排版指南[M]. [出版地不详: 出版者不详], 2001.
- [32] 桑大勇, 王瑛. 科技文献排版系统: L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 入门与提高[M]. [出版地不详: 出版者不详], 2001.

## 4 参考文献生成 2

### 4.1 引用

贝叶斯 (Bayes 1763)

贝叶斯 (Bayes 1763),

Bayes(1763)

### 参考文献

邓建松, 彭冉冉, 陈长松, 2001.  $\text{\LaTeX}2\text{e}$  科技排版指南[M]. [出版地不详: 出版者不详].

桑大勇, 王瑛, 2001. 科技文献排版系统:  $\text{\LaTeX}$  入门与提高[M]. [出版地不详: 出版者不详].

薛定宇, 1997.  $\text{\LaTeX}$  科学文件处理软件入门 (修订版)[M]. [出版地不详: 出版者不详].

杨洪勇, 宗广灯, 武玉强, 2002. 多输入多输出网络系统的拥塞控制方法[J]. 计算机工程与应用, (15): 27-30.

Bayes R T, 1763. Essay Towards Solving a Problem in the Doctrine of Chances[J]. Philosophical Transactions of the Royal Society.

Bezoz J, 2002. The TITLESec and TITLEtoc Packages[M]. [S.l. : s.n.]

Elidrissi M, Roney A, Frigon C, et Al, 1994. Measurements of total kinetic-energy released to the  $N=2$  dissociation limit of  $H_2$  - evidence of the dissociation of very high vibrational Rydberg states of  $H_2$  by doubly-excited states[J]. Chem. Phys. Lett., 224: 260-266.

Joa-Ng M, Lu I T, 1999. A novel spread spectrum-based synchronization and location determination method for wireless system[J]. IEEE Communications Letters, 3(6): 177-179.

Mellinger A, Vidal C, Jungen C, 1996. Laser reduced fluorescence study of the carbon-monoxide nd triplet Rydberg series - experimental results and multichannel quantum-defect analysis[J]. J. Chem. Phys., 104: 8913-8921.

Shell M, 2002. How to Use the IEEEtran  $\text{\LaTeX}$  Class[J]. Journal of  $\text{\LaTeX}$  Class Files, 1(11).