

Contents

1	BUPT	2
2	CAU	3
3	ECNU	4
4	FDU	5
5	NWAFU	7
6	SEU	9
7	SJTU	12
8	THU	15
9	THU	17
10	UCAS-m	20
11	UIBE	23
12	USTC-ay	24
13	USTC-num	26
14	XJTU	28
15	ZJU	29

BUPT

参考文献可以使用^[1]和 [2] 的表示方法。。

参考文献

- [1] 北京邮电大学研究生院培养与学位办公室. 关于研究生学位论文格式的统一要求[EB/OL]. 2014. <http://www.bupt.edu.cn/>.
- [2] 北京邮电大学研究生院培养与学位办公室. 关于研究生学位论文格式的统一要求[EB/OL]. 2004. <http://www.bupt.edu.cn/>.
- [3] 罗贯中. 三国演义[M]. 山西太原, 元末明初.
- [4] 赵云, 曹操, 刘备, 等. 长坂坡[EB/OL]. <http://baike.baidu.com/subview/428389/5476054.htm>.
- [5] Lippman, S. B., Lajoie, J. C++ Primer 中文版[M]. 王刚, 杨巨烽, 译. 5 版. 中国: 电子工业出版社, 2013: 1-838.
- [6] Dahlman, E., Gudmundson, B., Nilsson, M., et al. UMTS/IMT-2000 Based on Wideband CDMA[J]., 1998, 36(9): 70-80.
- [7] New Orlean, USA: IEEE, 2008.
- [8] Jindal, N., Andrews, J. G., Weber, S. Rethinking MIMO for Wireless Networks: Linear Throughput Increases with Multiple Receive Antennas[C]//Proceedings of IEEE International Conference on Communications (ICC'2009). Dresden, Germany: IEEE, 2009: 1-6.
- [9] Prasad, N., Khojastepour, M. A., Jiang, M., et al. MU-MIMO: Demodulation at the Mobile Station[R]. IEEE 802.16 Broadband Wireless Access Working Group, 2009: 1-11.
- [10] Physical Channels and Modulation[S]. Valbonne, France: 3GPP, 2012.
- [11] Paulraj, A. J., Heath Jr, R. W., Sebastian, P. K., et al. Spatial Multiplexing in a Cellular Network: 6067290[P]. USA. 2000-05-23.
- [12] 吴刚. 立陶宛进入欧元时代[N]. 人民日报, 2015-01-02.
- [13] 百度百科. 香农公式[EB/OL]. [2013-10-28]. <http://baike.baidu.com/view/747964.htm>.

CAU

1.1 参考文献

[1][2][3]

参考文献

- [1] 胡振震. \LaTeX 文档中文参考文献的 biblatex 解决方案[EB/OL]. 2018. <https://github.com/hushidong/biblatex-solution-to-latex-bibliography>.
- [2] 王夫之. 宋论[M]. 刻本. 金陵: 曾氏, 1845(清同治四年).
- [3] KENNEDY W J, GARRISON R E. Morphology and genesis of nodular chalks and hardgrounds in the Upper Cretaceous of southern England[J]. *Lethaia*, 1975, 8: 339-360.
- [4] 汪昂. 增订本草备要: 四卷[M]. 刻本. 上海: 老二酉堂, 1881(清光绪七年).

ECNU

1.1 文献引用的演示

本模板使用 biblatex 进行文献管理，这是一套相对较新的系统。另外，使用了 hushidong 制作的符合 gb7714-2015 标准的 biblatex 样式。在此对他的工作表示感谢，要完成这样的样式非常不容易。本模板中 gb7714-2015.bbx 与 gb7714-2015.cbx 即为他的作品，在这里打包发布以便使用。

默认的 bib 文件位于 /reference/thesis-ref.bib，内容是由 Wang Tianshu 制作，在此仅作演示之用。关于 bib 文件的编写与管理请自行查找相关教程。

下方的演示已经给出了正文中引用文献的基本方法，这与传统的 cite 命令是类似的。如有更多需求，请至<https://github.com/hushidong/biblatex-gb7714-2015>查找相关资料。

文献 [1] 中提到 xxxxxxxx。

文献 [2] 中提到 yyyyyyyy。

文献 [3] 中提到 zzzzzzzz。

本模板使用 `parencite` 而不是 `cite` 命令，因为这样能与脚注所产生编号进行区分。当然，如果你没有脚注或尾注，那么 `cite` 命令也是推荐使用的。

参考文献

- [1] 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.
- [2] 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.
- [3] 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. 1997: 2916-2921.

FDU

本段使用 `\cite` Myriad, 英语单词, 意为「无数的」^[1-3]。同时, 「Myriad」也是一款字体的名字。由罗伯特·斯林巴赫 (Robert Slimbach, 1956 年-) 和卡罗·图温布利 (Carol Twombly, 1959 年-) ^[1,4-6] 在 1990 年到 1992 年期间以 Frutiger 字体为蓝本为 Adobe 公司设计^[7]。Myriad 是早期数码字体时代的先驱,^[8-9] 伴随着技术的成长一路走来^[10-11]。

本段使用 `\citep` 如今, 它更多地和我们相见在显示屏幕上^[12]。当然, 还有那著名的标榜设计的电子品牌^[13-14]。1992 年, 耗时两年开发的 Myriad 终于发布了历史上第一个版本: Myriad MM^[1,3-5,15]。

本段使用 `\citet` 这款温和且具有良好可读性的人文主义无衬线字体余建斌^[16], 集诸多当时最新的数字字体技术于一身。后缀 MM, 意为 Multiple Master, 没有找到对应的中文译名李炳穆^[17], Calkin et al.^[18], 我们权且称之为「多母板技术」。Myriad 是最早采用 Multiple Master 技术的无衬线字体之一。这项技术的原理是在坐标轴 (Axis) 的区间两端设计极限母板, 中间的变量则采取线性或非线性变化, 对于字体来说, 字型的宽度、粗细甚至有无衬线根伟^[13], 西安电子科技大学^[19], Yufin^[20], 都可以在坐标轴上设置。此外, MM 技术还提供了在小字号下屏幕显示的视觉修正 (Optical Adjustment), 也就是说, 同一款字体, 在小字号时, 其字间距和笔画粗细, 会被适当地放大。而衬线字体, 随着字号的变小, 衬线会相对变粗。视觉修正可以提高小字号字体的识别性, 对于远低于印刷分辨率的电脑屏幕来说, 也具有重要意义。

在 Multiple Master 的时代, 字号是从 6pt 到 72pt 之间非线性设置的。这一传统保留到了今天 Truetype 和 Opentype 的 Single Master 时代。Adobe 软件的字体下拉菜单, 仍然只显示 6 到 72pt 的字号。

参考文献

- [1] SUNSTEIN C R. Social norms and social roles[J/OL]. Columbia law review, 1996, 96: 903 [2012-01-26]. <http://www.heinonline.org/HOL/Page?handle=hein.journals/clr96&id=913&collection=journals&index=journals/clr>.
- [2] 国家环境保护局科技标准司. 土壤环境质量标准: GB 15616—1995[S/OL]. 北京: 中国标准出版社, 1996: 2-3 [2013-10-14]. <http://wenku.baidu.com/view/b950a34b767f5acfa1c7cd49.html>.
- [3] 河北绿洲生态环境科技有限公司. 一种荒漠化地区生态植被综合培育种植方法: 01129210.5[P/OL]. 2001-10-24 [2002-05-28]. <http://211.152.9.47/sipoasp/zlijs/hyjs-yx-new.asp?recid=01129210.5&leixin=0>.
- [4] 吴云芳. 面向中文信息处理的现代汉语并列结构研究[D/OL]. 北京: 北京大学, 2003 [2013-10-14]. <http://thesis.lib.pku.edu.cn/dlib/List.asp?lang=gb&type=Reader&DocGroupID=4&DocID=6328>.
- [5] 中国图书馆学会. 图书馆学通讯[J]. 1957—1990(1)-. 北京: 北京图书馆, 1957—1990.
- [6] LEE Z, ZEPING L. GB/T 7714—2015 BibTex Style[EB/OL]. 2017. <https://github.com/zepinglee/gbt-7714-2015>.
- [7] 陈登原. 国史旧闻: 第 1 卷[M]. 北京: 中华书局, 2000: 29.
- [8] 王夫之. 宋论[M]. 刻本. 金陵: 湘乡曾国荃, 1865 (清同治四年).
- [9] 王夫之. 宋论【外一册】[M]. 刻本. 金陵: 金陵刻经处, 1865 (清同治四年).
- [10] 哈里森·沃尔德伦. 经济数学与金融数学[M]. 谢远涛, 译. 北京: 中国人民大学出版社, 2012: 235-236.
- [11] 中国第一历史档案馆, 辽宁省档案馆. 中国明朝档案总汇[A]. 桂林: 广西师范大学出版社, 2001.
- [12] 周易外传: 卷 5[G]//王夫之. 船山全书: 第 6 册. 长沙: 岳麓书社, 2011: 1109.

- [13] 程根伟. 1998 年长江洪水的成因与减灾对策[G]//许厚泽, 赵其国. 长江流域洪涝灾害与科技对策. 北京: 科学出版社, 1999: 32-36.
- [14] 马克思. 政治经济学批判[G]//马克思, 恩格斯. 马克思恩格斯全集: 第 35 卷. 北京: 人民出版社, 2013: 302.
- [15] American Association for the Advancement of Science. Science[J]. 1883-, 1(1)-. Washington, D.C.: American Association for the Advancement of Science, 1883-.
- [16] 余建斌. 我们的科技一直在追赶: 访中国工程院院长周济[N/OL]. 人民日报, 2013-01-12(2) [2013-03-20]. http://paper.people.com.cn/rmrb/html/2013-01/12/nw.D110000renmrb_20130112_5-02.htm.
- [17] 李炳穆. 韩国图书馆法[J/OL]. 图书情报工作, 2008, 52(6): 6-12 [2013-10-25]. <http://www.docin.com/p-400265742.html>.
- [18] CALKIN D, AGER A, THOMPSON M. A comparative risk assessment framework for wildland fire management: the 2010 cohesive strategy science report: RMRS-GTR-262[R]. 2011: 8-9.
- [19] 西安电子科技大学. 光折变自适应光外差探测方法: 01128777.2[P/OL]. 2002-03-06 [2002-05-28]. <http://211.152.9.47/sipoasp/zljs/hyjs-yx-new.asp?recid=01128777.2&leixin=0>.
- [20] YUFIN S A. Geocology and computers: proceedings of the Third International Conference on Advances of Computer Methods in Geotechnical and Geoenvironmental Engineering, Moscow, Russia, February 1-4, 2000[C]. Rotterdam: A. A. Balkema, 2000.

为了进一步规范本科毕业论文的写作，现就我院本科生毕业论文“参考文献”引用书写格式规定如下：参考文献的引用采用“著者-出版年”制。

1.1 正文中参考文献的标注

著者作为引用主语 文中提及著者，在被引用的著者姓名或外国著者姓氏之后用圆括号标注文献出版年，可使用`\textcite`、`\yearcite` 命令或手动模式引用文献，如：

`\textcite{赵耀东1998--}`指出...
 赵耀东`\yearcite{赵耀东1998--}`指出...
 赵耀东(`\cite*{赵耀东1998--}`)指出...
 赵耀东(`\citeyear{赵耀东1998--}`)指出...

赵耀东 (1998) 指出...
 赵耀东 (1998) 指出...
 赵耀东 (1998) 指出...
 赵耀东 (1998) 指出...

注意：手动模式使用`\cite*` 或`\citeyear` 命令时，需要在两端加上小括号。

提及内容未提及著者 文中只提及所引用的资料内容而未提及著者，则在引文叙述文字之后用圆括号标注著者姓名或外国著者姓氏和出版年份，在著者和年份之间空一格，此时可以使用`\cite` 命令引用文献，如：

孟德尔发现了一个很重要的现象，即红、白花豌豆杂交后的所结种子第二年长出的植株的红白花比例为 3:1`\cite{fzx1962}`。

孟德尔发现了一个很重要的现象，即红、白花豌豆杂交后的所结种子第二年长出的植株的红白花比例为 3:1(方宗熙 1962)。

同一著者不同年份出版多篇文献 引用同一著者不同年份出版的多篇文献时，后者只注出版年；引用同一著者在同一年份出版的多篇文献时，无论正文还是文末，年份之后用英文小写字母 a、b、c 等加以区别。按年份递增顺序排列，不同文献之间用逗号隔开。此时可以使用`\cite` 命令引用文献，如：

UML 基础和 Rose 建模教程中给出了大量案例及案例分析`\cite{蔡敏2006a--，蔡敏2006b--}`。

UML 基础和 Rose 建模教程中给出了大量案例及案例分析 (蔡敏 2006a, 2006b)。

两著者文献 引用两个著者的文献时，两个著者之间加“和”(中文) 或 “and”(英文)。此时可以使用`\cite` 命令引用文献，如：

利用基于 Matlab 的计算机仿真`\cite{郭文彬2006--}`，研究了 UWB 和窄带通讯中的信号共存特性`\cite{Chiani2009-231-254}`。

利用基于 Matlab 的计算机仿真 (郭文彬和桑林 2006)，研究了 UWB 和窄带通讯中的信号共存特性 (Chiani and Giorgetti 2009)。

三个以上著者文献 引用三个以上著者时，只标注第一著者姓名，其后加“等”(中文) 或 “et al.”(英文)。此时可以使用`\cite` 命令引用文献，如：

UML 基础和 Rose 建模教程中详细说明了其基本方法和技巧`\cite{蔡敏2006--}`。
 你不好好学点 L^AT_EX 基本命令还真不行`\cite{r9}`。

UML 基础和 Rose 建模教程中详细说明了其基本方法和技巧 (蔡敏等 2006)。
 你不好好学点 L^AT_EX 基本命令还真不行 (LeClere et al. 2008)。

同一处引用多篇文献 同一处引用多篇文献时，按著者字母顺序排列，不同著者文献之间用分号隔开。此时可以使用`\cite` 命令引用文献，注意用逗号分开 `citeKey` 就好，如：

同时引用多个文献`\cite{r2,r3,r4,r6}`。

同时引用多个文献 (Mahshid et al. 2010; Roy et al. 2011; Xue et al. 2015; Zhang et al. 2015)。

多次引用同一著者的同一文献 多次引用同一著者的同一文献, 在正文中标注著者与出版年, 并在“()”内以冒号形式标注引文页码。此时可以使用\parencite 命令引用文献, 注意用可选参数指定引用页码, 如:

在文献\parencite[20-22]{n21}说了一, 在文献\parencite[55-60]{n21}说了二。

在文献 (哈里森·沃尔德伦 2012: 20-22) 说了一, 在文献 (哈里森·沃尔德伦 2012: 55-60) 说了二。

注意: 关于著者-出版年样式命令的详细说明可参见胡振震“符合 GB/T 7714-2015 标准的 biblatex 参考文献样式”说明中的例 12。

1.2 参考文献列表

参考文献列表的输出只需要使用命令\printbibliography 进行输出即可, 如:

参考文献

- Miroslav, D. L., Dejan, V. T., Brian, L. E. 2004. 信号处理滤波器设计-基于 matlab 和 mathematica 的设计方法. 朱义胜, 董辉译. 北京: 电子工业出版社.
- 蔡敏. 2006a. UML 基础和 Rose 建模教程-练习册二. 北京: 人民邮电出版社.
- 蔡敏. 2006b. UML 基础和 Rose 建模教程-练习册一. 北京: 人民邮电出版社.
- 蔡敏, 徐慧慧, 黄柄强. 2006. UML 基础和 Rose 建模教程. 北京: 人民邮电出版社.
- 达尔文. 1896. 同种植物的不同花型.1(2). 第二版. 叶笃庄译. 1996. 北京: 科学出版社:102.
- 方宗熙. 1962. 细胞遗传学关于变异的理论. 生物学通报.
- 广西壮族自治区林业厅. 1993. 广西自然保护区. 北京: 中国林业出版社.
- 郭文彬, 桑林. 2006. 通信原理-基于 Matlab 的计算机仿真. 北京: 北京邮电大学出版社.
- 哈里森·沃尔德伦. 2012. 经济数学与金融数学. 谢远涛译. 北京: 中国人民大学出版社:235~236.
- 刘加林. 1993-04-14. 多功能一次性压舌板. 中国发明专利, 92214985.2.
- 马克思. 2013. 政治经济学批判. 见: 马克思, 恩格斯. 马克思恩格斯全集: 第 35 卷. 北京: 人民出版社:302.
- 萧钰. 2001. 出版业信息化迈入快车道. <http://www.creader.com/news/20011219/200112190019.html> [2002-04-15].
- 于潇, 刘义, 柴跃廷, 等. 2012. 互联网药品可信交易环境中主体资质审核备案模式. 清华大学学报 (自然科学版), 52(11):1518~1523.
- 张若凌. 2004. 高超声速非平衡流动的计算和实验研究. [博士学位论文]. 绵阳: 中国空气动力研究与发展中心.
- 张田勤. 2000-11-12. 犯罪 DNA 库与生命伦理学计划. 大众科技报, 7.
- 赵耀东. 1998. 新时代的工业工程师. 台北: 天下文化出版社, [http://www.ie.nthu.edu.tw/info/ie.newie.htm\(Big5\)](http://www.ie.nthu.edu.tw/info/ie.newie.htm(Big5)) [1998-09-26].
- Chiani, M., Giorgetti, A. 2009. Coexistence between UWB and narrow-band wireless communication systems. *Proc. IEEE, Special Issue on UWB Technology and Emerging Applications*, 97(2): 231~254.
- LeClere, D. J., Velota, A., Skeldon, P., Thompson, G. E., Berger, S., Kunze, J., Schmuki, P., Habazaki, H., Nagata, S. 2008. Tracer investigation of pore formation in anodic titania. *JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY*, 155(9):487~494.
- Mahshid, S., Dolati, A., Goodarzi, M., Askari, M., Ghahramaninezhad, A. 2010. Self-organized Titanium Oxide Nanotubes Prepared in Phosphate Electrolytes: Effect of Voltage and Fluorine Concentration. In: Bock, C., Traversa, E. ECS Transactions: NANOTECHNOLOGY (GENERAL) - 217TH ECS MEETING: vol. 28: 7. 65 S MAIN ST, PENNINGTON, NJ 08534-2839 USA: ELECTROCHEMICAL SOC INC:67~74.
- Roy, P., Berger, S., Schmuki, P. 2011. TiO₂ Nanotubes: Synthesis and Applications. *ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION*, 50(13):2904~2939.
- Xue, Y., Sun, Y., Wang, G., Yan, K., Zhao, J. 2015. Effect of NH₄F concentration and controlled-charge consumption on the photocatalytic hydrogen generation of TiO₂ nanotube arrays. *ELECTROCHIMICA ACTA*, 155:312~320.
- Zhang, Y., Yu, D., Gao, M., Li, D., Song, Y., Jin, R., Ma, W., Zhu, X. 2015. Growth of anodic TiO₂ nanotubes in mixed electrolytes and novel method to extend nanotube diameter. *ELECTROCHIMICA ACTA*, 160:33~42.

1.1 参考文献著录说明

1. 著录标准

- (1) 排列次序：依在正文中被首次引用的先后次序列出各条参考文献。
- (2) 具体要求：项目齐全，内容完整，顺序正确，标点无误。

只有 3 位及 3 位以内作者的，其姓名全部列上，中外一律姓前名后；
共有 3 位以上作者的，只列前 3 位，其后加“，等”或“，et al.；
外文献中表示缩写的实心句点“.”一律略去；
原本就缺少某一项目时，可将该连同与其对应的标点符号起略去；
页码不可省略，起止间用“-”相隔，不同的页码引用范围之间“，”相隔。

正文中参考文献标引一律用上形式的方括号内数字表示，例如^[3]，方括号和数字不必用粗体。

2. 著录范围 (共 8 类，示例见表 1)

- (1) 已在国内外公开出版的学术期刊上发表论文；
- (2) 由国内外出版公司或社正式的学术著作 (有 ISBN 号)；
- (3) 有 ISBN 号的会议论文集及论集中析出文献；
- (4) 博士和硕士学位论文；
- (5) 专利文献；
- (6) 国际标准、国家和部颁标准；
- (7) 报纸文章；
- (8) 电子文献。其他性质的资料可以作为正文随脚注。

3. 文献示例

序号	类型	示例
1	学术期刊	1 高景德, 王祥珩. 交流电机的多回路理论[J]. 清华大学学报, 1987, 27(1): 1-8 2 高景德, 王祥珩. 交流电机的多回路理论[J]. 清华大学学报, 1987(1): 1-8 3 Chen S, Billing S A, Cowan C F, et al. Practical identification of MARMAX models[J]. Int J Control, 1990, 52(6): 1327-1350
2	学术著作	4 竺可桢. 物理学[M]. 北京: 科学出版社, 1973. 1-3 5 霍夫斯基主编. 禽病学: 下册[M]. 7 版. 胡祥璧等译. 北京: 农业出版社, 1981. 7-9 6 Aho A V, Sethi R, Ulhman J D. Compilers Principles[M]. New York: Addison Wesley, 1986. 277-308
3	论文集	7 张全福, 王里青. “百家争鸣”与理工科学报编辑工作[C]. 见: 郑福寿主编. 学报编论丛: 第 2 集. 南京: 河海大学出版社, 1991. 1-4 8 Dupont B. Bone marrow transplantation in severe combined immunodeficiency[C]. In: White H J, Smith R, eds. Proc. of the 3rd Annual Meeting of Int Soc for Experimental Hematology (ISEH). Houston: ISEH, 1974. 44-46
4	学位论文	9 张竹生. 微分半动力系统的不变集[D]: [博士学位论文]. 北京: 北京大学数学系, 1983 10 余勇. 劲性混凝土柱抗震性能的试验研究[D]: [硕士学位论文]. 南京: 东南大学土木工程学院, 1998
5	专利文献	11 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案[P]. 中国专利, 88105607.3. 1989-07-26
6	技术标准	12 全国文献工作标准化技术委员会第六分委员会. GB6447—S6 文摘编写规则[S]. 北京: 中国标准出版社, 1986
7	报纸文献	13 谢希德. 创新学习的新思路[N]. 人民日报, 1998-12-25(10)
8	电子文献	14 王明亮. 标准化数据库系统工程新进展[EB/OL]. http://www.cajcd.edu.cn/pub/980810-2.html , 1998-08-16 15 万锦坤. 中国大学学报论文文摘 (1983-1993)(英文版)[DB/CD]. 北京: 中国大百科全书出版社, 1996

参考文献

- 1. 高景德, 王祥珩. 交流电机的多回路理论[J]. 清华大学学报, 1987, 27(1): 1-8.

2. 高景德, 王祥珩. 交流电机的多回路理论[J]. 清华大学学报, 1987(1): 1-8.
3. Chen S, Billing S A, Cowan C F, et al. Practical identification of MARMAX models[J]. Int J Control, 1990, 52(6): 1327-1350.
4. 竺可桢. 物理学[M]. 北京: 科学出版社, 1973. 1-3.
5. 霍夫斯基主编. 禽病学: 下册[M]. 7 版. 胡祥壁等译. 北京: 农业出版社, 1981. 7-9.
6. Aho A V, Sethi R, Ullman J D. Compilers Principles[M]. New York: Addison Wesley, 1986. 277-308.
7. 张全福, 王里青. “百家争鸣”与理工科学报编辑工作[C]. 见: 郑福寿主编. 学报编论丛: 第 2 集. 南京: 河海大学出版社, 1991. 1-4.
8. Dupont B. Bone marrow transplantation in severe combined immunodeficiency[C]. In: White H J, Smith R, eds. Proc. of the 3rd Annual Meeting of Int Soc for Experimental Hematology (ISEH). Houston: ISEH, 1974. 44-46.
9. 张竹生. 微分半动力系统的不变集[D]: [博士学位论文]. 北京: 北京大学数学系, 1983.
10. 余勇. 劲性混凝土柱抗震性能的试验研究[D]: [硕士学位论文]. 南京: 东南大学土木工程学院, 1998.
11. 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案[P]. 中国专利, 88105607.3. 1989-07-26.
12. 全国文献工作标准化技术委员会第六分委员会. GB6447—S6 文摘编写规则[S]. 北京: 中国标准出版社, 1986.
13. 谢希德. 创新学习的新思路[N]. 人民日报, 1998-12-25(10).
14. 王明亮. 标准化数据库系统工程新进展[EB/OL]. <http://www.cajcd.edu.cn/pub/980810-2.html>, 1998-08-16.
15. 万锦坤. 中国大学学报论文文摘 (1983-1993)(英文版)[DB/CD]. 北京: 中国大百科全书出版社, 1996.
16. 霍夫斯基禽病学[M]. 胡祥壁等译. 北京: 农业出版社, 1981. 7-9.
17. 张全福, 王里青. “百家争鸣”与理工科学报编辑工作[C]. 见: 郑福寿主编. 学报编论丛. 南京: 河海大学出版社, 1991. 1-4.
18. 张田勤. 犯罪 DNA 库与生命伦理学计划[N]. 大众科技报, 2000-11-12(7).
19. 萧钰. 出版业信息化迈入快车道[EB/OL]. (2001-12-19)<http://www.creader.com/news/20011219/200112190019.html>, 2002-04-15.
20. 张若凌. 高超声速非平衡流动的计算和实验研究[D]: [博士学位论文]. 绵阳: 中国空气动力研究与发展中心, 2004.
21. 刘加林. 多功能一次性压舌板[P]. 中国专利, 92214985.2. 1993-04-14.
22. Knuth D. The \TeX book[M]. Addison-Wesley, 1986.
23. Mittlebach F, Goossens M. The \LaTeX Companion[M]. 2nd ed. Addison-Wesley, 2004.
24. Komine T, Nakagawa M. Fundamental analysis for visible-light communication system using LED lights[J]. Consumer Electronics, IEEE Transactions on, 2004, 50(1): 100-107.
25. Dimitrov S, Haas H. Principles of LED Light Communications: Towards Networked Li-Fi[M]. Cambridge University Press, 2015.
26. Fujimoto N, Yamamoto S. The fastest visible light transmissions of 662 Mb/s by a blue LED, 600 Mb/s by a red LED, and 520 Mb/s by a green LED based on simple OOK-NRZ modulation of a commercially available RGB-typewhite LED using pre-emphasis and post-equalizing techniques[C]. In: Optical Communication (ECOC), 2014 European Conference on. 2014. 1-3.
27. IEEE Standards Association. IEEE Standard for Information Technology-Telecommunications and Information Exchange Between Systems-Local and Metropolitan Area Networks-Specific Requirements—Part 11: Wireless LAN Medium Access Control(MAC) and Physical Layer (PHY) Specifications[S]. IEEE, 2012.

28. Infrared Data Association(IrDA)[EB/OL]. <http://www.irda.org/>.
29. Fan J. VLC demonstration at seu has a data rate of 1Gbps[N]. Yangtze Daily, 2016(4).
30. 张三. 一种新的室内定位技术[P]. TP316, 中国专利, 16XXXXXX. 2016.
31. 李四. LTE 下行链路传输与信道估计技术[D]: [硕士学位论文]. 南京: 东南大学信息学院, 2015.
32. 王五. LTE MIMO 检测技术[D]: [博士学位论文]. 南京: 东南大学信息学院, 2015.

SJTU

L^AT_EX 具有将参考文献内容和表现形式分开管理的能力, 涉及三个要素: 参考文献数据库、参考文献引用格式、在正文中引用参考文献。这样的流程需要多次编译:

1. 用户将论文中需要引用的参考文献条目, 录入纯文本数据库文件 (bib 文件)。
2. 调用 xelatex 对论文模板做第一次编译, 扫描文中引用的参考文献, 生成参考文献入口文件 (aux) 文件。
3. 调用 bibtex, 以参考文献格式和入口文件为输入, 生成格式化以后的参考文献条目文件 (bib)。
4. 再次调用 xelatex 编译模板, 将格式化以后的参考文献条目插入正文。

参考文献数据库 (thesis.bib) 的条目, 可以从 Google Scholar 搜索引擎¹、CiteSeerX 搜索引擎²中查找, 文献管理软件 Papers³、Mendeley⁴、JabRef⁵ 也能够输出条目信息。

下面是在 Google Scholar 上搜索到的一条文献信息, 格式是纯文本:

Listing 1: 从 Google Scholar 找到的参考文献条目

```
@phdthesis{白 2008 信用风险传染模型和信用衍生品的定价,
  title={信用风险传染模型和信用衍生品的定价},
  author={白云芬},
  year={2008},
  school={上海交通大学}
}
```

推荐修改后在 bib 文件中的内容为:

Listing 2: 修改后的参考文献条目

```
@phdthesis{bai2008,
  title={信用风险传染模型和信用衍生品的定价},
  author={白云芬},
  date={2008},
  address={上海},
  school={上海交通大学}
}
```

按照教务处的要求, 参考文献外观应符合国标 GBT7714 的要求⁶。在模板中, 表现形式的控制逻辑通过 biblatex-gb7714-2015 包实现⁷, 基于 BibL^AT_EX 管理文献。在目前的多数 TeX 发行版中, 可能都没有默认包含 biblatex-gb7714-2015, 需要手动安装。

¹<https://scholar.google.com>

²<http://citeseerx.ist.psu.edu>

³<http://papersapp.com>

⁴<http://www.mendeley.com>

⁵<http://jabref.sourceforge.net>

⁶http://www.ccs.net.cn/guild/sites/tmxb/Files/19798_2.pdf

⁷<https://www.ctan.org/pkg/biblatex-gb7714-2015>

正文中引用参考文献时，用`\cite{key1,key2,key3...}`可以产生“上标引用的参考文献”，如^[1-3]。使用`\parencite{key1,key2,key3...}`则可以产生水平引用的参考文献，例如[4-6]。请看下面的例子，将会穿插使用水平的和上标的参考文献：关于书的[1,4,6]，关于期刊的^[2,7]，会议论文[3,8-9]，硕士学位论文[5,10]，博士学位论文^[11-13]，标准文件[6]，技术报告^[14]，电子文献[15-16]，用户手册[17]。

总结一些注意事项：

- 参考文献只有在正文中被引用了，才会在最后的参考文献列表中出现；
- 参考文献“数据库文件”bib 是纯文本文件，请使用 UTF-8 编码，不要使用 GBK 编码；
- 参考文献条目中默认通过 date 域输入时间。兼容使用 year 域时会产生编译 warning，可忽略。

参考文献

- [1] 崔万照, 马伟, 邱乐德, 等. 电磁超介质及其应用[M]. 北京: 国防工业出版社, 2008.
- [2] CHEN H, CHAN C T. Acoustic cloaking in three dimensions using acoustic metamaterials[J]. Applied Physics Letters, 2007, 91: 183518.
- [3] KIM S, WOO N, YEOM H Y, et al. Design and Implementation of Dynamic Process Management for Grid-enabled MPICH[C]//the 10th European PVM/MPI Users' Group Conference. Venice, Italy, 2003.
- [4] JOANNOPOULOS J D, JOHNSON S G, WINN J N. Photonic Crystals: Molding the Flow of Light[M]. Princeton University Press, 2008.
- [5] 猪八戒. 论流体食物的持久保存[D]. 北京: 广寒宫大学, 2005.
- [6] IEEE Std 1363-2000. IEEE Standard Specifications for Public-Key Cryptography[M]. New York: IEEE, 2000.
- [7] CHEN H, WU B I, ZHANG B, et al. Electromagnetic Wave Interactions with a Metamaterial Cloak[J]. Physical Review Letters, 2007, 99(6): 63903.
- [8] KOCHER C, JAFFE J, JUN B. Differential Power Analysis[C]//WIENER M. Lecture Notes in Computer Science: Advances in Cryptology (CRYPTO '99): vol. 1666. Springer-Verlag, 1999: 388-397.
- [9] 王重阳, 黄药师, 欧阳峰, 等. 武林高手论文集[C]//第 N 次华山论剑. 西安, 中国: 中国古籍出版社, 2006.
- [10] JEYAKUMAR A R. Metamori: A library for Incremental File Checkpointing[D]. Blacksburg: Virginia Tech, 2004.
- [11] 沙和尚. 论流沙河的综合治理[D]. 北京: 清华大学, 2005.

- [12] ZADOK E. FiST: A System for Stackable File System Code Generation[D]. USA: Computer Science Department, Columbia University, 2001.
- [13] 白云芬. 信用风险传染模型和信用衍生品的定价[D]. 上海: 上海交通大学, 2008.
- [14] WOO A, BAILEY D, YARROW M, et al. The NAS Parallel Benchmarks 2.0[R/OL]. The Pennsylvania State University CiteSeer Archives. 1995. <http://www.nasa.org/>.
- [15] 萧钰. 出版业信息化迈人快车道[EB/OL]. (2001-12-19) [2002-04-15]. <http://www.creader.com/news/20011219/200112190019.html>.
- [16] CHRISTINE M. Plant physiology: plant biology in the Genome Era[J/OL]. Science, 1998, 281: 331-332 [1998-09-23]. <http://www.sciencemag.org/cgi/collection/anatmorp>.
- [17] R Core Team. R: A Language and Environment for Statistical Computing[M/OL]. Vienna, Austria, 2012. <http://www.R-project.org/>.

THU

[1][2][3][4][5][6][7][8][9][10][11][12][13][14][15][16][17]
[18][19][20][21][22][23][24][25][26][27][28][29][30][31][32][33][34]

References

- [1] 张昆, 冯立群, 余昌钰, 等. 机器人柔性手腕的球面齿轮设计研究[J]. 清华大学学报: 自然科学版, 1994, 34(2): 1-7.
- [2] 竺可桢. 物理学论[M]. 北京: 科学出版社, 1973: 56-60.
- [3] Dupont B. Bone marrow transplantation in severe combined immunodeficiency with an unrelated MLC compatible donor[C]//White H J, Smith R. Proceedings of the third annual meeting of the International Society for Experimental Hematology. Houston: International Society for Experimental Hematology, 1974: 44-46.
- [4] 郑开青. 通讯系统模拟及软件[D]. 北京: 清华大学无线电系, 1987.
- [5] 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案: 中国, 88105607.3[P]. 1980-07-26.
- [6] 中华人民共和国国家技术监督局. GB3100-3102. 中华人民共和国国家标准-量与单位[S]. 北京: 中国标准出版社, 1994.
- [7] Merkt F, Mackenzie S R, Softley T P. Rotational Autoionization Dynamics in High Rydberg States of Nitrogen[J]. J Chem Phys, 1995, 103: 4509-4518.
- [8] Mellinger A, Vidal C R, 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.
- [9] Bixon M, Jortner J. The dynamics of predissociating high Rydberg states of NO[J]. J Chem Phys, 1996, 105: 1363-1382.
- [10] 马辉, 李俭, 刘耀明, 等. 利用 REMPI 方法测量 BaF 高里德堡系列光谱[J]. 化学物理学报, 1995, 8: 308-311.
- [11] Carlson N W, Taylor A J, Jones K M, et al. Two-step polarization-labeling spectroscopy of excited states of Na₂[J]. Phys Rev A, 1981, 24: 822-834.
- [12] Taylor A J, Jones K M, Schawlow A L. Scanning pulsed-polarization spectrometer applied to Na₂[J]. J Opt Soc Am, 1983, 73: 994-998.
- [13] Taylor A J, Jones K M, Schawlow A L. A study of the excited 1 Σ g⁺ states in Na₂[J]. Opt Commun, 1981, 39: 47-50.
- [14] Shimizu K, Shimizu F. Laser induced fluorescence spectra of the a 3 Π u-X 1 Σ g⁺ band of Na₂ by molecular beam[J]. J Chem Phys, 1983, 78: 1126-1131.
- [15] Atkinson J B, Becker J, Demtröder W. Experimental observation of the a 3 Π u state of Na₂[J]. Chem Phys Lett, 1982, 87: 92-97.
- [16] Kusch P, Hessel M M. Perturbations in the A 1 Σ u⁺ state of Na₂[J]. J Chem Phys, 1975, 63: 4087-4088.
- [17] 广西壮族自治区林业厅. 广西自然保护区[M]. 北京: 中国林业出版社, 1993.

- [18] 霍斯尼. 谷物科学与工艺学原理[M]. 李庆龙, 译. 2 版. 北京: 中国食品出版社, 1989: 15-20.
- [19] 王夫之. 宋论[M]. 刻本. 金陵: 曾氏, 1865 (清同治四年).
- [20] 赵耀东. 新时代的工业工程师[M/OL]. 台北: 天下文化出版社, 1998 [1998-09-26]. <http://www.ie.nthu.edu.tw/info/ie.newie.htm>.
- [21] 全国信息与文献工作标准化技术委员会出版物格式分委员会. GB/T 12450-2001 图书书名页[S]. 北京: 中国标准出版社, 2002.
- [22] 全国出版专业职业资格考试办公室. 全国出版专业职业资格考试辅导教材: 出版专业理论与实务·中级[M]. 2014 版. 上海: 上海辞书出版社, 2004: 299-307.
- [23] World Health Organization. Factors Regulating the Immune Response: Report of WHO Scientific Group[R]. Geneva: WHO, 1970.
- [24] Peebles P Z, Jr. Probability, Random Variables, and Random Signal Principles[M]. 4th ed. New York: McGraw Hill, 2001.
- [25] 白书农. 植物开花研究[G]//李承森. 植物科学进展. 北京: 高等教育出版社, 1998: 146-163.
- [26] Weinstein L, Swertz M N. Pathogenic Properties of Invading Microorganism[G]//Sodeman W A, Jr, Sodeman W A. Pathologic physiology: mechanisms of disease. Philadelphia: Saunders, 1974: 745-772.
- [27] 韩吉人. 论职工教育的特点[C]//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.
- [28] 中国地质学会. 地质评论[J]. 1936, 1(1)-. 北京: 地质出版社, 1936.
- [29] 中国图书馆学会. 图书馆学通讯[J]. 1957(1)-1990(4). 北京: 北京图书馆, 1957-1990.
- [30] American Association for the Advancement of Science. Science[J]. 1883, 1(1)-. Washington, D.C.: American Association for the Advancement of Science, 1883.
- [31] 傅刚, 赵承, 李佳路. 大风沙过后的思考[N/OL]. 北京青年报, 2000-04-12(14) [2002-03-06]. <http://www.bjyouth.com.cn/Bqb/20000412/B/4216%5ED0412B1401.htm>.
- [32] 萧钰. 出版业信息化迈入快车道[EB/OL]. (2001-12-19) [2002-04-15]. <http://www.creader.com/news/20011219/200112190019.htm>.
- [33] Online Computer Library Center, Inc. About OCLC: History of Cooperation[EB/OL]. 2000 [2000-01-08]. <http://www.oclc.org/about/cooperation.en.htm>.
- [34] Scitor Corporation. Project scheduler[CP/DK]. Sunnyvale, Calif.: Scitor Corporation, 1983.

TONGJI THESIS

1.1 参考文献

当然参考文献可以直接写 `bibitem`，虽然费点功夫，但是好控制，各种格式可以自己随意改写。

本模板推荐使用 `biblatex` 包，因此工具链为: `tex`、`biber`、`tex`、`tex` 以下默认使用数字式的引用，这些例子都是为数字式引用准备的，如果你喜欢使用 `author year` 的引用，可在 `cls` 中搜索 `biblatex` 进行设置。

看看这个例子，关于书的 (Knuth, 1989; Goosens et al., 1994; Gröning et al., 2004)，还有这些 (Krasnogor, 2004; 阎真, 2001; 班固, 1998)，关于杂志的 (Chafik El Idrissi et al., 1994; Mellinger et al., 1996; Shell, 2002)，硕士论文 (猪八戒, 2005; Jeyakumar, 2004)，博士论文 (沙和尚, 2005; Zadok, 2001)，标准文件 (IEEE Std 1363-2000, 2000)，会议论文 (Kim et al., 2003; Kocher et al., 1999)，技术报告 (Woo et al., 1995)。中文参考文献 (贾宝玉等, 1800)。试一下很多个参考文献的情况吧 (Bogdan et al., 2014; Gossmann et al., 2015; Albrecht, 1999a; Albrecht, 2001, 1999b; Moriasi et al., 2007; Cunge, 2003)。

有时候不想要上标，那么可以这样 (沙和尚, 2005)，这个非常重要。或使用命令: (沙和尚, 2005)

参考文献

- [1] KNUTH D E. The $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Book[M]. 15th. Reading, MA: Addison-Wesley Publishing Company, 1989.
- [2] GOOSENS M, MITTELBAACH F, SAMARIN A. The $\text{L}_{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Companion[M]. Reading, MA: Addison-Wesley Publishing Company, 1994: 112-125.
- [3] GRÖNING P, NILSSON L, RUFFIEUX P, et al. Encyclopedia of Nanoscience and Nanotechnology[M]//: vol. 1. American Scientific Publishers, 2004: 547-579.
- [4] KRASNOGOR N. Towards robust memetic algorithms[G]//HART W, KRASNOGOR N, SMITH J. Studies in Fuzziness and Soft Computing: Recent Advances in Memetic Algorithms: vol. 166. New York: Springer Berlin Heidelberg, 2004: 185-207.
- [5] 阎真. 沧浪之水[M]//. 人民文学出版社, 2001: 185-207.
- [6] 班固. 苏武传[G]//郑在瀛, 汪超宏, 周文复. 新古文观止丛书: 传记散文英华: 第 2 卷. 武汉: 湖北人民出版社, 1998: 65-69.
- [7] CHAFIK EL IDRISSE M, RONEY A, FRIGON C, et al. 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]. Chemical Physics Letters, 1994, 224(10): 260-266.
- [8] MELLINGER A, VIDAL C R, 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(5): 8913-8921.
- [9] SHELL M. How to Use the IEEEtran $\text{L}_{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Class[J]. Journal of $\text{L}_{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Class Files, 2002, 12(4): 100-120.

- [10] 猪八戒. 论流体食物的持久保存[D]. 北京: 广寒宫大学, 2005.
- [11] JEYAKUMAR A R. Metamori: A library for Incremental File Checkpointing[D]. Blacksburg: Virginia Tech, 2004.
- [12] 沙和尚. 论流沙河的综合治理[D]. 北京: 清华大学, 2005.
- [13] ZADOK E. FiST: A System for Stackable File System Code Generation[D]. USA: Computer Science Department, Columbia University, 2001.
- [14] IEEE Std 1363-2000. IEEE Standard Specifications for Public-Key Cryptography[M]. New York: IEEE, 2000.
- [15] KIM S, WOO N, YEOM H Y, et al. Design and Implementation of Dynamic Process Management for Grid-enabled MPICH[C]//the 10th European PVM/MPI Users' Group Conference. Venice, Italy, 2003.
- [16] KOCHER C, JAFFE J, JUN B. Differential Power Analysis[C]//WIENER M. Lecture Notes in Computer Science: Advances in Cryptology (CRYPTO '99): vol. 1666. Springer-Verlag, 1999: 388-397.
- [17] WOO A, BAILEY D, YARROW M, et al. The NAS Parallel Benchmarks 2.0[R/OL]. The Pennsylvania State University CiteSeer Archives. 1995. <http://www.nasa.org/>.
- [18] 贾宝玉, 林黛玉, 薛宝钗, 等. 论刘姥姥食量大如牛之现实意义[J]. 红楼梦杂谈, 1800, 224: 260-266.
- [19] BOGDAN M, van den BERG E, SABATTI C, et al. SLOPE - Adaptive Variable Selection via Convex Optimization[J]. arXiv preprint arXiv:1407.3824, 2014.
- [20] GOSSMANN A, CAO S, WANG Y P. Identification of Significant Genetic Variants via SLOPE, and Its Extension to Group SLOPE[C]//Proceedings of the 6th ACM Conference on Bioinformatics, Computational Biology and Health Informatics. ACM, 2015: 232-240.
- [21] ALBRECHT R F. Topological Approach to Fuzzy Sets and Fuzzy Logic[C]//Artificial Neural Nets and Genetic Algorithms. Springer, 1999: 1-7.
- [22] ALBRECHT R F. Topological Concepts for Hierarchies of Variables, Types and Controls[M]. Springer, 2001.
- [23] ALBRECHT R F. Topological Theory of Fuzziness[G]//Computational Intelligence. Springer, 1999: 1-11.
- [24] MORIASI D N, ARNOLD J G, VAN LIEW M W, et al. Model Evaluation Guidelines for Systematic Quantification of Accuracy in Watershed Simulations[J]. Trans. Asabe, 2007, 50(3): 885-900.
- [25] CUNGE J. Of Data and Models.[Z]. <http://www.iwaponline.com/jh/005/jh0050075.htm>. 2003.

1.2 成果简介

论文成果

- [1] Yang Y, Ren T L, Zhang L T, et al. Miniature microphone with silicon-based ferroelec-

- tric thin films. Integrated Ferroelectrics, 2003, 52: 229-235. (SCI 收录, 检索号:758FZ).
- [2] 杨轶, 张宁欣, 任天令, 等. 硅基铁电微声学器件中薄膜残余应力的研究. 中国机械工程, 2005, 16(14): 1289-1291. (EI 收录, 检索号:0534931 2907).
- [3] 杨轶, 张宁欣, 任天令, 等. 集成铁电器件中的关键工艺研究. 仪器仪表学报, 2003, 24(S4): 192-193. (EI 源刊).
- [4] Yang Y, Ren T L, Zhu Y P, et al. PMUTs for handwriting recognition., In press. (已被 Integrated Ferroelectrics 录用. SCI 源刊.)
- [5] Wu X M, Yang Y, Cai J, et al. Measurements of ferroelectric MEMS microphones. Integrated Ferroelectrics, 2005, 69: 417-429. (SCI 收录, 检索号:896KM.)
- [6] 贾泽, 杨轶, 陈兢, 等. 用于压电和电容微麦克风的体硅腐蚀相关研究. 压电与声光, 2006, 28(1): 117-119. (EI 收录, 检索号:06129773469.)
- [7] 伍晓明, 杨轶, 张宁欣, 等. 基于 MEMS 技术的集成铁电硅微麦克风. 中国集成电路, 2003, 53: 59-61.

专利成果

- [1] 任天令, 杨轶, 朱一平, 等. 硅基铁电微声学传感器畴极化区域控制和电极连接的方法: 中国, CN1602118A. (中国专利公开号.)
- [2] Ren, T. L., Yang, Y., Zhu, Y. P., et al. Piezoelectric micro acoustic sensor based on ferroelectric materials: USA, No.11/215, 102. (美国发明专利申请号.)

UCASTHESIS-A

1.1 本地化字符串的临时调整示例

默认的本地化字符串由全局选项 `gbcitelocal` 控制, 比如当前的设置条件下, 有: (初景利和陈浩元, 2004) (陈晋镛等, 1980) (Walls 等., 2013) (Betts 和 Taylor, 2005)

局部强迫中文本地化字符串 (初景利和陈浩元, 2004) (陈晋镛等, 1980) (Walls 等, 2013) (Betts 和 Taylor, 2005)

局部强迫英文本地化字符串 (初景利和陈浩元, 2004) (陈晋镛等., 1980) (Walls 等., 2013) (Betts 和 Taylor, 2005)

局部调整中文本地化字符串 (初景利 and 陈浩元, 2004) (陈晋镛 et al., 1980) (Walls 等., 2013) (Betts 和 Taylor, 2005)

局部调整英文本地化字符串 (初景利和陈浩元, 2004) (陈晋镛等, 1980) (Walls et al. 2013) (BettsandTaylor, 2005)

example fig
在双语图题中强制使用某种语言的方式

图 1. 具体见 (Walls 等., 2013)(Betts 和 Taylor, 2005)

Fig 1. See(Walls et al. 2013) (BettsandTaylor, 2005)

example fig
在双语图题中强制使用某种语言的方式

图 2. 具体见 (Walls 等., 2013)(Betts 和 Taylor, 2005)

Fig 2. See(Walls et al. 2013) (BettsandTaylor, 2005)

其它由全局选项 `gbcitelocal` 设置。如下节所示:

1.2 学位论文的示例

参考文献引用过程以实例进行介绍, 假设需要引用名为“Document Preparation System”的文献, 步骤如下:

1) 使用 Google Scholar 搜索 Document Preparation System, 在目标条目下点击 Cite, 展开后选择 Import into BibTeX 打开此文章的 BibTeX 索引信息, 将它们 copy 添加到 `ref.bib` 文件中 (此文件位于 `Biblio` 文件夹下)。

2) 索引第一行 `@article{lampport1986document}`, 中 `lampport1986document` 即为此文献的 label (中文文献也必须使用英文 label, 一般遵照: 姓氏拼音 + 年份 + 标题第一字拼音的格式), 想要在论文中索引此文献, 有两种索引类型:

文本类型: `\citett{lampport1986document}`。正如此处所示 [Lampport \(1986\)](#);

括号类型: `\citep{lampport1986document}`。正如此处所示 ([Lampport, 1986](#))。

多文献索引英文逗号隔开:

\citep{lamport1986document, chu2004tushu, chen2005zhulu}。正如此处所示 (陈浩元, 2005; 初景利和陈浩元, 2004; Lamport, 1986)

更多例子如:

Walls 等. (2013) 根据 Betts 和 Taylor (2005) 的研究, 首次提出...。其中关于...(Betts 和 Taylor, 2005; Walls 等., 2013), 是当前中国... 得到迅速发展的研究领域 (陈晋镛 等, 1980; Bravo 和 Olavarria, 1990)。引用同一著者在同一年份出版的多篇文献时, 在出版年份之后用英文小写字母区别, 如: (袁训来 等, 2012a, b, c)。同一处引用多篇文献时, 按出版年份由近及远依次标注, 中间用分号分开。例如 (陈晋镛 等, 1980; 哈里森·沃尔德伦, 2012; 牛志明 等, 2013; Stamerjohanns 等., 2009)。

使用著者-出版年制 (authoryear) 式参考文献样式时, 中文文献必须在 BibTeX 索引信息的 **key** 域 (请参考 ref.bib 文件) 填写作者姓名的拼音, 才能使得文献列表按照拼音排序。参考文献表中的条目 (不排序号), 先按语种分类排列, 语种顺序是: 中文、日文、英文、俄文、其他文种。然后, 中文按汉语拼音字母顺序排列, 日文按第一著者的姓氏笔画排序, 西文和俄文按第一著者姓氏首字母顺序排列。如中 (牛志明 等, 2013)、日 (ボハンデ, 1928)、英 (Stamerjohanns 等., 2009)、俄 (Дубровин, 1906)。

如此, 即完成了文献的索引, 请查看下本文档的参考文献一章, 看看是不是就是这么简单呢? 是的, 就是这么简单!

不同文献样式和引用样式, 如著者-出版年制 (authoryear)、顺序编码制 (numbers)、上标顺序编码制 (super) 可在 Thesis.tex 中对 artratex.sty 调用实现,

1.3 引用 (标注) 标签的顺序

(陈晋镛 等, 1980; 哈里森·沃尔德伦, 2012; 牛志明 等, 2013; Stamerjohanns 等., 2009)
(陈晋镛 等, 1980; 哈里森·沃尔德伦, 2012; 牛志明 等, 2013; Stamerjohanns 等., 2009)

参考文献

陈浩元. 著录文后参考文献的规则及注意事项[J]. 编辑学报, 2005, 17(6): 413-415.

陈晋镛, 张惠民, 朱士兴, 等. 蓟县震旦亚界研究[G]//中国地质科学院天津地质矿产研究所. 中国震旦亚界. 天津: 天津科学技术出版社, 1980: 56-114.

初景利, 陈浩元. 图书馆数字参考咨询服务研究[M]. 北京: 北京图书馆出版社, 2004.

哈里森·沃尔德伦. 经济数学与金融数学[M]. 谢远涛, 译. 北京: 中国人民大学出版社, 2012: 235-236.

牛志明, 斯温兰德, 雷光春. 综合湿地管理国际研讨会论文集[C]. 北京: 海洋出版社, 2013.

袁训来, 陈哲, 肖书海. 蓝田生物群: 一个认识多细胞生物起源和早期演化的新窗口—篇二[J]. 科学通报, 2012, 57(34): 3219.

袁训来, 陈哲, 肖书海. 蓝田生物群: 一个认识多细胞生物起源和早期演化的新窗口—篇三[J]. 科学通报, 2012, 57(34): 3219.

袁训来, 陈哲, 肖书海. 蓝田生物群: 一个认识多细胞生物起源和早期演化的新窗口—篇一[J]. 科学通报, 2012, 57(34): 3219.

ボハンデ. 過去及び現在に於ける英国と会[J]. 日本時報, 1928, 17: 5-9.

- BETTS L R, TAYLOR C P. Aging reduces center-surround antagonism in visual motion processing[J]. Neuron, 2005, 45(3): 361-366.
- BRAVO H, OLAVARRIA J. Comparative study of visual inter and intrahemispheric cortico-cortical connections in five native Chilean rodents[J]. Anatomy and embryology, 1990, 181(1): 67-73.
- LAMPORT L. Document Preparation System[M]. Addison-Wesley Reading, MA, 1986.
- STAMERJOHANN S H, GINEV D, DAVID C, et al. MathML-aware article conversion from LaTeX[J]. Towards a Digital Mathematics Library, 2009, 16(2): 109-120.
- WALLS S C, BARICHIVICH W J, BROWN M E. Drought, deluge and declines: the impact of precipitation extremes on amphibians in a changing climate[J/OL]. Biology, 2013, 2(1): 399-418 [2013-11-04]. <http://www.mdpi.com/2079-7737/2/1/399>. DOI: [10.3390/biology2010399](https://doi.org/10.3390/biology2010399).
- ДУБРОВИН А И. Открытое письмо Председателя Главного Совета Союза Русского Народа Санкт-Петербургскому Антонию, Первенствующему члену Священного Синода[J]. Вече, 1906: 1-3.

1 对外经贸大学硕士学位论文参考文献示例-期刊文献

参考文献

- [1] 熊平, 吴颀, 从交易费用的角度谈如何构建药品流通的良性机制[J], 中国物价, 2005 第 8 期, 42-45。
- [2] Xiong, P., Wu, X., “Discussion on how to construct benign medicine circulation mechanism from transaction cost perspective”, *China price* 8, pp. 42-45, 2005.
- [3] Dowler, L., “The research university’s dilemma: resource sharing and research in a transinstitutional environment”, *Journal of library administration* 21.1/2, pp. 5-26, 1995.
- [4] 王临慧, 等, 天津方言的源流关系刍议[J], 山西师范大学学报 (社会科学版), 2010 第 4 期, 147。

1 USTC-著者-出版年制标注法

<code>\textcite{knuth86a}</code>	\Rightarrow	Knuth (1986)
<code>\cite{knuth86a}</code>	\Rightarrow	(Knuth, 1986)
<code>\cite[42]{knuth86a}</code>	\Rightarrow	(Knuth, 1986) ⁴²
<code>\cite{knuth86a,tlc2}</code>	\Rightarrow	(Knuth, 1986; Mittelbach et al., 2004)
<code>\cite{knuth86a, knuth84}</code>	\Rightarrow	(Knuth, 1984, 1986)
<code>\textcite{knuth86a, knuth84}</code>	\Rightarrow	Knuth (1984, 1986)

注意, 参考文献列表中的每条文献在正文中都要被引用 (陈晋镛 等, 1980; 程根伟, 1999; 丁文详, 2000; 姜锡洲, 1989; 孔庆勇 等, 2015; 李泳池, 2016; 刘景双, 2014; 孙立广, 2016; 孙玉文, 2000; 万锦坤, 1996; 文富 等, 2000; 肖度 等, 2000; 杨洪升, 2013; 于潇 等, 2012; Hutson, 1992; The White House, 1993)。

参考文献

- 陈晋镛, 张惠民, 朱士兴, 等, 1980. 蓟县震旦亚界研究[G]//中国地质科学院天津地质矿产研究所. 中国震旦亚界. 天津: 天津科学技术出版社: 56-114.
- 程根伟, 1999. 1998 年长江洪水的成因与减灾对策[G]//许厚泽, 赵其国. 长江流域洪涝灾害与科技对策. 北京: 科学出版社: 26-32.
- 丁文详, 2000. 数字革命与竞争国际化[N]. 中国青年报(15).
- 姜锡洲, 1989. 一种温热外敷药制备方案: 中国, 88105607.3: [P]. 1989-07-26.
- 孔庆勇, 郭红健, 孔庆和, 2015. 我国科技期刊的金字塔分层模型及发展路径初探[J]. 中国科技期刊研究, 26(10): 1100-1103.
- 李泳池, 2016. 张量初步和近代连续介质力学概论[M]. 2 版. 合肥: 中国科学技术大学出版社: 61.
- 刘景双, 2014. 湿地生态系统碳、氮、硫、磷生物地球化学过程[M]. 合肥: 中国科学技术大学出版社.
- 孙立广, 2016. 顶级期刊论文摘要汇编 (1999-2010) [G]. 合肥: 中国科学技术大学出版社: 222.
- 孙玉文, 2000. 汉语变调构词研究[D]. 北京: 北京大学.
- 万锦坤, 1996. 中国大学学报论文文摘 (1983-1993) (英文版) [DB/CD]. 北京: 中国大百科全书出版社.
- 文富, 顾丽梅, 2000. 网络时代经济发展战略特征[J]. 学术研究, 21(4): 35-40.
- 肖度, 等, 2000. 知识时代的企业合作经营[M]. 北京: 北京大学出版社: 67-69.
- 杨洪升, 2013. 四库馆私家抄校书考略[J]. 文献(1): 56-75.
- 于潇, 刘义, 柴跃廷, 等, 2012. 互联网药品可信交易环境中主体资质审核备案模式[J]. 清华大学学报 (自然科学版), 52(11): 1518-1521.
- HUTSON J M, 1992. Vibrational dependence of the anisotropic intermolecular potential of argon-hydrogen chloride[J]. J. Phys. Chem., 96(11): 4237-4247.

- KNUTH D E, 1984. Literate Programming[J]. The Computer Journal, 27(2):97-111.
- KNUTH D E, 1986. The T_EXbook: vol. A[M]. Reading, MA, USA: Addison-Wesley.
- MITTELBAACH F, GOOSSENS M, BRAAMS J, et al., 2004. The L^AT_EX Companion[M].
2nd ed. Reading, MA, USA: Addison-Wesley.
- The White House, 1993. Technology for Economic Growth[R]. Washington.

USTC-顺序编码制

模板使用 `natbib` 宏包来设置参考文献引用的格式，更多引用方法可以参考该宏包的使用说明。

1.1 角标数字标注法

<code>\cite{knuth86a}</code>	\Rightarrow	[1]
<code>\authornumcite{knuth86a}</code>	\Rightarrow	Knuth ^[1]
<code>\cite[42]{knuth86a}</code>	\Rightarrow	[1] ⁴²
<code>\cite{knuth86a,tlc2}</code>	\Rightarrow	[1-2]
<code>\cite{knuth86a, knuth84}</code>	\Rightarrow	[1,3]
<code>\parencite{knuth86a}</code>	\Rightarrow	[1]
<code>\textcite{knuth86a}</code>	\Rightarrow	Knuth [1]
<code>\parencite[42]{knuth86a}</code>	\Rightarrow	[1] ⁴²
<code>\parencite{knuth86a,tlc2}</code>	\Rightarrow	[1-2]
<code>\parencite{knuth86a, knuth84}</code>	\Rightarrow	[1,3]

1.2 数字标注法

<code>\parencite{knuth86a}</code>	\Rightarrow	[1]
<code>\textcite{knuth86a}</code>	\Rightarrow	Knuth [1]
<code>\parencite[42]{knuth86a}</code>	\Rightarrow	[1] ⁴²
<code>\parencite{knuth86a,tlc2}</code>	\Rightarrow	[1-2]
<code>\parencite{knuth86a, knuth84}</code>	\Rightarrow	[1,3]

注意，参考文献列表中的每条文献在正文中都要被引用^[4-19]。

参考文献

- [1] KNUTH D E. The \TeX book: vol. A[M]. Reading, MA, USA: Addison-Wesley, 1986.
- [2] MITTELBAACH F, GOOSSENS M, BRAAMS J, et al. The \LaTeX Companion[M]. 2nd ed. Reading, MA, USA: Addison-Wesley, 2004.
- [3] KNUTH D E. Literate Programming[J]. The Computer Journal, 1984, 27(2):97-111.
- [4] 孙立广. 顶级期刊论文摘要汇编（1999–2010）[G]. 合肥: 中国科学技术大学出版社, 2016: 222.
- [5] 李泳池. 张量初步和近代连续介质力学概论[M]. 2 版. 合肥: 中国科学技术大学出版社, 2016: 61.
- [6] 刘景双. 湿地生态系统碳、氮、硫、磷生物地球化学过程[M]. 合肥: 中国科学技术大学出版社, 2014.
- [7] 程根伟. 1998 年长江洪水的成因与减灾对策[G]//许厚泽, 赵其国. 长江流域洪涝灾害与科技对策. 北京: 科学出版社, 1999: 26-32.
- [8] 陈晋镛, 张惠民, 朱士兴, 等. 蓟县震旦亚界研究[G]//中国地质科学院天津地质矿产研究所. 中国震旦亚界. 天津: 天津科学技术出版社, 1980: 56-114.

- [9] 孔庆勇, 郭红健, 孔庆和. 我国科技期刊的金字塔分层模型及发展路径初探[J]. 中国科技期刊研究, 2015, 26(10): 1100-1103.
- [10] 杨洪升. 四库馆私家抄校书考略[J]. 文献, 2013(1): 56-75.
- [11] 于潇, 刘义, 柴跃廷, 等. 互联网药品可信交易环境中主体资质审核备案模式[J]. 清华大学学报 (自然科学版), 2012, 52(11): 1518-1521.
- [12] 丁文详. 数字革命与竞争国际化[N]. 中国青年报, 2000-11-20(15).
- [13] 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案: 中国, 88105607.3: [P]. 1989-07-26.
- [14] 万锦坤. 中国大学学报论文文摘 (1983-1993) (英文版) [DB/CD]. 北京: 中国大百科全书出版社, 1996.
- [15] 孙玉文. 汉语变调构词研究[D]. 北京: 北京大学, 2000.
- [16] 文富, 顾丽梅. 网络时代经济发展战略特征[J]. 学术研究, 2000, 21(4): 35-40.
- [17] 肖度, 等. 知识时代的企业合作经营[M]. 北京: 北京大学出版社, 2000: 67-69.
- [18] The White House. Technology for Economic Growth[R]. Washington, 1993.
- [19] HUTSON J M. Vibrational dependence of the anisotropic intermolecular potential of argon-hydrogen chloride[J]. J. Phys. Chem., 1992, 96(11): 4237-4247.

XJTU

- 引用中文参考文献^[1]
- 引用英文参考文献^[2]
- 引用多个参考文献^[3-5]
- 引用在线资源^[6]

引用参考文献只需在正文中相应位置插入`\cite{}`。

打印参考文献表可用`\printbibliography[heading=bibliography,title=参考文献]`。

参考文献

- [1] 冯慈璋, 马西奎. 工程电磁场导论[M]. 陕西: 高等教育出版社, 2000.
- [2] XING E P, NG A Y, JORDAN M I, et al. Distance metric learning, with application to clustering with side-information[C]//International Conference on Neural Information Processing Systems. 2002: 521-528.
- [3] 成永红. 电力设备绝缘检测与诊断[M]. 中国电力出版社, 2001.
- [4] 成永红, 谢小军, 陈玉, 等. 气体绝缘系统中典型缺陷的超宽频带放电信号的分形分析[J]. 中国电机工程学报, 2004, 24(8): 99-102.
- [5] 吴锴, 陈曦, 王霞, 等. 纳米粒子改性聚乙烯直流电缆绝缘材料研究 (II)[J]. 高电压技术, 2013, 39(1): 8-16.
- [6] DXie123. Thesis-Template-for-XJTU[EB/OL]. 2018. <https://github.com/DXie123/Thesis-Template-for-XJTU>.

ZJU

参考文献

- [1] 浙江大学本科生院. 浙江大学本科毕业论文（设计）编写规则[EB/OL]. 2018. <http://bksy.zju.edu.cn/attachments/2018-01/01-1517384518-1149149.pdf>.
- [2] TANTAU T. tikz 宏包[EB/OL]. 2018. <https://sourceforge.net/projects/pgf/>.