Contents

1	BUPT	2
2	\mathbf{CAU}	3
3	ECNU	4
4	\mathbf{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	$\mathbf{Z}\mathbf{J}\mathbf{U}$	29

BUPT

参考文献可以使用[1]和[2]的表示方法。。

- [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]

- [1] 胡振震. 译TEX 文档中文参考文献的 biblatex 解决方案[EB/OL]. 2018. https://github.com/hushidong/biblatex-sol ution-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 Cretacesous 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 ууууууу.

文献 [3] 中提到 zzzzzzz。

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。

- [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 $\mathrm{MM}^{[1,3-5,15]}$ 。

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、粗细甚至有无衬线程根伟^[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。

- [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/g bt-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. Geoecology 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.

NWAFU

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、 \vearcite 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:

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

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 UML 基础和 Rose 建模教程中详细说明了其基本方法和技巧 巧\cite{蔡敏2006--}。

你不好好学点 LATEX 基本命令还真不行\cite{r9}。

(蔡敏等 2006)。

你不好好学点 LATEX 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 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. 細胞遗传学关于变異的理論. 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) [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.

SEU

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 ISBNISBN ISBN 号); (3)有 ISBN 号的会议论文集及论文集中析出文献; (4)博士和硕学位论文; (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. 胡祥壁等译. 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 inmunodeficiency[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.
- 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, Ulhman 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 inmunodeficiency[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 TFXbook[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 BetweenSystems-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, 16XXXXX. 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

}

LATEX 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 4 TeX 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。

```
<sup>1</sup>https://scholar.google.com

<sup>2</sup>http://citeseerx.ist.psu.edu

<sup>3</sup>http://papersapp.com

<sup>4</sup>http://www.mendeley.com

<sup>5</sup>http://jabref.sourceforge.net

<sup>6</sup>http://www.cces.net.cn/guild/sites/tmxb/Files/19798_2.pdf

<sup>7</sup>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。

- [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: Virgina 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 $1\Sigma g+$ states in Na2[J]. Opt Commun, 1981, 39: 47-50.
- [14] Shimizu K, Shimizu F. Laser induced fluorescence spectra of the a $3\Pi u$ –X $1\Sigma g$ + 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 3Πu state of Na2[J]. Chem Phys Lett, 1982, 87: 92-97.
- [16] Kusch P, Hessel M M. Perturbations in the A $1\Sigma u+$ 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.
- 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)

- [1] KNUTH D E. The T_EX Book[M]. 15th. Reading, MA: Addison-Wesley Publishing Company, 1989.
- [2] GOOSENS M, MITTELBACH F, SAMARIN A. The LaTeX 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, KRASNO-GOR 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 IDRISSI M, RONEY A, FRIGON C, et al. Measurements of total kineticenergy released to the N = 2 dissociation limit of H₂ — evidence of the dissociation of very high vibrational Rydberg states of H₂ 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 and 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 LaTeX Class[J]. Journal of LaTeX 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: Virgina 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) (陈晋镳等, 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) (陈晋镳 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) (陈晋镳等., 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) (陈晋镳 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) (陈晋镳等, 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{lamport1986document,中 lamport1986document 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: \citet{lamport1986document}。正如此处所示 Lamport(1986); 括号类型: \citep{lamport1986document}。正如此处所示 (Lamport, 1986)。多文献索引用英文逗号隔开:

\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 (陈晋镰等, 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 (陈晋镰等, 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

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

陈晋镳, 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 corticocortical 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.
- STAMERJOHANNS 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.
- ДУБРОВИН А И. Открытое письмо Председателя Главного Совета Союза Русского Народа Санкт-Петербургскому Антонию, Первенствующему члену Священного Синода[J]. Вече, 1906: 1-3.

1 对外经贸大学硕士论文参考文献示例-期刊文献

参考文献

- [1] 熊平,吴颉,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 circulantion mechanism from tranaction cosperspective", *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

1 USTC-著者-出版年制标注法

 $\label{eq:knuth86a} \Rightarrow Knuth (1986)$ $$ \cite{knuth86a} \Rightarrow (Knuth, 1986)$ $$ $$ \cite[42]{knuth86a} \Rightarrow (Knuth, 1986)^{42}$ $$

 $\cite{knuth86a,tlc2}$ \Rightarrow (Knuth, 1986; Mittelbach et al., 2004)

 $\cite{knuth86a,knuth84} \Rightarrow (Knuth, 1984, 1986)$ $\textcite{knuth86a,knuth84} \Rightarrow Knuth (1984, 1986)$

注意,参考文献列表中的每条文献在正文中都要被引用 (陈晋镳等,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

陈晋镳, 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 TEXbook: vol. A[M]. Reading, MA, USA: Addison-Wesley.

MITTELBACH F, GOOSSENS M, BRAAMS J, et al., 2004. The Late 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

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

1.2 数字标注法

```
\label{eq:local_parencite_knuth86a} \Rightarrow [1] $$ \text{textcite_knuth86a} \Rightarrow \text{Knuth} [1] $$ \text{parencite_[42]_knuth86a} \Rightarrow [1]^{42} $$ \text{parencite_knuth86a,tlc2} \Rightarrow [1-2] $$ \text{parencite_knuth86a,knuth84} \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]。

- [1] KNUTH D E. The Tr-Xbook: vol. A[M]. Reading, MA, USA: Addison-Wesley, 1986.
- [2] MITTELBACH 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] 陈晋镳, 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]。

- [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.

$\mathbf{Z}\mathbf{J}\mathbf{U}$

- [1] 浙江大学本科生院. 浙江大学本科生毕业论文(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/.