Contents

1	BUPT	2
2	CAU	3
3	ECNU	4
4	\mathbf{FDU}	5
5	NWAFU	7
6	SEU	9
7	SJTU	12
8	THU	15
9	UCAS-m	17
10	UCAS-x	19
11	USTC-ay	21
12	USTC-num	23
13	XJTU	25
14	${f zJU}$	26

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]. 1 版. 山西太原: [出版者不详], 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]. [S.l.]: 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.
- [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. [S.l.: s.n.], 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 $\$ 22]。当然,还有那著名的标榜设计的电子品牌 $\$ 3.1992 年,耗时两年开发的 $\$ Myriad 终于发布了历史上第一个版本: Myriad $\$ MM $\$ 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]. [S.l.: s.n.], 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:

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 析\cite{蔡敏2006a--,蔡敏2006b--}。

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(哈财和rencite[55-60]{n21} 说了二。

 基森•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. NANOTECHNOLOGY (GENERAL) - 217TH ECS MEETING:vol. 287. 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

_3. 又献示例				
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 $Biblete_EX$ 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。

```
<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: [s.n.], 2003.
- [4] JOANNOPOULOS J D, JOHNSON S G, WINN J N. Photonic Crystals: Molding the Flow of Light[M]. [S.l.]: 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. Advances in Cryptology (CRYPTO '99):vol. 1666. [S.l.]: 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: [s.n.], 2012. http://www.R-project.org/.

THU

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 BIBT_EX,分别提供数字引用(thuthesis-numeric.bst)和作者年份引用(thuthesis-author-year.bst)样式,基本符合学校的参考文献格式(如专利等引用未加详细测试)。看看这个例子,关于书的 $^{[2-4]}$,还有这些 $^{[5-7]}$,关于杂志的 $^{[8-10]}$,硕士论文 $^{[11,12]}$,博士论文 $^{[13,14]}$,标准文件 $^{[15]}$,会议论文 $^{[16,17]}$,技术报告 $^{[18]}$,电子文献 $^{[19,20]}$ 。若使用著者-出版年制,中文参考文献 $^{[21]}$ 应增加 key={pinyin} 字段,以便正确进行排序 $^{[22]}$ 。另外,如果对参考文献有不如意的地方,请手动修改 bb1 文件。

有时候不想要上标,那么可以这样 [13],这个非常重要。

有时候一些参考文献没有纸质出处,需要标注 URL。缺省情况下,URL 不会在连字符处断行,这可能使得用连字符代替空格的网址分行很难看。如果需要,可以将模板类文件中

\RequirePackage{hyperref}

一行改为:

\PassOptionsToPackage{hyphens}{url}

\RequirePackage{hyperref}

使得连字符处可以断行。更多设置可以参考 url 宏包文档。

- [1] 薛瑞尼. ThuThesis: 清华大学学位论文模板[EB/OL]. 2017. https://github.com/xueruini/thuthesis.
- [2] Knuth D E. The T_EX Book[M]. 15th. Reading, MA: Addison-Wesley Publishing Company, 1989.
- [3] Goosens M, Mittelbach F, Samarin A. The LaTeX Companion[M]. Reading, MA: Addison-Wesley Publishing Company, 1994: 112-125.
- [4] Gröning P, Nilsson L, Ruffieux P, et al. Encyclopedia of Nanoscience and Nanotechnology[M]//:vol. 1. USA: American Scientific Publishers, 2004: 547-579.
- [5] Krasnogor N. Towards robust memetic algorithms[G]//Hart W, Krasnogor N, Smith J. Recent Advances in Memetic Algorithms:vol. 166. New York: Springer Berlin Heidelberg, 2004: 185-207.
- [6] 阎真. 沧浪之水[M]. 北京: 人民文学出版社, 2001: 185-207.
- [7] 班固. 苏武传[G]//郑在瀛, 汪超宏, 周文复. 新古文观止丛书: 第 2 卷 传记散文英华. 武汉: 湖北人民出版社, 1998: 65-69.
- [8] Chafik El Idrissi M, Roney A, Frigon C, et al. Measurements of total kinetic-energy 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.

- [9] 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.
- [10] Shell M. How to Use the IEEEtran LaTeX Class[J]. Journal of LaTeX Class Files, 2002, 12(4): 100-120.
- [11] 猪八戒. 论流体食物的持久保存[D]. 北京: 广寒宫大学, 2005.
- [12] Jeyakumar A R. Metamori: A library for Incremental File Checkpointing[D]. Blacksburg: Virgina Tech, 2004.
- [13] 沙和尚. 论流沙河的综合治理[D]. 北京: 清华大学, 2005.
- [14] Zadok E. FiST: A System for Stackable File System Code Generation[D]. USA: Computer Science Department, Columbia University, 2001.
- [15] IEEE Std 1363-2000. IEEE Standard Specifications for Public-Key Cryptography[M]. New York: IEEE, 2000.
- [16] Kim S, Woo N, Yeom H Y, et al. Design and Implementation of Dynamic Process Management for Grid-enabled MPICH[C]//Dongarra J, Laforenza D, Orlando S. The 10th European PVM/MPI Users' Group Conference. Venice, Italy: Springer-Verlag, 2003.
- [17] Kocher C, Jaffe J, Jun B. Differential Power Analysis[C]//Wiener M. Lecture Notes in Computer Science: vol. 1666 Advances in Cryptology (CRYPTO '99). Germany: Springer-Verlag, 1999: 388-397.
- [18] 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/.
- [19] 萧钰. 出版业信息化迈入快车道[EB/OL]. http://www.creader.com/news/20011219001 9.htm.
- [20] Online Computer Library Center, Inc. History of OCLC[EB/OL]. http://www.oclc.org/about/history/default.htm.
- [21] 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.
- [22] 王重阳, 黄药师, 欧阳峰, 等. 武林高手从入门到精通[C]//第 N 次华山论剑. 西安, 中国: 金大庸, 2006.

UCASTHESIS-A

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, 2004; Lamport, 1986)

更多例子如:

Walls et al. (2013) 根据Betts and Taylor (2005) 的研究, 首次提出...。其中关于...(Betts and Taylor, 2005; Walls et al. 2013), 是当前中国... 得到迅速发展的研究领域 (陈晋镳等, 1980; Bravo and 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 (陈晋镳等, 1980; 哈里森·沃尔德伦, 2012; 牛志明等, 2013; Stamerjohanns et al. 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 et al. 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,

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. 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[Cl. 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]. [S.l.]: 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.

UCASTHESIS-B

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。

本模板使用 Biber 进行文献编译,基本符合 2015 国标的参考文献格式。默认情况下,按照国科大的指导标准,使用数字顺序的引用方式没有严格限制,这也是最方便的引用途径。如果您一定要使用作者年份制引用,请参照参考文献模板的说明进行使用。看看这个例子,关于书的^[1-3],还有这些^[4-6],关于杂志的^[7-9],硕士论文^[10,11],博士论文^[12,13],标准文件^[14],会议论文^[15,16],技术报告^[17]。中文参考文献^[18] 应增加 lang=``zh''字段,以便进行相应处理。更多参考文献模板使用方法请参照参考文献模板作者说明 https://github.com/hushidong/biblatex-gb7714-2015。

- [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]. American Scientific Publishers, 2004: 547-579.
- [4] Krasnogor N. Towards robust memetic algorithms[G]//Hart W, Krasnogor N, Smith J. Recent Advances in Memetic Algorithms:vol. 166. New York: Springer Berlin Heidelberg, 2004: 185-207.
- [5] 阎真. 大人物还是讲人情的[M]//沧浪之水. 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. 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 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 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. 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.

1 USTC-著者-出版年制标注法

 $\label{eq:knuth86a} \Rightarrow \operatorname{Knuth}(1986)$ $$ \ \operatorname{knuth}(1986)$ \Rightarrow (\operatorname{Knuth}, 1986)$ \Rightarrow (\operatorname{Knuth}, 1986)^{42}$ \Rightarrow (\operatorname{Knuth}, 19$

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

 $\label{eq:cite-knuth-86a,knuth-84} \Rightarrow (Knuth, 1984, 1986) $$ \text{textcite-knuth-86a,knuth-84} \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 TfXbook[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: [s.n.].

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

1.2 数字标注法

```
\label{eq:linear_parencite} $$ \parencite\{knuth86a\} $$ \Rightarrow [1]$ $$ \mbox{Knuth} [1]$ $$ \parencite[42]\{knuth86a\} $$ \Rightarrow [1]^{42}$ $$ \parencite\{knuth86a,tlc2\} $$ \Rightarrow [1-2]$ $$ \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 TFXbook[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: [s.n.], 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. [S.l.: s.n.], 2002: 521-528.
- [3] 成永红. 电力设备绝缘检测与诊断[M]. [出版地不详]: 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/.