

分类号: _____ (按中国图书分类法)

单位代码: _____ 10033

密 级: _____ (注明密级与保密期限)

学 号: _____ 202120081000000

中国传媒大学

硕士学位论文



中文论文题目: _____ 基于 L^AT_EX 的
_____ 硕博学位论文模板制作研究

英文论文题目: _____ **Research on the Production of a LaTeX-based**
_____ **Master's , and Doctoral Thesis Template**
_____ **CUC**

申请人姓名: _____ 王小帅

指导教师: _____ 蒋大帅

专业名称: _____ L^AT_EX 模板研发专业

研究方向: _____ 学位论文研发

所在学院: _____ 信息与通信工程学院

论文提交日期 _____ 2022 年 7 月 8 日

中国传媒大学研究生学位论文独创性声明

本人声明所呈交的学位论文是本人在导师指导下进行的研究工作及取得的研究成果。除了文中特别加以标注和致谢的地方外，论文中不包含其他人已经发表或撰写过的研究成果，也不包含为获得 中国传媒大学 或其他教育机构的学位或证书而使用过的材料。与我一同工作的同志对本研究所做的任何贡献均已在论文中作了明确的说明并表示谢意。

学位论文作者签名： 签字日期： 年月日

学位论文版权使用授权书

本学位论文作者完全了解 中国传媒大学 有权保留并向国家有关部门或机构送交本论文的复印件和磁盘，允许论文被查阅和借阅。本人授权 中国传媒大学 可以将学位论文的全部或部分内容编入有关数据库进行检索和传播，可以采用影印、缩印或扫描等复制手段保存、汇编学位论文。

（保密的学位论文在解密后适用本授权书）

签字日期： 年月日 签字日期： 年月日

基于 L^AT_EX 的硕博学位论文模板制作研究

摘 要

摘要包括中文摘要和英文摘要两部分。摘要是论文内容的总结概括，应简要说明论文的研究目的、基本研究内容、研究方法、创新性成果及其理论与实际意义，突出论文的创新之处。不宜使用公式、图表，不标注引用文献。硕士论文摘要的字数一般为 400-600 字，博士论文摘要的字数一般为 800-1200 字。英文摘要应与中文摘要内容相对应（见附件 3：学位论文英文摘要版式）。摘要最后另起一行，列出 3-5 个关键词。关键词应体现论文特色，简要凝练并具有语义性，在论文中有明确的出处。

关键词：中国传媒大学；学位论文；L^AT_EX 模板；研究生；博士生

***L^AT_EX Template for Doctoral and Master Dissertations of
Communication University of China***

ABSTRACT

The abstract consists of a Chinese abstract and an English abstract. It summarizes the main content of the thesis and should briefly state the research purpose, basic research content, research methods, innovative achievements, theoretical and practical significance of the thesis, highlighting its innovative aspects. The use of formulas and tables is not recommended, and references should not be cited. The word count for the abstract of a Master's thesis is generally 400-600 words, while that for a Ph.D. thesis is generally 800-1200 words. The English abstract should correspond to the content of the Chinese abstract (see Appendix 3: Format for the English Abstract of a Thesis). At the end of the abstract, 3-5 keywords should be listed on a separate line. The keywords should reflect the characteristics of the thesis, be concise and semantically meaningful, and have clear sources in the thesis.

KEYWORDS: *Communication University of China; Thesis; L^AT_EX Template; Graduate; Doctor*

目 录

摘 要	I
ABSTRACT	II
目 录	III
插图清单	IV
附表清单	V
1 引言	1
1.1 内容一	1
1.1.1 内容一的子内容一	1
1.1.2 内容一的子内容二	3
1.2 内容二	3
1.2.1 内容二的子内容一	3
1.2.2 内容二的子内容二	3
2 引用文献的标注	4
2.1 顺序编码制	4
参考文献	5
作者简历及在学期间所取得的科研成果	8
致 谢	9

插图清单

图 1.1 示例图片标题.....	1
-------------------	---

附表清单

表 1.1 三线表示例	2
-------------------	---

1 引言

引言内容如：本文是为了研究……的问题，……，为此……，本文的结构安排如下：抱歉，我的建议没有帮助你解决问题。我再次检查了我的回答，发现我之前的建议是正确的。如果你在使用上面给出的最小工作示例时仍然遇到问题，那么可能是由于你的LaTeX 编译器或系统环境配置不当导致的。

1.1 内容一

- 第一章……
- 第二章……
- 第三章……
- 第四章……

1.1.1 内容一的子内容一

This is a part of the paper.

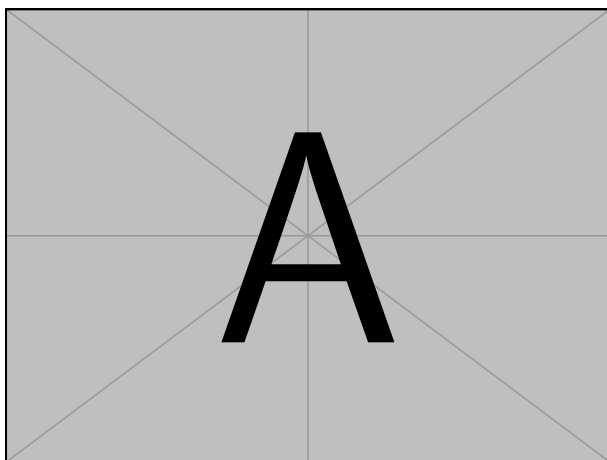


图 1.1 示例图片标题

表 1.1 三线表示例

文件名	描述
thuthesis.dtx	模板的源文件，包括文档和注释
thuthesis.cls	模板文件
thuthesis-*.bst	BibTeX 参考文献表样式文件

1.1.2 内容一的子内容二

This is a part of the paper.

$$E = mc^2 \quad (1.1)$$

1.2 内容二

1.2.1 内容二的子内容一

This is a part of the paper.

1.2.2 内容二的子内容二

适当引用文献^[1]，适当引用文献^[2]，适当引用文献^[3]，适当引用文献^[4]，序号与本报告最后的参考文献一致。

2 引用文献的标注

目前使用的后端为 biber，编译方式为 xelatex-biber-xelatex-xelatex

2.1 顺序编码制

在顺序编码制下，默认的命令同一样，序号置于方括号中，引文页码会放在括号外。统一处引用的连续序号会自动用短横线连接。

<code>\cite{zhangkun1994}</code>	⇒	[5]
<code>\citet{zhangkun1994}</code>	⇒	张昆 等 ^[5]
<code>\citep{zhangkun1994}</code>	⇒	[5]
<code>\cite[42]{zhangkun1994}</code>	⇒	[5]42
<code>\cite{zhangkun1994,zhukezhen1973}</code>	⇒	[5-6]

注意，引文参考文献的每条都要在正文中标注^[5-38]。

参考文献

- [1] 尼克. 人工智能简史[M]. 北京: 人民邮电出版社, 2017.
- [2] 冯友兰. 中国哲学史(上下)[M]. 生活·读书·新知三联书店, 2009(2009-10-01). 1104 pp.
- [3] 周志华. 机器学习[M]. 北京: 清华大学出版社, 2016.
- [4] Vaswani A, Shazeer N, Parmar N, et al. Attention is all you need[C]//Advances in neural information processing systems. 2017: 5998-6008.
- [5] 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.
- [6] 竺可桢. 物理学论[M]. 北京: 科学出版社, 1973: 56-60.
- [7] 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.
- [8] 郑开青. 通讯系统模拟及软件[D]. 北京: 清华大学无线电系, 1987.
- [9] 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案: 88105607.3[P]. 中国. 1980-07-26.
- [10] 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.
- [11] 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.
- [12] 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.
- [13] Bixon M, Jortner J. The dynamics of predissociating high Rydberg states of NO[J]. J Chem Phys, 1996, 105: 1363-1382.
- [14] 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.
- [15] 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.

- [16] 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.
- [17] 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.
- [18] 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.
- [19] 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.
- [20] Kusch P, Hessel M M. Perturbations in the A 1 Σ u⁺ state of Na₂[J]. J Chem Phys, 1975, 63: 4087-4088.
- [21] 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.
- [22] 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.
- [23] 王夫之. 宋论[M]. 刻本. 金陵: 曾氏, 1865 (清同治四年).
- [24] 赵耀东. 新时代的工业工程师[M]. 台北: 天下文化出版社, 1998.
- [25] 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: 1.
- [26] 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.
- [27] World Health Organization. Factors Regulating the Immune Response: Report of WHO Scientific Group[R]. Geneva: WHO, 1970.
- [28] Peebles P Z, Jr. Probability, Random Variables, and Random Signal Principles[M]. 4th ed. New York: McGraw Hill, 2001.
- [29] 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.
- [30] 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.
- [31] 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.

- [32] 中国地质学会. 地质评论[J]. 1936, 1(1)-. 北京: 地质出版社, 1936.
- [33] 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.
- [34] American Association for the Advancement of Science. Science[J]. 1883, 1(1)-. Washington, D.C.: American Association for the Advancement of Science, 1883.
- [35] 傅刚, 赵承, 李佳路. 大风沙过后的思考[N]. 北京青年报, 2000-04-12(14).
- [36] 萧钰. 出版业信息化迈入快车道[EB/OL]. (2001-12-19) [2002-04-15]. <http://www.creder.com/news/20011219/200112190019.htm>.
- [37] Online Computer Library Center, Inc. About OCLC: History of Cooperation[EB/OL]. [2000-01-08]. <http://www.oclc.org/about/cooperation.en.htm>.
- [38] Scitor Corporation. Project scheduler[CP/DK]. Sunnyvale, Calif.: Scitor Corporation, 1983.

作者简介及在学期间所取得的科研成果

个人简历

197×年××月××日出生于四川××县。

1992年9月考入××大学化学系××化学专业，1996年7月本科毕业并获得理学学士学位。

1996年9月免试进入清华大学化学系攻读××化学博士至今。

在学期间完成的相关学术成果

学术论文

- [1] Yang Y, Ren T L, Zhang L T, et al. Miniature microphone with silicon-based ferroelectric thin films[J]. Integrated Ferroelectrics, 2003, 52:229-235.
- [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 [J]. 中国机械工程, 2005, 16(14):1289-1291.
- [3] 杨轶, 张宁欣, 任天令, 等. 集成铁电器件中的关键工艺研究 [J]. 仪器仪表学报, 2003, 24(S4):192-193.
- [4] Yang Y, Ren T L, Zhu Y P, et al. PMUTs for handwriting recognition. In press[J]. (已被 Integrated Ferroelectrics 录用)

专利

- [5] 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[P]. 2005-03-30.
- [6] Ren T L, Yang Y, Zhu Y P, et al. Piezoelectric micro acoustic sensor based on ferroelectric materials: USA, No.11/215, 102[P]. (美国发明专利申请号.)

致 谢

首先,我想由衷地感谢我的导师[指导老师或主管的姓名],在整个研究过程中,他/她给予了我无私的指导和支持。导师的专业知识、鼓励和建设性的批评让我在研究中不断成长,让我的论文最终得以完成。

此外,我还要感谢我的论文评审委员会成员[列出评审委员会成员的姓名],感谢他们在论文评审过程中给予的宝贵建议和意见,让我对自己的研究有了更深刻的认识和理解。

我要感谢我的同事和朋友[列出同事和朋友的姓名],他们在我的研究中给予了我精神和智力上的支持。他们的理解、鼓励和激励一直以来都是我前进的动力和信心来源。

感谢[列出资助机构或组织的名称]的大力支持,他们的经济援助让我得以专心致力于研究工作,让我的研究更加深入和完善。

最后,我要感谢我的家人[列出家人的姓名],感谢他们一直以来的陪伴、支持和鼓励。他们的无私爱心和关心,让我在研究生活中充满了力量和动力。

感谢你们所有人的帮助和支持,没有你们,我无法完成这个学术研究。再次感谢!