博士学位论文



论文题目 浙江大学数学系学位论文 IATEX 模板

作者姓名	***				
指导教师	*** 教授				
学科(专业)	计 算 数 学				
所在学院	理学院				
提交日期	二零零六年四月				
答辩日期	二零零六年六月				

# LATEX Thesis Template of Dept. Math Zhejiang University

name

Supervisor:

(Supervisor's Name)

Dept. Mathematics

April, 2006

Submitted in total fulfilment of the requirements for the degree of Ph.D. in Computational Mathematics

# 摘 要

本文是浙江大学数学系学位论文的  $\LaTeX$  模板。除了介绍  $\LaTeX$  文档类 ZJUthesis 的用法外,本文还是一个简要的学位论文写作指南。

关键词: 浙江大学数学系, 学位论文,  $\LaTeX$  模板

# Abstract

This paper is a thesis template of Dept. math ,Zhejiang University. Besides that the usage of the LaTeX document class ZJUthesis, a brief guideline for writing the thesis is also included.

**Keywords:** Zhejiang University , Thesis, LaTeX Template

# 目 录

摘要		i
Abstra	et	iii
目录		v
第一章	引言	1
1.1	系统要求	1
1.2	下载与安装	1
1.3	宏包定制	2
1.4	问题反馈	2
第二章	数学公式	3
第三章	表格图形	5
3.1	表格	5
3.2	图形	5
附录 A	浙江大学学位论文撰写要求	7
A.1	基本要求	7
	A.1.1 硕士学位论文	7
	A.1.2 博士学位论文	7
A.2	学位论文的组成部分和排列顺序	8
	A.2.1 封面	8
	A.2.2 论文摘要	9
	A.2.3 论文目录	9
	A 2.4 正文	Q

vi	浙江大学数学系学位论文 LFTEX 模板
A.2.5 参考文献	
A.2.6 发表文章目录	
A.2.7 致谢	
A.3 学位论文的书写、装订要求	
参考文献	13
发表文章目录	15
简历	17

19

致谢

# 第一章 引言

虽然浙江大学制定了学位论文撰写要求(参见附录 A),但目前数学系学位论文的排版仍然不是很规范。其中的一个原因是多样化的排版工具,有 Word 的也有 LATEX 的;另一方面,即使都是 LATEX 排版的,但由于没有统一的模板,每个学位论文的排版结果都不一样。ZJUthesis 宏包是以宏包数学系博士论文为基础模板,根据浙江大学数学系学位论文撰写要求编写的,适合博(硕)学位论文的撰写。宏包的另一个目的是简化学位论文的撰写,使得论文作者可以将精力集中到论文的内容上而不是浪费在版面设置上。同时宏包在符合学位论文撰写要求的基础上尽可能地进行美化,其中还参考了出版界的一些排版规范。

### 1.1 系统要求

ZJUthesis 宏包可以在目前大多数的 T<sub>E</sub>X 系统中使用,例如 CT<sub>E</sub>X、MiKT<sub>E</sub>X、teT<sub>E</sub>X、fpT<sub>E</sub>X。

ZJUthesis 宏包通过 ctex 宏包来获得中文支持。ctex 宏包提供了一个统一的中文 LATEX 文档框架,底层支持 CCT 和 CJK 两种中文 LATEX 系统。最新的 ctex 宏包可以从 http://www.ctex.org 网站下载。

此外,ZJUthesis 宏包还使用了宏包 amsmath、 amsthm、 amsfonts、 amssymb、 bm 和 hyperref。目前大多数的 TFX 系统中都包含有这些宏包。

最新的 CT<sub>E</sub>X 套装 (2.4.1 以上版本) 中包含了以上列出的各种宏包, 用户无需额外的设置即可使用。

# 1.2 下载与安装

ZJUthesis 宏包的最新版本可以从 http://www.math.zju.edu.cn 网站下载。

ZJUthesis 宏包包含两个文件: ZJUthesis.cls 和 ZJUthesis.cfg。简单方便的安装方法是将宏包文件和学位论文.tex 文件放置在同一目录下。或者将宏包文件放置到 TEX 系统的 localtexmf/tex/latex/ZJUthesis 目录下,然后刷新 TEX 系统的文件名数据库。

同时,宏包还提供了一个使用模板,也就是这份说明文档的源文件。用户可以通过修改这个模板来编写自己的学位论文。

关于安装过程的问题可以参考 CTFX-FAQ 以及其他 LYTFX 教材。

### 1.3 宏包定制

ZJUthesis 宏包的设置都保存在 ZJUthesis.cfg 文件中。用户可以在.tex 中通过宏包提供的命令修改设置。对于常用的设置修改,如培养单位名称、专业名称等,可以直接在 ZJUthesis.cfg 文件中进行。各培养单位可以修改后提供本单位统一的 ZJUthesis.cfg 文件供本单位用户使用。

# 1.4 问题反馈

用户在使用中遇到问题或者需要增加某种功能,都可以和我联系:

huxl98@163.com

欢迎大家反馈自己的使用情况,使我们可以不断改进宏包。

# 第二章 数学公式

$$y_d = \frac{1}{\sin(x)} * \int_{\Omega} {d \choose j} x^j (1-x)^{d-j} dx$$

中文的参考文献有很好的电子版[4],是tex爱好者从德文翻译过来的。

# 第三章 表格图形

- 3.1 表格
- 3.2 图形

## 附录 A 浙江大学学位论文撰写要求

学位论文是为申请学位而撰写的学术论文,是评判学位申请者学术水平的主要依据,也是学位申请者获得学位的必要条件之一。为规范和统一我院研究生学位论文的写作,根据《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》的有关规定,提出以下要求:

### A.1 基本要求

学位论文必须是一篇(或由一组论文组成的一篇)系统的、完整的学术论文。学位论文应是学位申请者本人在导师的指导下独立完成的研究成果,不得抄袭和剽窃他人成果。学位论文的学术观点必须明确,且逻辑严谨,文字通畅。

### A.1.1 硕士学位论文

硕士学位论文要注意在基础学科或应用学科中选择有价值的课题,对所研究的课题有新的见解,并能表明作者在本门学科上掌握了坚实的基础理论和系统的专门知识,具有从事科学研究工作或独立担负专门技术工作的能力。

硕士学位论文工作一般在硕士生完成培养计划所规定的课程学习后开始, 应包括文献阅读、开题报告、拟定并实施工作计划、科研调查、实验研究、理论 分析和文字总结等工作环节。硕士学位论文必须有一定的工作量。在论文题目 确定后,用于论文工作的时间一般不得少于一年半。

### A.1.2 博士学位论文

博士学位论文要选择在国际上属于学科前沿的课题或对国家经济建设和社会发展有重要意义的课题,要突出论文在科学和专门技术上的创新性和先进性,并能表明作者在本门学科上掌握了坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识,具有独立从事科学研究工作的能力。博士学位论文工作是培养博士学位研究生最重要的环节,其工作时间一般不应少于两年。博士研究生入学后,要在导师指导下确定科研方向,收集资料,阅读文献,进行调查研究,选择研究课题。

一般在第二学期,最迟在第三学期通过开题报告并制定论文工作计划,之后根据论文工作计划分阶段报告科研和论文工作进展情况。

### A.2 学位论文的组成部分和排列顺序

学位论文一般由以下几个部分组成:封面、论文摘要、论文目录、正文、参考文献、发表文章目录、致谢等。

### A.2.1 封面

根据原国家标准局《科学技术报告、学位论文和学术论文的编写格式》(国家标准GB7713-87)的封面要求,特规定浙江大学研究生学位论文的封面格式,并提出以下具体要求:

### A.2.1.1 分类号

必须在封面左上角注明分类号。一般应注明《中国图书资料分类法》的类号,

### A.2.1.2 编号

各培养单位自定。

### A.2.1.3 论文题目

学位论文题目应当简明扼要地概括和反映出论文的核心内容,一般不宜超过20个字,必要时可加副标题。

### A.2.1.4 指导教师

指导教师必须是被批准上岗的指导教师。

### A.2.1.5 申请学位级别

填硕士学位或博士学位。

### A.2.1.6 学科、专业名称

按国家颁布的学科、专业目录中的名称填写。

### A.2.1.7 论文提交日期和论文答辩日期

按实际提交和答辩日期填写。

### A.2.2 论文摘要

论文摘要应概括地反映出本论文的主要内容,主要说明本论文的研究目的、内容、方法、成果和结论。要突出本论文的创造性成果或新见解,不要与引言相混淆。中文摘要力求语言精炼准确,字数在500字左右。英文摘要内容要与中文摘要内容一致。并在英文题目下面第一行写研究生姓名。专业名称用括号括起后,置于姓名之后。研究生姓名下面的一行写导师姓名,格式为: Directed by......。无论中英文摘要都必须在摘要页的最下方另起一行,注明本文的关键词(3~5个)。

### A.2.3 论文目录

论文目录是论文的提纲,也是论文各章节组成部分的小标题。

### A.2.4 正文

正文是学位论文的主体和核心部分,不同学科专业和不同的选题可以有不同的写作方式。正文一般包括以下几个方面:

### A.2.4.1 引言

引言是学位论文主体部分的开端,要求言简意赅,不要与摘要雷同或成为 摘要的注解。除了说明研究目的、方法、结果等外,还应评述国内外研究现状和 相关领域中已有的研究成果;介绍本项研究工作前提和任务,理论依据和实验 基础,涉及范围和预期结果以及该论文在已有的基础上所解决的问题。

### A.2.4.2 各具体章节

### A.2.4.3 结论

结论是学位论文最终和总体的结论,是整篇论文的归宿。应精炼、准确、完整。着重阐述作者研究的创造性成果及其在本研究领域中的意义,还可进一步提出需要讨论的问题和建议。

### A.2.5 参考文献

学位论文的撰写应本着严谨求实的科学态度,凡有引用他人成果之处,均应按论文中所引用的顺序列于文末。参考文献的著录均应符合国家有关标准(按照GB7714-87《文后参考文献著录格式》执行)。

- 1. 文献是期刊时,书写格式为: 序号 作者. 文章题目. 期刊名,年份(期数):起止页码
- 2. 文献是图书时,书写格式为:序号作者.书名.版次.出版地:出版单位,年份.起止页码

### A.2.6 发表文章目录

指学位申请者在学期间在各类正式刊物上发表或已被接受的学术论文。

### A.2.7 致谢

表达作者对完成论文和学业提供帮助的老师、同学、领导、同事及亲属的感激之情。

# A.3 学位论文的书写、装订要求

- (一) 浙江大学研究生学位论文必须用中文书写
- 1. 论文"题目": 黑体小三号
- 2. 论文"章": 黑体四号
- 3. 论文"节": 黑体小四号
- 4. 正文: 宋体小四号
- 5. 为美观方便起见,要有页眉,奇数页上注明每一章名称,偶数页上注明 论文题目。

为了便于国际合作与交流,学位论文亦可有英文或其它文字的副本。

(二)文中的图表、附注、参考文献、公式一律采用阿拉伯数字连续(或分章)编号。如图1,表1,附注:1,文献(1),公式(1)。图序及图名置于图的下

方;表序及表名置于表的上方;论文中的公式编号用括弧括起来写在右边行末, 其间不加虚线。

- (三)文中所用单位一律采用国务院发布的《中华人民共和国法定计量单位》,单位名称和符号的书写方式,应采用国际通用符号。
- (四)学位论文封面采用全院统一格式,封面用纸为150克花纹纸,博士学位论文封面颜色为红色,硕士学位论文封面颜色为蓝色(见样张博士学位论文封面、硕士学位论文封面)。
  - (五)学位论文一律用A4打印纸装订。

# 参考文献

- [1] 邓建松, 彭冉冉, 陈长松. *BTEX 2*<sub>E</sub> 科技排版指南. 科学出版社, 书号: 7-03-009239-2/TP.1516, 北京, 2001.
- [2] 王磊. PT<sub>F</sub>X 2<sub>E</sub> 插图指南. 2000.
- [3] 张林波. 关于新版 CCT 的说明. 2003.
- [4] CTFX 翻译小组. lshort 中文版 3.20. 2003.
- [5] Donald E. Knuth. Computer Modern Typefaces, volume E of Computers and Typesetting. Addison-Wesley, Reading, Massachusetts, 1986.
- [6] Donald E. Knuth. METAFONT: The Program, volume D of Computers and Typesetting. Addison-Wesley, Reading, Massachusetts, 1986.
- [7] Donald E. Knuth. *The METAFONTbook*, volume C of *Computers and Typesetting*. Addison-Wesley, Reading, Massachusetts, 1986.
- [8] Donald E. Knuth. *TeX: The Program*, volume B of *Computers and Typesetting*. Addison-Wesley, Reading, Massachusetts, 1986.
- [9] Donald E. Knuth. *The TeXbook*, volume A of *Computers and Typesetting*. Addison-Wesley, Reading, Massachusetts, 1986.
- [10] Leslie Lamport. LaTeX A Document Preparation System: User's Guide and Reference Manual. Addison-Wesley, Reading, Massachusetts, 2nd edition, 1985.

# 发表文章目录

[1] F.Bassi and S.Rebay. High-Order Accurate Discontinuous Finite Element Solution of the 2D Euler Equation. Journal of Computational Physics 138,251-285(1997).

# 简 历

### 基本情况

\*\*\*, 男, ...浙江大学数学系在读博士研究生。

### 教育状况

1998年9月至2002年7月,浙江大学数学系,本科,专业:计算数学。 2002年9月至2007年7月,浙江大学数学系,读研究生,专业:计算数学。

### 工作经历

无。

### 研究兴趣

样条函数方法,偏微分方程数值解。

### 联系方式

通讯地址: 浙江大学数学系邮编: 310012

E-mail: huxl98@yahoo.com.cn

# 致 谢

值此论文完成之际, 谨在此向多年来给予我关心和帮助的老师、同学、朋友和家人表示衷心的感谢!

.....

谨把本文献给我最敬爱的人!