广州大学博士学位论文

广州大学研究生学位论文模板

The Thesis Template for Guangzhou University

(终稿)

魏伟明

导师: XXX 教授

广州大学 2023年5月

The Thesis Template for Guangzhou University

Weiming Wei

Supervisor: Prof. XXXX XXXX

School of Mathematics and Information Science Guangzhou University

May 29, 2023

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

分类号	<u>'</u> : <u>O29</u>	密级:	
学校代码	号:11078	保密日期:	
学 专	½:110110110	保密期限:	

广州大学博士学位论文

广州大学研究生学位论文模板

魏伟明

学科专业(领域):	应用数学
研 究 方 向:	密码学及其应用
论 文 答 辩 日 期:	2023年5月29日
指导老师(签名):	
答辩委员会主席(签名):	
答辩委员会委员(签名):	

Classified Index: _	O29	U.D.C.:
School Number:	11078	Secrecy Date:
Student Number:	110110110	Secrecy Period:

Doctoral Dissertation of Guangzhou University

The Thesis Template for Guangzhou University

Weiming Wei

Supervisor: Prof. XXXX XXXX

Academic Degree Applied for: Doctor of Science

Specialty: Applied Mathematics

Affiliation: School of Mathematics and

Information Science

Date of Defence: May 29, 2023

Degree-Conferring-Institution: Guangzhou University

摘 要

广州大学研究生院只提供了 Word 版本的学位论文模板, 但没有提供统一的 LFTEX 学位论文模板, 本人根据中科院学位论文模板进行了定制, 包含大多数常用的宏包, 至少数学研究生应该没有太大的问题. 希望能对后续的师弟师妹们毕业有所帮助, 不再为论文模板发愁!

使用前,请仔细阅读绪论,常见问题附后. 如对模板有任何建议或意见,欢迎发邮件联系我: wei_weiming@163.com. 由于工作繁忙,没有时间修改 Bug,欢迎在 Github 或 Gitee 上提交合并请求. 谢谢.

如果你喜欢本项目或者本项目有帮助到你, 请帮我在 Github 或者 Gitee 上点一个免费的 "Star", 点击链接直达: Github 链接, Gitee 链接, 谢谢.

关键词: 关键词 1; 关键词 2; 关键词 3; 关键词 4

Abstract

This is abstract in English.

 $\textbf{Keyword 1}; \ \text{Keyword 2}; \ \text{Keyword 3}; \ \text{Keyword 4}$

目录

摘	要 …	••••••	Ι
Al	ostra	ct · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	III
第	1 章	绪论	1
	1.1	模板概述	1
	1.2	编译方式 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
	1.3	双语目录与标题 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
	1.4	算法伪代码 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
	1.5	插图与引用·····	3
	1.6	引用参考文献 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4
	1.7	常见问题 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4
第	2 章	总结与展望 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6
参	考文繭	武 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7
攻	读博Ⅎ	上学位期间发表的文章目录	8
攻	读博Ⅎ	上学位期间参与的项目目录 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9
致	谢 …		10

第1章 绪论

1.1 模板概述

本模板基本结构如下:

- main.tex: 主文件, 编译对象.
- figures: 存放论文使用的图片文件夹, 支持多种格式, 直接插入文件名, 不需要输入路径.
- reference: 存放参考文献文件的文件夹, 默认为 bib 文件, 可用 bibtex 编译得到参考文献.
- style: 学位论文样式文件夹, 定义了论文的整体样式.
- chapter: 章节文件夹, 包含
 - 论文基本信息文件 (cover.cfg);
 - 自定义命令文件 (defcommands.tex);
 - 摘要 (abstract.tex);
 - 正文章节 (chapter1.tex, chapter2.tex, conclusion.tex, ...);
 - 在读期间发表的文章 (publications.tex);
 - 在读期间参与的项目 (projects.tex);
 - 致谢 (thanks.tex).

1.2 编译方式

本模板支持 Windows/Linux/MacOS 全平台编译, 编译方式如下:

- 1. 安装 texlive 最新发行版, 如 texlive 2023;
- 2. 使用 xelatex 编译一次, 然后使用 bibtex 编译一次, 最后再次使用 xelatex 编译两次即可.

1.3 双语目录与标题

有些方向要求论文有英文目录或者图表的标题是双语的, 本模板支持双语标题. 调用命令如下:

\bichapter{中文章节名}{English Chapter Name}

此外, 类似的命令还有:

- \bisection{中文名}{English Name}
- \bisubsection{中文名}{English Name}
- \bisubsubsection{中文名}{English Name}
- \bicaption{中文名}{English Name}

为了生成双语目录, 需要在 main.tex 中取消\tableofengcontents的注释.

1.4 算法伪代码

本模板已引入算法相关宏包. 使用方法见下例 1.

```
\begin{algorithm}%[htbp]
\caption{这是标题}
\label{alg:test}
\begin{algorithmic}[1] %每行显示行号
      \Require 这是输入;
\Ensure 这是输出.
\For{$j\leftarrow 0,\cdots, d$}
      \State {Test!} \Comment {这里是注释}
\EndFor
\If {$w>1$}
      \State {This is a test!}
\EndIf
\While {$a>1$}
      \State {Test!}
\EndWhile
```

▷ 这里是注释

\State {\textbf{return }\\$ 0}

\end{algorithmic}

\end{algorithm}

效果如下:

算法 1 这是标题

输人: 这是输入; **输出**: 这是输出.

- 1: for $j \leftarrow 0, \cdots, d$ do
- 2: Test!
- 3: end for
- 4: **if** w > 1 **then**
- 5: This is a test!
- 6: end if
- 7: **while** a > 1 **do**
- 8: Test!
- 9: end while
- 10: **return** 0

1.5 插图与引用

如图 1.1.



图 1.1: 广州大学 Logo Figure 1.1: GZHU LOGO

如果要生成图表的标题目录, 需要在 main.tex 文件中取消以下两行的注释:

\listoftables % 表格目录 \listoffigures % 插图目录

1.6 引用参考文献

本模板使用 bib 文件作为参考文献文件,同时引入了 natbib 宏包,此外增添了两个自定义命令:

- \citeyearn{citekey} 引用年份时可在年份后面自动添加"年"
- \upcite{citekey} 上标引用.

这是一句测试 [1]. 引用年份时: 2010年. 上标引用[1].

1.7 常见问题

Q1: 如何添加更多章节文件?

A1: 按如下步骤操作:

- 1. 在 chapter 文件夹下添加新的 tex 文件, 例如 chapter3.tex
- 2. 打开 main.tex, 在第 100 行后添加\include{chapter/chapter3}
- 3. 在 47-63 行的位置, 仿照其他语句加入chapter/chapter3,(注意后面有个英文的逗号)
- 4. 打开 chapter3.tex, 第 1 行输入内容

% !TEX root = ../main.tex

从第2行开始输入正文.

5. 编译查看结果.

Q2: 如何修改论文作者信息?

A2: 直接修改 cover.cfg 文件中的信息.

Q3: 如何加入自定义命令和宏包?

A3: 请在 defcommands.tex 中添加自定义命令和宏包.

Q4: 可否修改为硕士学位论文?

A4: 本模板默认为博士学位论文. 若要修改为硕士论文, 请在 main.tex 文件中将语句\phdtrue注释掉, 同时取消\phdfalse的注释.

Q5: 如何生成盲审论文?

A5: 首先确保 main.tex 文件中的第 48 行这个\includeonly命令中正确包含了需要盲审的章节, 然后按如下步骤操作:

- 1. 在 main.tex 文件中注释掉\blindfalse, 打开\blindtrue
- 2. 取消\linenumbers的注释, 正文部分每隔 5 行自动生成一个行号
- 3. 使用 xelatex 编译 3 次生成盲审结果

Q6: 能否生成不同版本号用来区分不同的版本?

A6: 打开 cover.cfg, 在\version{}中填写需要的版本号, 如此, 将在首页生成一个版本号信息. 本模板提供了自定义了一个日期时间作为版本号, 调用方式为输入\version{\today}, 结果如同 (版本: 2023 年 12 月 20 日, 11:32). 当然, 版本号可以修改为任意其他文字, 例如定稿时, 修改为 "终稿".

第 2 章 总结与展望

这里总结全文, 展望未来.

参考文献

[1] Hazay C, Lindell Y. Efficient Secure Two-Party Protocols: Techniques and Constructions[M]. Springer Berlin Heidelberg, 2010.

攻读博士学位期间发表的文章目录

1. Wang G, Tang C, **Wei W**. Some New Constructions of Optimal Asymmetric Quantum Codes[J]. *Quantum Information Processing*, 2023, 22(1): 85. (SCI 收录)

2.

攻读博士学位期间参与的项目目录

- 1. 主持广州大学研究生"基础创新"项目《黎曼猜想的若干证明》(项目编号: 00001)
- 2. 参与国家自然科学基金项目《论补兵与守塔》(项目编号: 0000001)

3. ...

致 谢

白驹过隙,时光荏苒. 行文至此,多年以来的学生时代和寒窗苦读即将落下帷幕,再回首,恍然如梦.

首先, 由衷感谢我的导师 XXX 教授!

最后,感谢在百忙之中参与评阅本文和学位答辩的各位专家和老师们!

魏伟明

2023年4月于广州大学