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

分	类 号:_	O29	密 级:
学札	交代码: _	11078	保密日期:
学	号:	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 LETEX 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	BSTF	RACT	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	1
	1.4	算法伪代码	2
	1.5	插图与公式	2
	1.6	引用参考文献	3
	1.7	常见问题	4
第	2 章	第二章标题 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6
第	3 章	总结与展望 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7
参	考文南	犬 ······	8
攻	读博士	=学位期间发表的文章目录 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9
攻	读博士	_学位期间参与的项目目录······	10
致	谢 …		11

Contents

Abstract	t(In Chinese) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ι
Abstract	t(In English)·····	Ш
Chapter	1 Introduction	1
1.1	Overview · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
1.2	Compilation · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
1.3	Bilingual Table of Contents and Titles · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
1.4	Algorithmic Pseudocode · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
1.5	Figures & Equations · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
1.6	Bibliographic Citations · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
1.7	Q & A · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4
Chapter	2 The Second Chapter Name · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6
Chapter	3 Summary and Outlook · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7
Reference	ces·····	8
Papers I	Published in the Period of Doctor Education · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9
Projects	Participated in the Period of Doctor Education · · · · · · · · ·	10
Acknow	ledgement · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11

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, 亦支持 Overleaf 等在线编译平台, 编译方式如下:

- 1. 若本地环境请先安装 texlive 最新发行版, 至少为 texlive 2022 以上;
- 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.

推荐使用的 TeX 编辑器: TexStudio, VSCode, WinEdt 11.2.

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
       \ \fi {$w>1$}
           \State {This is a test!}
       \EndIf
       \While {$a>1$}
           \State {Test!}
       \EndWhile
       \State {\$\textbf{return }\$ 0}
    \end{algorithmic}
\end{algorithm}
效果如下:
```

算法 1 这是标题

输入: 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 插图与公式

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

公式部分, \eqref{}生成的公式编号带括号, 而\ref{}生成的不带括号. 如公式 1-1 或者 (1-1).

$$e^{i\pi} + 1 = 0. (1-1)$$

▷ 这里是注释

1.5.1 目录深度测试

默认情况下目录仅显示一级标题. 可通过修改style/GZHUthesis.cls中的如下命令中的数值来更改目录深度:

\setcounter{tocdepth}{1}

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, 仿照第 28 行的说明在对应位置添加chapter/chapter3, (注意后面有个英文的逗号)
- 3. 打开 chapter3.tex, 第 1 行输入内容 (并非一定要添加, 只是方便某些 TeX 编辑器识别)

% !TEX root = ../main.tex

从第 2 行开始输入正文.

4. 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 28 行后面这个\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. 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: 2024 年 6 月 1 日, 12:42). 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".

Q7: 学院要求页眉只有一条细线, 不要粗线?

A7: 打开 style/GZHUthesis.cls, 搜索"粗细页眉", 注释掉相关命令。

Q8: 学院要求从奇数页开始新的一章并带页眉, 偶数页加空白页? A8: 按如下步骤操作:

- 去掉 main.tex 中 documentclass 的 openany 选项;
- 在 style/GZHUthesis.cls 中搜索并打开如下命令:

Q9: 学院要求英文字体为 Times New Roman? A9: 打开 style/GZHUthesis.cls, 搜索并打开以下命令

\RequirePackage[nomath]{stix} % Times风格英文字体

第2章 第二章标题

第3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