# 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:
学校代	<b>.</b> 码:	11078	保密日	期:
学	号:	学号	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:	学号	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 LATEX 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	ostrac	ct · · · · · ·		• • • •	• • • • ·		 	• • •	 	 	• • •	 	III
第	1章	绪论											
	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	插图与引	用		• • • •		 		 	 		 	2
	1.5	引用参考											
	1.6	常见问题					 	• • •	 	 • • •		 	3
第	2 章	总结与展	望 …		• • • •		 	• • • •	 	 		 	5
参:	考文南	<b>犬</b> · · · · · · ·					 	• • •	 	 	• • •	 	6
攻	读博士	学位期间	发表的	文章	5目5	录	 	• • •	 	 		 	7
致	谢 …				• • • •		 		 	 		 	8

## 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, conclusions.tex, ...);
  - 在读期间发表的文章 (pub.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 插图与引用

如图 1.1.

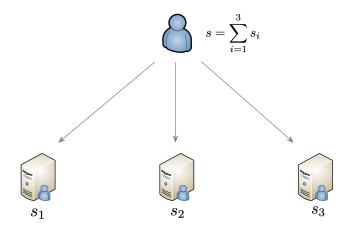


图 1.1: 加性秘密共享 Figure 1.1: Additive Secret Sharing

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

#### 1.5 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].

#### 1.6 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: 在 main.tex 文件中将语句\phdtrue注释掉,同时取消\phdfalse的注释. 默 认为博士学位论文. (目前似乎还有些 BUG, 正文页眉不会随之改变, 待修正)

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 11 月 9 日, 13:29). 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.

## 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