

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：X X X 教授

广州大学

2023 年 5 月



分 类 号: O29 密 级: \_\_\_\_\_  
学 校 代 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

<b>Supervisor:</b>	Prof. XXXX XXXX
<b>Academic Degree Applied for:</b>	Doctor of Science
<b>Specialty:</b>	Applied Mathematics
<b>Affiliation:</b>	School of Mathematics and Information Science
<b>Date of Defence:</b>	May 29, 2023
<b>Degree-Confering-Institution:</b>	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 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 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.

**Keywords:** Keyword 1; Keyword 2; Keyword 3; Keyword 4

# 目录

摘要 .....	I
Abstract .....	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 插图与引用 .....	3
1.6 引用参考文献 .....	3
1.7 常见问题 .....	3
第 2 章 总结与展望 .....	6
参考文献 .....	7
攻读博士学位期间发表的文章目录 .....	8
致谢 .....	9

# 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 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
    \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  $j \leftarrow 0, \dots, d$  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

```

▷ 这里是注释

## 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:

- `\citeyear{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<sup>[1]</sup>.

## 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: 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 12 月 2 日, 01:21). 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