中图分类号:

密级:

单位代号: 10280

学 号: 12345678

# 上海大学等领域。

# SHANGHAI UNIVERSITY MASTER'S DISSERTATION

题

面向A的B技术

目

作者张 XX学科专业计算机应用技术导师XXX完成日期2023 年 5 月

姓 名: 张 XX

学号: 12345678

论文题目: xxx

# 上海大学

本论文经答辩委员会全体委员审查,确认符合上海大学硕士学位论文质量要求。

答辩委员会签名:

主任:

委员:

导 师:

答辩日期:

姓 名: 张 XX

学号: 12345678

论文题目: xxx

# 原创性声明

本人声明: 所呈交的论文是本人在导师指导下进行的研究工作。 除了文中特别加以标注和致谢的地方外,论文中不包含其他人已发表 或撰写过的研究成果。参与同一工作的其他同志对本研究所做的任何 贡献均已在论文中作了明确的说明并表示了谢意。

签	名:	日期:	
---	----	-----	--

# 本论文使用授权说明

本人完全了解上海大学有关保留、使用学位论文的规定,即:学 校有权保留论文及送交论文复印件,允许论文被查阅和借阅;学校可 以公布论文的全部或部分内容。

(保密的论文在解密后应遵守此规定)

签	名:	导师签名:	日期:	
---	----	-------	-----	--

# 上海大学工学硕士学位论文

# 面向A的B技术

姓 名: 张 XX

导 师: XXX

学科专业: 计算机应用技术

上海大学计算机工程与科学学院 2023年05月

# A Dissertation Submitted to Shanghai University for the Degree of Master in Engineering

# The technology of B for A

MA Candidate: XX Zhang

Supervisor: XXX

Major: Computer Application Technology

# School of Computer Engineering and Science Shanghai University

May, 2023

# 摘 要

这里是中文摘要。

关键词: TEX, LATEX, Template, Thesis

## **ABSTRACT**

Abstract in English.

**Keywords**: T<sub>E</sub>X, L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, Template, Thesis

# 目 录

摘要		$\dots\dots\dots V$
ABSTR	ACT	VI
第一章	模板介绍	1
1.1	SHUTHESIS 模板(本模板的基模板)介绍	1
1.2	SHUBACHELORTHESIS-OSC 模板	1
1.3	目录内容	1
1.4	模板使用	2
第二章	表格和插图	3
2.1	表格	3
2.2	插图	3
第三章	数学和定理环境	4
3.1	数学宏包	4
3.2	定理类环境	4
	3.2.1 ShuThesis 预定义的定理类环境	4
第四章	参考文献	6
参考文章	献	7
作者在江		8
致 谢		9
-/ //I		

#### 第一章 模板介绍

#### 1.1 SHUTHESIS 模板(本模板的基模板)介绍

这是 ShuThesis 的示例文档,基本上覆盖了模板中所有格式的设置.建议大家在使用模板之前,阅读一下 shuthesis.pdf 文档. ShuThesis 已经将 LETEX 的复杂性尽可能地进行了封装,开放出简单的接口,以便于使用者可以轻易地使用.

SHUTHESIS 是为了帮助上海大学毕业生撰写学位论文而编写的 LATEX 模板,模板的开发分为两个阶段:版本 v1.x 是由水寿松制作完成的,基于 CJK 宏包开发和使用 GBK 编码,可在 http://blog.lehu.shu.edu.cn/shuishousong/A209370.html 下载. 当前版本是 v2.0,由 ahhylau 制作完成,基于 XeCJK 宏包开发,文件使用 UTF-8 编码. SHUTHESIS v2.0 使用文学化编程 (Literate Programming),利用 doc/DocStrip 将代码和说明文档混合编写,便于以后的升级和维护.另外,作者重新制作了上海大学 logo 的高清矢量图,看起来更加美观.

目前 ShuThesis 模板的代码托管在 GitHub 上, 如有修改建议或者其他要求欢迎在 GitHub 上提交 issue, 作者会尽快回复. 非常期待有其他上大的 TeX 使用者加入到模板的开发与维护当中来, 不断完善模板.

本模板是以清华大学学位论文模板 THUTHESIS 为基础制作的衍生版, 在此对代码的贡献者表示感谢!

#### 1.2 SHUBACHELORTHESIS-OSC 模板

SHUTHESIS 仅支持硕博论文,后来 alfredbowenfeng 在 SHUTHESIS 的基础上修改出了 SHUBACHELORTHESIS ,然而似乎格式和学习官方给出的版本有多处对不上。

因此,我们在 ShuBachelor Thesis 的基础上进一步制作了上海大学本科生毕业论文 Latex 模板开源社区版本 ShuBachelor Thesis-OSC

感谢前面几位同学的工作和开源精神。希望本模板能帮助到本科生同学,希望 越来越多的同学能加入到开源社区大家庭。

#### 1.3 目录内容

模板的源文件即为研究生毕业论文中使用的模板,用户可以通过修改这些文件来编辑自己的毕业论文.

• main.tex: 主文件, 包含封面部分和基本设置.

- data: 包含本文正文中的所有章节.
  - abstract.tex: 中英文摘要.
  - denotation.tex: 主要符号对照表.
  - chap01.tex: 第一章内容.
  - chap02.tex: 第二章内容.
  - chap03.tex: 第三章内容.
  - chap04.tex: 第四章内容.
  - acknowledgement.tex: 致谢.
  - publications.tex: 作者在攻读学位期间公开发表的论文.
  - appendix.tex: 附录.
- reference/refs.bib: 存放论文所引用的全部参考文献信息.
- clean.bat: 双击此文件, 可以用来清理 main.tex 在编译之后生成的所有缓存文件, 如后缀名为 .aux , .log , .bak 的文件.
- make-doc.bat: 双击此文件,一键生成用户手册 shuthesis.pdf.

#### 1.4 模板使用

本模板在 Windows 10 和 TeXLive 2016 下开发, 所使用的宏包均跟进到最新版本. 本模板并未在其他平台和发行版进行测试, 如 MacOS & MacTeX. 由于历史原因, 目前国内使用 CTeX 套装的人还是很多. 然而, CTeX 套装自从 2012 年后就不再更新了, 许多宏包已经很老旧了. 因此从 ShuThesis v2.0 开始, 模板不再支持在 CTeX 套装下使用 (CTeX 2.9.2 及之前的版本均无法使用). 如果用户需要在 CTeX 下写作, 可使用 ShuThesis v1.x. 在 Windows 系统和 Linux 系统下作者推荐使用 TeXLive 进行编译; MacOS 系统可使用 MacTeX.

### 第二章 表格和插图

#### 2.1 表格

模板中关于表格的宏包有三个: booktabs、array 和 longtabular. 三线表可以用 booktabs 提供的 \toprule、\midrule 和 \bottomrule. 它们与 longtable 能很好的配合使用.

表 2.1 模板文件

文件名	描述
shuthesis.ins	LATEX 安装文件, DocSTRIP. <sup>①</sup>
shuthesis.dtx	所有的一切都在这里面.
shuthesis.cls	模板类文件.
shuthesis.cfg	模板配置文.
shuthesis.bst	参考文献 BIBTeX 样式文件.
shuthesis.sty	常用的包和命令.

① 表格中的脚注

#### 2.2 插图

论文里插图可使用 graphicx 宏包.



图 2.1 上海大学



图 2.2 上海大学 logo

#### 第三章 数学和定理环境

#### 3.1 数学宏包

L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 最擅长处理的就是数学公式, ShuThesis 已经预加载了常用的数学宏包, 包括:

- 美国数学学会系列宏包: amsmath, amssymb, amsfonts.
- 生成英文花体的宏包: mathrsfs.
- 数学公式中的黑斜体的宏包: bm.
- AMS 的补充宏句: mathtools.

#### 3.2 定理类环境

给大家演示一下 SHUTHESIS 预定义的各种定理类环境.

#### 3.2.1 SHUTHESIS 预定义的定理类环境

假设3.1 天地玄黄,宇宙洪荒,日月盈昃,辰宿列张.

定义 3.1 寒来暑往, 秋收冬藏, 闰余成岁, 律吕调阳.

命题 3.1 云腾致雨, 露结为霜, 金生丽水, 玉出昆冈.

注释 3.1 天不言自高, 水不言自流.

公理 3.1 两点间直线段距离最短.

引理 3.1 证明如下等式:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n-1}{\binom{2n}{n}} = \frac{1}{3}.$$

证明: 注意到下面的恒等式:

$$\frac{1}{\binom{2n}{n}} = (2n+1) \int_0^1 [x(1-x)]^n dx,$$

和

$$\sum_{n=1}^{\infty} (2n+1)(n-1)y^n = \frac{(y-5)y^2}{(y-1)^3}.$$

记y=x(1-x),则

$$\sum_{n=1}^{\infty} (2n+1)(n-1)x^n(1-x)^n = \frac{(x-x^2-5)(x-x^2)^2}{(x-x^2-1)^3}.$$

所以有

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n-1}{\binom{2n}{n}} = \int_0^1 \left[ \sum_{n=1}^{\infty} (2n+1)(n-1)x^n (1-x)^n \right] dx$$
$$= \int_0^1 \frac{(x-x^2-5)(x-x^2)^2}{(x-x^2-1)^3} dx = \frac{1}{3}.$$

定理 3.1 一元五次方程没有一般的代数解.

推论 3.1 这是推论环境.

例 3.1 大家来看一个例子.

**练习 3.1** 设  $a_i \ge 0$ ,  $b_i \ge 0$ , i = 1, 2, ..., n, 且 p > 1, q > 1 满足 1/p + 1/q = 1. 证明

$$\sum_{i=1}^{n} a_i b_i \le \left(\sum_{i=1}^{n} a_i^p\right)^{1/p} \cdot \left(\sum_{i=1}^{n} b_i^q\right)^{1/q},$$

等号成立当且仅当  $a_i^p = cb_i^q$ .

问题 3.1 回答还是不回答, 是个问题.

#### 第四章 参考文献

参考文献可以直接写在 thebibliography 环境里, 利用 \bibitem 罗列文献条目. 虽然费点功夫, 但是好控制, 各种格式可以自己随意改写.

本模板推荐使用 BIBT<sub>E</sub>X, 样式文件为 shuthesis.bst, 基本符合学校的参考文献格式. 看看这个例子: 关于书的 [1,2], 还有这些 [3-10].

有时候一些参考文献没有纸质出处,需要标注 URL. 缺省情况下, URL 不会在连字符处断行, 这可能使得用连字符代替空格的网址分行很难看. 如果需要, 可以将模板类文件中

\RequirePackage{hyperref}

#### 一行改为:

\PassOptionsToPackage{hyphens}{url}

\RequirePackage{hyperref}

使得连字符处可以断行. 更多设置可以参考 url 宏包文档.

#### 参考文献

- [1] Knuth D E. The TeX Book [M]. 15th ed. Reading, MA: Addison-Wesley Publishing Company, 1989.
- [2] 聂灵沼, 丁石孙. 代数学引论 [M]. 北京: 高等教育出版社, 2000.
- [3] Nikiforov V. Analytic methods for uniform hypergraphs [J]. Linear Algebra and its Applications, 2014, 457: 455–535.
- [4] Bu C, Fan Y, Zhou J. Laplacian and signless Laplacian Z-eigenvalues of uniform hypergraphs [J]. Frontiers of Mathematics in China, 2016, 11 (3): 511–520.
- [5] Hu S, Qi L, Shao J. Cored hypergraphs, power hypergraphs and their Laplacian H-eigenvalues [J]. Linear Algebra and its Applications, 2013, 439: 2980–2998.
- [6] Kang L, Nikiforov V. Extremal problems for the *p*-spectral radius of graphs [J]. Electronic Journal of Combinatorics, 2014, 21 (3): P3.21.
- [7] Lin H, Zhou B. Distance spectral radius of uniform hypergraphs [J]. Linear Algebra and its Applications, 2016, 506: 564–578.
- [8] Lu L, Man S. Connected hypergraphs with small spectral radius [J]. Linear Algebra and its Applications, 2016, 509: 206–227.
- [9] Nikiforov V. Hypergraphs and hypermatrices with symmetric spectrum [J]. Linear Algebra and its Applications, 2017, 519: 1–18.
- [10] Qi L. H<sup>+</sup>-eigenvalues of Laplacian and signless Laplacian tensors [J]. Communications in Mathematical Sciences, 2014, 12 (6): 1045–1064.

## 作者在攻读硕士学位期间发表的论文与研究成果

- [1] XXX, XXX. ABCDABCDABCDABCD
- [2] XXX, XXX. ABCDABCDABCDABCD
- [3] XXX, XXX. ABCDABCDABCDABCD

# 致 谢

衷心感谢导师 xxx 教授对本人的精心指导。