# 上海大学

# SHANGHAIUNIVERSITY 毕业设计(论文)

**UNDERGRADUATEPROJECT(THESIS)** 

题目:跨模态特征学习与应用研究

学院	计算机工程与科学学院
专业	计算机科学与技术
学号	15121709
学生姓名	钟鸣宇
指导教师	武星
起讫日期	2019.09.01 - 2019.12.09

### 目 录

摘:	安		П
AB	STRA	ACT	III
第	1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2	2章	表格和插图	. 3
	§2.1	表格	. 3
	§2.2	插图	. 3
第:	3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4	4章	参考文献	. 6
致	谢		. 7
参表	考文南	<b>状</b>	. 8
附長	<b>∄</b> Δ	经典不等式	Q

## 你的文章标题

### 摘 要

这里是中文摘要。

关键词: TEX, LATEX, Template, Thesis

# **English Title**

#### **ABSTRACT**

Abstract in English.

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

#### 第1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 LaTeX 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 ShuBachelorThesis 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 ShuBachelorThesis-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2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3章 数学和定理环境

#### §3.1 数学宏包

LéTeX 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 的补充宏包: 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4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<sup>[1,2]</sup>, 还有这些<sup>[3-10]</sup>.

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.

### 致 谢

衷心感谢导师 xxx 教授对本人的精心指导。感谢上海大学开源社区提供的 Latex 模板。

#### 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.

#### 附录 A 经典不等式

论文中用到的经典不等式.

(Hölder Inequality) 设  $a_i \ge 0, b_i \ge 0, i = 1, 2, \dots, n$ , 且 p > 1, q > 1 满足 1/p + 1/q = 1. 则有

$$\sum_{i=1}^{n} a_{i} b_{i} \leq \left(\sum_{i=1}^{n} a_{i}^{p}\right)^{\frac{1}{p}} \cdot \left(\sum_{i=1}^{n} b_{i}^{q}\right)^{\frac{1}{q}},$$

等号成立当且仅当存在一个常数 c 满足  $a_i^p = cb_i^q$ .

(PM Inequality) 设  $x_1, x_2, ..., x_n$  是 n 个非负实数. 如果 0 , 那么

$$\left(\frac{x_1^p + x_2^p + \dots + x_n^p}{n}\right)^{\frac{1}{p}} \le \left(\frac{x_1^q + x_2^q + \dots + x_n^q}{n}\right)^{\frac{1}{q}},$$

等号成立当且仅当  $x_1 = x_2 = \cdots = x_n$ .

(AM-GM Inequality) 设  $x_1, x_2, ..., x_n$  是 n 个非负实数. 则有

$$\frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} \ge \sqrt[n]{x_1 x_2 \cdots x_n},$$

等号成立当且仅当  $x_1 = x_2 = \cdots = x_n$ .