

# 本科毕业论文(设计)

**UNDERGRADUATE THESIS (PROJECT)** 

题 目: 基于摸鱼链的隐私保护摸鱼学习技术

研究

学院: 摸鱼工程与科学学院

专业: 摸鱼科学与技术

学 号: 20122012

学生姓名: 莫雨

指导教师: 余墨

起讫日期: 2024年12月30日至2025年5月23日



姓 名: 莫雨 学号: 20122012

论文题目: 基于摸鱼链的隐私保护摸鱼学习技术研究

# 原创性声明

本人声明: 所呈交的论文是本人在指导教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:	指导教师签名:	日期:	

# 摘要

这里是中文摘要。

摘要的内容需作者简要介绍本论文的主要内容,主要为本人所完成的工作和创 新点。

关键词: TEX, LATEX, Template, Thesis

## **ABSTRACT**

Abstract in English.

The content of the abstract requires the author to briefly introduce the main content of this paper, mainly for my work and innovation.

**Keywords**: TEX, LATEX, Template, Thesis

# 目 录

## 1 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 SHUBACHELORTHESISOSC 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.

# 2 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>®</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

## 3 数学和定理环境

## 3.1 数学宏包

LATEX 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。

## 4 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>[? ? ]</sup>, 还有这些 [? ? ? ? ? ? ? ].

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。

## 5 学校模板提示(正文部分)

正文是毕业论文的主体和核心部分,不同学科专业和不同的选题可以有不同的 写作方式。正文一般包括以下几个方面。

#### 1. 引言或背景

引言是论文正文的开端,引言应包括毕业论文选题的背景、目的和意义;对国内外研究现状和相关领域中已有的研究成果的简要评述;介绍本项研究工作研究设想、研究方法或实验设计、理论依据或实验基础;涉及范围和预期结果等。要求言简意赅,注意不要与摘要雷同或成为摘要的注解。

#### 2. 主体

论文主体是毕业论文的主要部分,必须言之成理,论据可靠,严格遵循本学科 国际通行的学术规范。在写作上要注意结构合理、层次分明、重点突出,章节标题、 公式图表符号必须规范统一。论文主体的内容根据不同学科有不同的特点,一般应 包括以下几个方面:

- (1) 毕业设计(论文)总体方案或选题的论证;
- (2) 毕业设计(论文)各部分的设计实现,包括实验数据的获取、数据可行性及有效性的处理与分析、各部分的设计计算等;
- (3) 对研究内容及成果的客观阐述,包括理论依据、创新见解、创造性成果及其改进与实际应用价值等;
- (4) 论文主体的所有数据必须真实可靠,自然科学论文应推理正确、结论清晰;人 文和社会学科的论文应把握论点正确、论证充分、论据可靠,恰当运用系统分 析和比较研究的方法进行模型或方案设计,注重实证研究和案例分析,根据分 析结果提出建议和改进措施等。

#### 3. 结论

结论是毕业论文的总结,是整篇论文的归宿。应精炼、准确、完整。着重阐述自己的创造性成果及其在本研究领域中的意义、作用,还可进一步提出需要讨论的问题和建议。

# 结论

结论是毕业论文的总结,是整篇论文的归宿。应精炼、准确、完整。着重阐述自己的创造性成果及其在本研究领域中的意义、作用,还可进一步提出需要讨论的问题和建议。

# 附录 A 学校模板提示(附录部分)

论文附录依次用大写字母"附录 A、附录 B、附录 C……"表示,附录内的分级序号可采用"附 A1、附 A1.1、附 A1.1.1"等表示,图、表、公式均依此类推为"图 A1、表 A1、式 (A1)"等。包含以下内容:

- 1. 代码、图表、标准、手册等数据
- 2. 未发表过的一手文献
- 3. 公式推导与证明、调查表等
- 4. 辅助性教学工具或表格
- 5. 其他需要展示或说明的内容

# 附录 B 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  $x_1 = x_2 = \cdots = x_n$ .

# 致 谢

表达真情实感即可。

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。

(致谢部分切勿照搬,本部分内容也在论文查重范围之内)

作者落款

完成地点

XXXX 年 XX 月 XX 日

