

上海大学

SHANGHAI UNIVERSITY

毕业设计(论文)

UNDERGRADUATE PROJECT (THESIS)

题 目: 基于遗传算法和自然语言处 理的投资组合构建与优化

学	院_	经济学院
专		金融学
学	号_	15124224
学生?	姓名_	冯博文
指导	教师_	杨净云
起讫	日期_	2019/03-2019/06

摘要

这里是中文摘要。

关键词

T_EX, L^AT_EX, 模板, 论文

ABSTRACT

Abstract in English.

Keywords

 T_EX , LAT_EX , Template, Thesis

目 录

	摘要		I
	ABS'	TRACT I	I
第-	-章	模板介绍	L
	1.1	模板说明	
	1.2	目录内容1	L
	1.3	模板使用2	2
第二	章	表格和插图3	3
	2.1	表格	3
	2.2	插图	3
第三	Ξ章	数学和定理环境	1
	3.1	数学宏包	
	3.2	定理类环境	1
		3.2.1 ShuThesis 预定义的定理类环境	1
第四	写章	参考文献	5
插图	图索引	II	7
表材	各索引		3
参表	岑文 南	; ;;)
致	谢)
附录	₹A	经典不等式	ı

第一章 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.

1.1 模板说明

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 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.

1.3 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. ^①
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

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 $a_i \geq 0$, $b_i \geq 0$, $i=1,\,2,\,\ldots$, 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_EX, 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.

插图索引

图 2.1	上海大学	3
图 2.2	上海大学 logo	3

表格索引

表 2.1	模板文件	 	 	 3
- VC		 	 	

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⁺-eigenvalues of Laplacian and signless Laplacian tensors [J]. Communications in Mathematical Sciences, 2014, 12 (6): 1045–1064.

致 谢

衷心感谢导师 xxx 教授对本人的精心指导.

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 $x_1 = x_2 = \cdots = x_n$.