# 上海财经大学

## 毕业论文

题目: <u>上海财经大学 LATEX 模板</u>

姓	名_	白露佳
学	号_	2016110226
学	院	统计与管理学院
专	<u>业</u>	统计学
指导教师		柏杨

定稿日期 2020 年 5 月

#### 摘要

论文的摘要是对论文研究内容和成果的高度概括。摘要应对论文所研究的问题及其研究目的进行描述,对研究方法和过程进行简单介绍,对研究成果和所得结论进行概括。摘要应具有独立性和自明性,其内容应包含与论文全文同等量的主要信息。使读者即使不阅读全文,通过摘要就能了解论文的总体内容和主要成果。

论文摘要的书写应力求精确、简明。切忌写成对论文书写内容进行提要的形式,尤其要避免"第 1 章……;第 2 章……;……"这种或类似的陈述方式。

本文介绍上海财经大学论文模板 SUFEThesis 的使用方法。本模板符合学校的本科论文格式要求。

本文的创新点主要有:

- 简单易懂代码少
- 用 ThuThesis 里的废话填充无关紧要的部分;
- 一边学习摸索一边编写新代码。

关键词是为了文献标引工作、用以表示全文主要内容信息的单词或术语。关键词不超过5个,每个关键词中间用分号分隔。(模板作者注:关键词分隔符不用考虑,模板会自动处理。英文关键词同理。)

关键字: 毕业论文,排版, LATEX, TEX, CJK

## LATEXTemplate for SHUFE

#### **Abstract**

An abstract of a dissertation is a summary and extraction of research work and contributions. Included in an abstract should be description of research topic and research objective, brief introduction to methodology and research process, and summarization of conclusion and contributions of the research. An abstract should be characterized by independence and clarity and carry identical information with the dissertation. It should be such that the general idea and major contributions of the dissertation are conveyed without reading the dissertation.

An abstract should be concise and to the point. It is a misunderstanding to make an abstract an outline of the dissertation and words "the first chapter", "the second chapter" and the like should be avoided in the abstract.

Key words are terms used in a dissertation for indexing, reflecting core information of the dissertation. An abstract may contain a maximum of 5 key words, with semi-colons used in between to separate one another.

 $\textbf{Key words:} \ \ \text{thesis, template, } \ \underline{\text{LATE}}X, \ \underline{\text{TE}}X, \ \underline{\text{CJK}}$ 

## 一、前言

- (一)研究背景及意义
- (二)研究现状与评价
- (三)本文贡献与创新点
- (四) 文章基本思路与结构

#### 二、检验方法概述

- (一)参数检验方法
- 1. 检验方法一
- 2. 检验方法二
- (二) 非参数检验方法
- 1. 检验方法一
- 2. 检验方法二

## 三、数值模拟

#### (一) 模型介绍

考虑模型(??)

$$y_i = \mu(t_i) + e_i, \quad i = 1, 2, \dots n,$$
 (1)

如果需要换行

$$y_i = \mu(t_i) + e_i$$

$$= \mu(t_i) + e_i$$
(2)

- (二) 构建指标体系
- (三) 模拟过程及结果分析

数据图片表格之外还要有分析!不会用就去百度 BING 一下,这里介绍一些简单操作。

#### 1. 图片

一张图片, 网上也有其他方法 (不喜勿喷) 多张图片, 网上也有其他方法 (不喜勿喷), 图?? 所



图 3-1: 实验数据的图片

示。

## 四、实证分析

#### (一) 数据介绍

介绍数据背景相关文献,表格图片计算结果以及结合实际的深刻分析。

#### (二)数据分析

## 五、结论与局限性

## (一) 结论

总结全文

## (二) 局限性

不足和未来发展方向



图 3-2: 实验数据的图片

## 六、附录

一些不想放在正文的细节。

## (一) 核心代码

1. 检验统计量计算