上海理工大学 成人高等学历教育 毕业设计(论文)

基于贝叶斯推断的反垃圾邮件系统

学院: 继续教育学院

学 号: 2343123

姓 名: 樊华

专业: 计算机软件

学历层次: 本科

学习形式: 业余

学习年限: 3年

学习地点: 上海理工大学

指导老师: 华罗庚 教授

完成时间: 2018年5月11日

中文内容摘要

摘要是论文内容的总结概括,应简要说明论文的研究目的、基本研究内容、研究方法或过程、结果和结论,突出论文的创新之处。摘要中不宜使用公式、图表,不引用文献。博士论文中文摘要一般800~1000个汉字,硕士论文中文摘要一般600个汉字。英文摘要的篇幅参照中文摘要。

关键词另起一行并隔写在摘要下方,一般 3 ~ 8 个词,中文关键词间空一字或用分号";"隔开。英文摘要的关键词与中文摘要的关键词应完全一致,中间用逗号","或分号";"隔开。

关键词:中国科学技术大学;学位论文; LATEX 模板;学士;硕士;博士

Abstract

This is a sample document of USTC thesis LATEX template for bachelor, master and doctor. The template is created by zepinglee and seisman, which originate from the template created by ywg. The template meets the equirements of USTC theiss writing standards.

This document will show the usage of basic commands provided by LATEX and some features provided by the template. For more information, please refer to the template document ustcthesis.pdf.

Key Words: University of Science and Technology of China (USTC); Thesis; L^AT_EX Template; Bachelor; Master; PhD

目 录

中文内容摘要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
英文内容摘要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
第1章 简介	2
1.1 一级节标题 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
1.1.1、二级节标题 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
1.2 脚注 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
第 2 章 数学 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
2.1 数学符号 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
2.2 定理、引理和证明 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
2.3 自定义 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5
第 3 章 浮动体 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6
3.1 三线表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6
3.2 长表格 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6
3.3 插图 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7
3.4 算法环境 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8
第 4 章 引用文献标注方法 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9
4.1 顺序编码制 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9
4.1.1、角标数字标注法 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9
4.1.2、数字标注法 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10
4.2 著者-出版年制标注法·····	11
4.3 其他形式的标注 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11
参考文献 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
附录 A 论文规范 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14
在读期间发表的学术论文与取得的研究成果·····	16

第1章 简介

1.1 一级节标题

1.1.1. 二级节标题

- 1.1.1.1. 三级节标题
 - (1) 四级节标题

五级节标题

1.2 脚注

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. ^①

第2章 数学

2.1 数学符号

模板定义了一些正体(upright)的数学符号:

符号 命令
常数 e \eu
复数单位 i \iu
微分符号 d \diff
arg max \argmax
arg min \argmin

更多的例子:

$$e^{i\pi} + 1 = 0$$
 (2.1)

$$\frac{\mathrm{d}^2 u}{\mathrm{d}t^2} = \int f(x) \,\mathrm{d}x \tag{2.2}$$

$$\underset{x}{\arg\min} f(x) \tag{2.3}$$

2.2 定理、引理和证明

定义 2.1 If the integral of function f is measurable and non-negative, we define its (extended) **Lebesgue integral** by

$$\int f = \sup_{g} \int g,\tag{2.4}$$

where the supremum is taken over all measurable functions g such that $0 \le g \le f$, and where g is bounded and supported on a set of finite measure.

例 2.1 Simple examples of functions on \mathbb{R}^d that are integrable (or non-integrable) are given by

$$f_a(x) = \begin{cases} |x|^{-a} & \text{if } |x| \le 1, \\ 0 & \text{if } x > 1. \end{cases}$$
 (2.5)

$$F_a(x) = \frac{1}{1 + |x|^a}, \quad \text{all } x \in \mathbb{R}^d.$$
 (2.6)

Then f_a is integrable exactly when a < d, while F_a is integrable exactly when a > d.

引理 2.1 (Fatou) Suppose $\{f_n\}$ is a sequence of measurable functions with $f_n\geqslant 0$. If $\lim_{n\to\infty}f_n(x)=f(x)$ for a.e. x, then

$$\int f \leqslant \liminf_{n \to \infty} \int f_n. \tag{2.7}$$

注 We do not exclude the cases $\int f = \infty$, or $\liminf_{n \to \infty} f_n = \infty$.

推论 2.2 Suppose f is a non-negative measurable function, and $\{f_n\}$ a sequence of non-negative measurable functions with $f_n(x) \leq f(x)$ and $f_n(x) \to f(x)$ for almost every x. Then

$$\lim_{n \to \infty} \int f_n = \int f. \tag{2.8}$$

命题 **2.3** Suppose f is integrable on \mathbb{R}^d . Then for every $\epsilon > 0$:

i. There exists a set of finite measure B (a ball, for example) such that

$$\int_{B^c} |f| < \epsilon. \tag{2.9}$$

ii. There is a $\delta > 0$ such that

$$\int_{E} |f| < \epsilon \qquad \text{whenever } m(E) < \delta. \tag{2.10}$$

定理 2.4 Suppose $\{f_n\}$ is a sequence of measurable functions such that $f_n(x) \to f(x)$ a.e. x, as n tends to infinity. If $|f_n(x)| \leq g(x)$, where g is integrable, then

$$\int |f_n - f| \to 0 \quad \text{as } n \to \infty, \tag{2.11}$$

and consequently

$$\int f_n \to \int f \qquad \text{as } n \to \infty. \tag{2.12}$$

证明 Trivial.

2.3 自定义

Axiom of choice Suppose E is a set and E_{α} is a collection of non-empty subsets of E. Then there is a function $\alpha \mapsto x_{\alpha}$ (a "choice function") such that

$$x_{\alpha} \in E_{\alpha}, \quad \text{for all } \alpha.$$
 (2.13)

Observation 1 Suppose a partially ordered set P has the property that every chain has an upper bound in P. Then the set P contains at least one maximal element.

第3章 浮动体

3.1 三线表

三线表是《撰写手册》推荐使用的方式,如表 3.1。

表 3.1 这里是表的标题

操作系统 TeX 发行版

所有 TeX Live

macOS MacTeX

Windows MikTeX

3.2 长表格

超过一页的表格要使用专门的 longtable 环境 (表 3.2)。

表 3.2 长表格演示

力争	7 兄 日日	夕沪
名称 	说明 	备注 ————————————————————————————————————
AAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBB	cccccccccc
AAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCC

表 3.2 长表格演示(续)

名称	说明	备注
AAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBB	cccccccccc
AAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCC

3.3 插图

有的同学可能习惯了"下图"、"上表"这样的相对位置引述方式,希望浮动体放在固定位置。事实上,这是不合理的,因为这很容易导致大片的空白。在科技论文中,标准的方式是"图3.1"、"表 3.1"这样的因数方式。

关于更多的插图方式, arXiv 上的大部分文献会提供 T_FX 源码, 大家可以参



图 3.1 测试图片

考学习。

3.4 算法环境

模板中使用 algorithm2e 宏包实现算法环境。关于该宏包的具体用法,请阅读宏包的官方文档。

```
Data: this text

Result: how to write algorithm with LATEX2e

1 initialization;

2 while not at end of this document do

3 read current;

4 if understand then

5 go to next section;

6 current section becomes this one;

7 else

8 go back to the beginning of current section;

9 end

10 end
```

算法 3.1: 算法示例 1

注意,我们可以在论文中插入算法,但是插入大段的代码是愚蠢的。然而这 并不妨碍有的同学选择这么做,对于这些同学,建议用 listings 宏包。

第4章 引用文献标注方法

4.1 顺序编码制

4.1.1. 角标数字标注法

```
\Rightarrow [1]
\cite{knuth86a}
                                            \Rightarrow Knuth<sup>[1]</sup>
\citet{knuth86a}
                                            \Rightarrow Knuth<sup>[1]chap. 2</sup>
\citet[chap.~2]{knuth86a}
                                            \Rightarrow [1]
\citep{knuth86a}
                                            \Rightarrow [1]chap. 2
\citep[chap.~2]{knuth86a}
                                            \Rightarrow see<sup>[1]</sup>
\citep[see][]{knuth86a}
                                                 see[1]chap. 2
\citep[see][chap.~2]{knuth86a} ⇒
                                            \Rightarrow Knuth<sup>[1]</sup>
\citet*{knuth86a}
                                                [1]
\citep*{knuth86a}
\citet{knuth86a, tlc2} \Rightarrow Knuth<sup>[1]</sup>, Mittelbach et al.<sup>[2]</sup>
                                         \Rightarrow [1,2]
\citep{knuth86a,tlc2}
                                        \Rightarrow [1,3]
\cite{knuth86a,knuth84}
\citet{knuth86a, knuth84} \Rightarrow Knuth<sup>[1,3]</sup>
\citep{knuth86a,knuth84} \Rightarrow [1,3]
\cite{knuth86a, knuth84, tlc2} \Rightarrow [1-3]
```

4.1.2. 数字标注法

```
\cite{knuth86a}
                                          \Rightarrow [1]
\citet{knuth86a}
                                          \Rightarrow Knuth [1]
                                          \Rightarrow Knuth [1]<sup>chap. 2</sup>
\citet[chap.~2]{knuth86a}
\citep{knuth86a}
                                          \Rightarrow [1]
                                         \Rightarrow [1]<sup>chap. 2</sup>
\citep[chap.~2]{knuth86a}
\citep[see][]{knuth86a}
                                         \Rightarrow [see 1]
\citep[see][chap.~2]{knuth86a} \Rightarrow [see 1]^{chap. 2}
                                          \Rightarrow Knuth [1]
\citet*{knuth86a}
\citep*{knuth86a}
                                          \Rightarrow [1]
\citet{knuth86a, t1c2} \Rightarrow Knuth [1], Mittelbach et al. [2]
\citep{knuth86a,tlc2} \Rightarrow [1,2]
\cite{knuth86a, knuth84} \Rightarrow [1,3]
\citet{knuth86a, knuth84} \Rightarrow Knuth[1, 3]
\citep{knuth86a, knuth84} \Rightarrow [1, 3]
\cite{knuth86a, knuth84, tlc2} \Rightarrow [1-3]
```

4.2 著者-出版年制标注法

 \Rightarrow Knuth (1986) \cite{knuth86a} \citet{knuth86a} \Rightarrow Knuth (1986) Knuth (1986)^{chap. 2} \citet[chap.~2]{knuth86a} \citep{knuth86a} \Rightarrow (Knuth, 1986) \Rightarrow (Knuth, 1986)^{chap. 2} \citep[chap.~2]{knuth86a} \citep[see][]{knuth86a} \Rightarrow (see Knuth, 1986) \citep[see] [chap.~2] {knuth86a} \Rightarrow (see Knuth, 1986) chap. 2 \citet*{knuth86a} \Rightarrow Knuth (1986) \citep*{knuth86a} \Rightarrow (Knuth, 1986) $\citet{knuth86a,tlc2}$ \Rightarrow Knuth (1986); Mittelbach et al. (2004) \citep{knuth86a, t1c2} \Rightarrow (Knuth, 1986; Mittelbach et al., 2004) \cite{knuth86a, knuth84} \Rightarrow Knuth (1986, 1984) $\langle \text{citet}\{\text{knuth86a,knuth84}\} \Rightarrow$ Knuth (1986, 1984) \citep{knuth86a, knuth84} \Rightarrow (Knuth, 1986, 1984)

4.3 其他形式的标注

上海理工大学成人高等学历教育毕业设计(论文)

 $\cite{tlc2}$ \Rightarrow Mittelbach et al.

\citeauthor*{tlc2} ⇒ Mittelbach, Goossens, Braams, and Carlisle

 $\citeyear{tlc2} \Rightarrow 2004$

 $\citeyearpar{tlc2} \Rightarrow 2004$

参考文献

- [1] Knuth D E. Computers and typesetting: A the T_EXbook. Reading, MA, USA: Addison-Wesley, 1986.
- [2] Mittelbach F, Goossens M, Braams J, et al. The LaTeX companion. 2nd ed. Reading, MA, USA: Addison-Wesley, 2004.
- [3] Knuth D E. Literate programming. *The Computer Journal*, 1984, 27(2): 97–111.
- [4] Lamport L. LaTeX: a document preparation system. 2nd ed. Reading, MA, USA: Addison-Wesley, 1994.
- [5] 孙立广. 顶级期刊论文摘要汇编(1999–2010). 合肥: 中国科学技术大学出版社, 2016: 222.
- [6] 李泳池. 张量初步和近代连续介质力学概论. 2 版. 合肥: 中国科学技术大学出版社, 2016: 61.
- [7] 刘景双. 湿地生态系统碳、氮、硫、磷生物地球化学过程. 合肥: 中国科学技术大学出版社, 2014.
- [8] 程根伟. 1998 年长江洪水的成因与减灾对策//许厚泽, 赵其国. 长江流域洪涝灾害与科技对策. 北京: 科学出版社, 1999: 26-32.
- [9] 陈晋镳, 张惠民, 朱士兴, 等. 蓟县震旦亚界研究//中国地质科学院天津地质矿产研究所. 中国震旦亚界. 天津: 天津科学技术出版社, 1980: 56–114.
- [10] 孔庆勇, 郭红健, 孔庆和. 我国科技期刊的金字塔分层模型及发展路径初探. 中国科技期刊研究, 2015, 26(10): 1100-1103.
- [11] 杨洪升. 四库馆私家抄校书考略. 文献, 2013(1): 56-75.
- [12] 于潇, 刘义, 柴跃廷, 等. 互联网药品可信交易环境中主体资质审核备案模式. 清华大学学报 (自然科学版), 2012, 52(11): 1518–1521.
- [13] 丁文详. 数字革命与竞争国际化. 中国青年报, 2000-11-20(15).
- [14] 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案:中国,88105607.3.1989-07-26.
- [15] 万锦坤. 中国大学学报论文文摘(1983–1993)(英文版). 北京: 中国大百科全书出版 社, 1996.
- [16] 孙玉文. 汉语变调构词研究. 北京: 北京大学, 2000.
- [17] 文富, 顾丽梅. 网络时代经济发展战略特征. 学术研究, 2000, 21(4): 35-40.
- [18] 肖度, 等. 知识时代的企业合作经营. 北京: 北京大学出版社, 2000: 67-69.
- [19] The White House. Technology for Economic Growth, 1993.
- [20] Hutson J M. J. Phys. Chem., 1992, 96: 4237.

附录 A 论文规范

致 谢

在研究学习期间,我有幸得到了三位老师的教导,他们是:我的导师,中国科大 XXX 研究员,中科院 X 昆明动物所马老师以及美国犹他大学的 XXX 老师。三位深厚的学术功底,严谨的工作态度和敏锐的科学洞察力使我受益良多。衷心感谢他们多年来给予我的悉心教导和热情帮助。

感谢 XXX 老师在实验方面的指导以及教授的帮助。科大的 XXX 同学和 XXX 同学参与了部分试验工作,在此深表谢意。

在读期间发表的学术论文与取得的研究成果

已发表论文

- 1. A A A A A A A A A
- 2. A A A A A A A A A
- 3. A A A A A A A A A

待发表论文

- 1. A A A A A A A A A
- 2. A A A A A A A A A
- 3. A A A A A A A A A

研究报告

- 1. A A A A A A A A A
- 2. A A A A A A A A A
- 3. A A A A A A A A A