论文题目*

第一作者姓名

第二作者姓名

(第一作者单位(到部门),省市,邮政编码) (第二作者单位(到部门),省市,邮政编码)

摘 要: 摘要内容.

关键词: 关键词 1; 关键词 2;

中图分类号: O212.xx

§1. 引

这是专门为《应用概率统计》定制的 LATEX 模板.

§2. 常用环境

2.1 分类说明

学术论文排版主要涉及公式、定理、图形、表格、参考文献等浮动环境的录入,为查 阅与应用方便, 此模板对它们进行了适当的调整, 现说明如下:

- 1. 数学公式 (equation 等), 编号在右侧, 置于圆括号中, 使用单一的编号方式, 使 用\eqref{} 引用;
- 2. 图形 (figure) 与表格 (table), 编号居中, 使用单一的编号方式, 使用\ref{}引用;
- 3. 定理类,包括定理 (theorem)、引理 (lemma)、推论 (corollary)、命题 (proposition)、 公理 (axmiom)、性质 (property)、例子 (example)、问题 (question)、记号 (notation)、 注释 (remark) 等, 编号在左侧, 它们使用连续的单层编号, 引用由\ref{}完成.
- 4. 参考文献, 编号在左侧, 置于方括号中, 使用单一的编号方式, 有三种引用:
 - 一般引用, 使用\ncite{}引用;
 - 带附加信息引用, 使用\rcite{}引用;
 - 上标形式引用, \ucite{}引用.

作者信息: 第一作者 (出生时间--), 性别, 职称, 主要研究方向: xxxxxx, E-mail:xxxxx@xxxx.xxx ; 第二作者 (出生时 间-): 性别, 职称, 主要研究方向: xxxxxx, E-mail:xxxxx@xxxx.xxx.xx.

^{*}XXXX 基金资助 (12345678).

本文 XXXX 年 XX 月 XX 日收到, XXXX 年 XX 月 XX 日收到修改稿.

2.2 使用示例

这里给出了一些公式、表格、插图、定理及各类引用的例子,仅供参考.

$$\begin{cases}
\pi = 3.141 \cdots \\
\sqrt{2} = 1.414 \cdots
\end{cases} \tag{1}$$

$$\pi = 3.1415926 \cdots$$

$$\approx 3.14. \tag{2}$$

表 1 带水平及竖线的表格

Positiion	俱乐部	比赛	W	Т	L	Goals	Points
1	Amesville Rockets	33	19	13	1	66:31	51:15
2	Borden Comets	33	18	9	6	65:37	45:21
:	:						:
17	Quincy Giants	33	7	5	21	40:89	19:47
18	Arlson Regulars	33	3	11	19	37:74	17:49

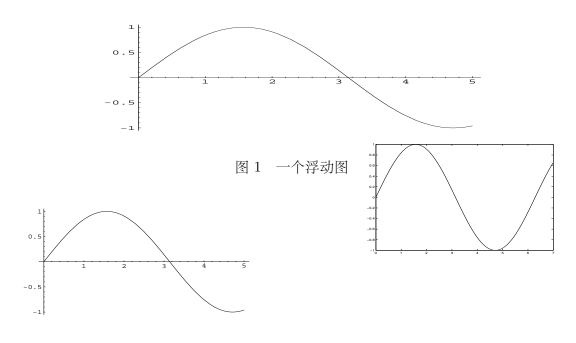


图 2 这是第一个子图

图 3 这是第二个子图

定义 1 这是定义内容.

引理 2 这是引理内容.

定理 3 这是定理??内容.

证明: 这是定理的证明.

定理 4 (唯一性定理) 这是定理??内容.

推论 5 这是推论.

命题 6 这是一个命题的内容.

下面是一些引用的例子:

例 7 这里引用了第??页的公式(??).

例 8 这里引用了第??页的表格??.

例 9 这里引用了第??页的图形??.

例 10 这里引用了第??页的定理??.

例 11 这里引用了参考文献[?], 邓建松等^[?], 可能的变形有 [?; 第 186 页], [?; 第三章第 2 节定理 2].

例 12 参考文献排版时"文章"的格式采用[?],"书"的格式采用[?],"书中一个章节"的格式采用[?],'会议论文集"的格式采用[?]. 参考文献按文中出现的先后次序编号.

§3. 特别说明

注记 13 数学符号根据现有的规范重新进行了处理,特别指出的有

- 数学中的花体字母应使用命令\mathscr{}或缩略形式\scr{}或重新定义的\cal{}命令,例如\\mathscr{A},\scr{B},\cal{C}\\$分别产生 \mathcal{A} , \mathcal{B} .
- 数学中的空心大写字体通常使用\mathbb{}命令,字体美观,但对数字失效,一种方案 是使用宏包 psfont 的命令\mathds{}或重新定义的命令\mathbbold{},例如 \$\mathbb{A,B,R}, \mathbbold{ABCP1}\$产生 A,B,R,ABCP1.
- 数学中的黑体 (大小写英文字母、数字、和希腊字母) 可使用 bm 宏包中的命令\bm{}. 若不使用宏包, 可将\bm命令重新定义为

\newcommand{\bm}{\boldsymbol}

\bm{2 Greeks α , \$\Gamma\$}产生 2 Greeks α , Γ .

注记 14 正确使用省略号: \dots能智能识别省略号的位置.

\$1+2+\cdots+n\$; \$i=1,2,\ldots,k\$ \$1+2+\dots+n\$; \$i=1,2,\dots,k\$

都得到 $1+2+\cdots+n$; $i=1,2,\ldots,k$.

注记 15 数学函数应使用罗马正体,使用\sin(x),\ln(y),\exp(z),\max,\lim,\sign(x)分别产生 $\sin(x)$, $\ln(y)$, $\exp(z)$, \max , \lim , $\operatorname{sign}(x)$. 概率 P, 期望 E, 方差 $\operatorname{Var}(x)$, 协方差 $\operatorname{Cov}(x,y)$ 分别由\pr, \ep, \var(x), \cov(x,y)产生, 微分算子 d 由\md得到, 指数 e 由\me得到.

注记 16 正确使用定界符, 在此仅举一例:

\$\$

\$\$

$$\frac{1 + \left\{x \times \left[f(x) + g(x)\right]\right\}}{\sqrt{a+b}} 2 \bigg|_{x=0} = \left(\frac{c}{a+b}\right)^{1/2}$$

注记 17 进一步学习和提高中英文 LATEX 排版的水平、掌握一些特殊的技巧, 可参考文献[?,?,?,?,?,?].

参考文献

- [1] 作者. 文章题目 [J]. 期刊名称, 年份, 卷号 (期数): 起始页码.
- [2] 作者. 书名 [M]. 出版地: 出版社, 年份.
- [3] 作者. 章节名 [M]// 编者. 书名. 出版地: 出版社, 年份: 起始页码.
- [4] 作者. 文章题目 [C]// 编者. 会议论文集名. 出版地: 出版社, 年份: 起始页码.
- [5] Reckdahl K. Using Import graphics in LATEX2e[M]. 王磊, 译. [出版地不详]: [出版社不详], 2000.
- [6] 胡伟. IΔTpX2ε 完全学习手册 [M]. 北京: 清华大学出版社, 2011.
- [7] 李平. $ext{IMT}_{ ext{E}} ext{X}2arepsilon$ 及常用宏包使用指南 $ext{[M]}$, 北京: 清华大学出版社, 2004.
- [8] 桑大勇, 王瑛. 科技文献排版系统: LATEX 入门与提高 [M]. 武汉: 武汉大学出版社, 2001.
- [9] 陈志杰, 赵书钦, 万福永. IATEX 入门与提高 [M]. 北京: 高等教育出版社, 2002.
- [10] 邓建松, 彭冉冉, 陈长松. IΔTEX2ε 科技排版指南 [M]. 北京: 科学出版社, 2001.

English Title

FIRST Name

(First Author's Working Unit (Up to Department), Province, Zip Code, China)

SECOND Name

(Second Author's Working Unit (Up to Department), Province, Zip Code, China)

Abstract: The abstract comes here. **Keywords:** keyword 1; keyword 2;

2010 Mathematics Subject Classification: 62Nxx