# 文章的中文标题

张三丰1,李四2

1 \*\* 大学 \*\* 学院, 城市 邮编

2 \*\* 大学 \*\* 学院, 城市 邮编

摘要: 综述文章: 以背景、研究现状、研究用途的结构书写,篇幅以 150 ~ 300 字左右为宜,不用第一人称做主语,不与正文语句重复。一般研究性文章: 以摘录要点的形式按目的、方法、结果、结论的结构报道出作者的主要研究成果,字数在 200 ~ 400 字左右为宜,不用第一人称做主语,不与正文语句重复。

关键词:中文关键词要能反映文章的基本观点,避免广义词。第一个关键词为该文内容所属二级学科名称

中图分类号: 请查阅《中国图书馆分类法》

# Title of article

ZHANG San-Feng<sup>1</sup>, LI Si<sup>2</sup>

- <sup>1</sup> Department of Science, University of Noname, City 112233
- <sup>2</sup> Department of Computer, University of Noname, City 332211

Abstract: abstract text

**Key words:** list of keywords

## 0 引言

简要回顾研究工作的背景和研究目的,一般 400 ~ 600 字,不超过 800 字。

# 1 一些格式说明

## 1.1 正文

#### 1.1.1 正文字体

通常情况下,我们不建议在正文中使用 LATEX 的各种字体设置命令,例如:不要直接在正文中使用以下的字体命令: 宋体 \songti、黑体 \heiti、仿宋 \fangsong、楷书 \kaishu。当需要强调某些文字时,建议使用 \emph{文字} 命令,也可以直接使用 \textbf{加粗文字}或 \textit{倾斜文字} 等。

基金项目: \*\*\* 基金(00000000), \*\*\* 基金(00000000)

**作者简介:** 张三丰(1978-), 男, 副教授, 主要研究方向: \*\*\*。通信作者: 李四(1960-), 男, 教授, 主要研究方向: \*\*\*。

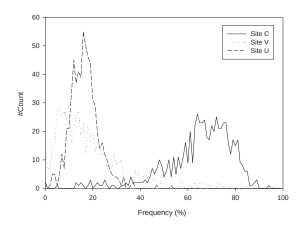


图 1: 数据曲线图示例

表 1: 表格示例

求解算法	系数矩阵的规模	执行时间 (秒)
Gauss 消去法 (直接法)	Mat1903	113.27
Jacobi 点迭代	Mat1784	201.36

### 1.1.2 脚注

在正文中插入脚注使用 \footnote{脚注文本} 命令1。

### 1.1.3 参考文献引用

在正文中引用参考文献使用序号方式,并根据上下文确定文献引用序号是否采用上标方式。举例:在文献 [1] 中提出一种方法,后续研究对该方法进行了改进<sup>[1,2]</sup>。

## 1.2 图形

本模板提供的文档类 csoarticle 本身默认情况下已经包含了 graphicx 宏包,因此典型方法是用 \includegraphics 命令将图形包含到浮动环境 figure 中。图 1 是一个例子。除了pdf 格式外,也支持 eps, jpeg 等多种格式,具体用法可参看 graphicx 宏包的文档。

### 1.3 表格

使用浮动环境 table 的示例见表 1。

<sup>1</sup>这里放置脚注的文本内容。

## 1.4 数学公式

本模板提供的文档类 csoarticle 本身默认情况下已经包含了 amsmath 和 amsthm 宏包, 因此可以使用这些宏包中提供的一切命令。带编号的数学公式建议使用 align 环境。举例如 下: 一元二次方程

$$ax^2 + bx + c = 0 \tag{1}$$

的两个根为

$$x_{1} = \frac{-b + \sqrt{b^{2} - 4ac}}{2a}$$

$$x_{2} = \frac{-b - \sqrt{b^{2} - 4ac}}{2a}$$
(2)

$$x_2 = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \tag{3}$$

其中,方程(1)中的系数  $a \neq 0$ 。

数学类内容中常用的定理类环境也可以直接使用,举例如下(均为虚拟例子,切勿进行技 术性探究):

引理 1. 引理的具体内容。

证明. 可参看各类数学分析类教材, 此处从略。

定理 1 (牛顿第二定律). 物体的质量 m、物体所受的力 F 以及物体运动的加速度 a 之间满足

$$F = ma (4)$$

证明. 由引理 1及文献 [1] 第 15 章的定理 4 可立得。

请直接查看以上例子的源代码部分。

### 1.5 参考文献的格式要求

文献数量应不低于6篇,综述文章文献数量不低于25篇。

注: 文中所引的参考文献, 作者均应认真阅读过, 对文献的作者、题目、发表的刊物、年 份、卷期号和起止页码等均应核实无误,并按在正文出现的先后顺序编号。标引的序号两边加 "[]",作者不超过 3 人的姓名都写,超过 3 人的第三人后面加",等(et al)"。无论中外署 名,一律姓(大写)先名后,作者姓名之间以逗号分隔。参考文献一律置于文末。文献正文中 所有非英文文献需写出对应的英文译文,具体格式要求如下(例子请参看本模板文后的参考文 献):

- 1. 期刊: 作者. 论文题目 [J]. 刊名, 年, 卷 (期): 起始页码~终止页码.
- 2. **专著:** 作者. 书名 [M]. 出版地: 出版社, 出版年.
- 3. **译著:** 作者. 书名 [M]. 译者. 出版地: 出版社,出版年.

# 中国科技论文在线

- 4. **论文集:** 作者. 论文题目 [A]. 编者. 文集 [C]. 出版地: 出版社,出版年. 起始页码~终止页码.
- 5. 学位论文: 作者. 论文题目 [D]. 所在城市: 保存单位,年份.
- 6. 技术标准: 起草责任者,技术标准代号顺序号—发布年. 技术标准名称 [S]. 出版地:出版社,出版年. 其中,起草责任者、出版地、出版社、出版年可省。
- 7. 专利: 申请者. 专利名 [P]. 国名及专利号,发布日期.
- 8. 技术报告: 作者. 文题 [R]. 地名: 责任单位, 报告代码及编号, 年份.
- 9. **报纸文章:** 作者. 文题 [N]. 报纸名, 出版日期(版次).
- 10. **在线文献:** 作者. 文题 [OL]. [日期]. http://.....
- 11. 光盘文献: 作者. 文题 [CD]. 出版地: 出版者,出版日期.
- 12. 其他文献:作者. 文题 [Z]. 出版地:出版者,出版日期.

## 2 结论

本文给出了 ……

# 致谢 (可选)

应向对论文有帮助的有关人士或单位表示谢意。

# 参考文献 (References)

- [1] H.E.S.Said, T.Tan and K.Baker. Personal identification based on handwriting [J]. Pattern Recognition, 33:149-160, Jan. 2000
- [2] 吴佑寿, 丁晓青. 汉字识别原理与应用 [M], 北京: 高等教育出版社, 1992.8