

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-Feng¹, LI Si²

¹ Department of Science, University of Noname, City 112233

² 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 L^AT_EX 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: ***。

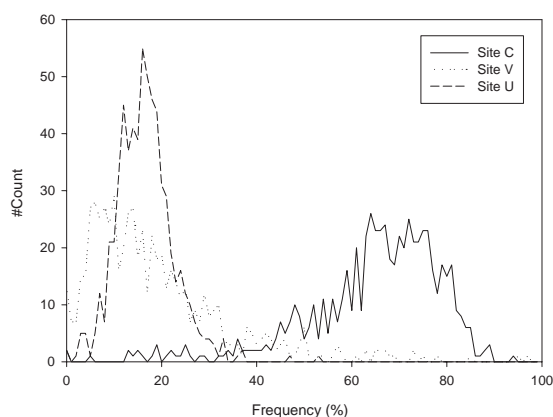


图 1: 数据曲线图示例

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 [?] 中提出一种方法，后续研究对该方法进行了改进^[?, ?]。

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 ?? 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

$$ax^2 + bx + c = 0 \quad (1)$$

的两个根为

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad (2)$$

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

其中, 方程(??)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

$$F = ma \quad (4)$$

证明. 由引理??及文献 [?] 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.

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