

# 文章题目

作者<sup>1</sup> 作者<sup>1,2</sup>

(1. 作者详细单位, 省市 邮编; 2. 作者详细单位, 省市 邮编)

**[摘要]** 概括陈述论文研究的目的、方法、结果、结论, 一般为 200~300 字。结构严谨, 表达简明, 语义确切。**请注意:** 应排除本学科领域已成为常识的内容; 不要把应在引言中出现的内容写入摘要; 不引用参考文献; 不要对论文内容作诠释和评论; 不要简单重复题名中已有的信息; 用第三人称, 不使用“本文”“作者”等作为主语; 使用规范化的名词术语; 一般不用数学公式和化学结构式。

**[关键词]** 关键词 1; 关键词 2; 关键词 3; 关键词 4

**[中图分类号]** (作者本人填写)

文献标识码: A

**[文章编号]** (编辑部填写)

## The Title of the Paper

Name Name<sup>1</sup>, Name Name<sup>2</sup>

(1. Department, City, City Zip Code; 2. Department, City, City Zip Code)

**Abstract:** Summarize the purpose, methods, results, and conclusions of the research paper, usually in 200-300 words.

**Keywords:** Keyword1; Keyword2; Keyword3; Keyword4

引言内容。引言作为论文的开场白, 应以简短的篇幅介绍论文的写作背景和目的, 以及相关领域内前人所做的工作和研究概况, 说明本研究与前人工作的关系, 目前研究的热点、存在的问题及作者工作的意义。**请注意:** 1) 开门见山, 不绕圈子。避免大篇幅地讲述研究背景和立题研究过程。2) 言简意赅, 突出重点。不应过多叙述同行熟知的及教科书中的常识性内容, 确有必要提及他人的研究成果和基本原理时, 只需以引用参考文献的方式标出即可。在引言中提示本文的工作和观点时, 意思应明确, 语言应简练。3) 引言的内容不要与摘要雷同, 也不是摘要的注释。4) 引言一般不要有插图、列表和数学公式。

## 1 数学符号和数学式的编排规范

### 1.1 标题

#### 1.1.1 标题

正文内容。

**请注意:** 对必要的数学式进行编号; 数学式中凡表示变量的字母用斜体, 单位(如 kg、nm)用正体; 矩阵、向量符号用斜体且加粗, 矩阵元素用白斜体; 专门定义的函数(如 sin、log)和定量(如 e、 $\pi$ )以及虚数单位 i(或 j)、微分符号 d、增量符号  $\Delta$  等用正体; pH 采用正体; 具有特殊定义的算子用正体; 对于表示实数集的 R、整数集的 Z、自然数集的 N 等, 使用正体黑体。

**请注意:** 注意区分单位符号的大小写。一般单位符号为小写体, 来源于人名的单位符号首字母大写。

**请注意:** 长公式在运算符号后转行; 矩阵和行列式不能转行。

简单的和常识性的运算公式和推导过程不要列写。

## 2 图表的规范化

正文内容。**请注意:** 图必须有图序、图题; 加注坐标所代表的量及单位(变量用斜体、单位用正体, 如 t/s); 图中量的意义要在正文中加以解释; 若有图注, 靠近放在图下部, 图序、图题的上方; 插图可用彩色图。

正文内容。**请注意：**表格的设计应该科学、明确、简洁；**表格应采用三线表**，项目栏不宜过繁；表必须有表序、表题；表身中数字一般不带单位，应把单位符号归并在栏目中；如果表中栏目中单位均相同，则可将共同的单位提出来标示在表格顶线上方的右端（不加“单位”二字）；表身中同一栏各行的数值的有效位数应相同；上下左右相邻栏内的文字或数字相同时，应重复写出。

表 1 表题

组别	物理量 1/单位	物理量 2/单位	物理量 3/单位	物理量 4/单位
A				
B				
C				
D				

### 3 结论

正文内容。

**请注意：**结论不应是正文中各段小结的简单重复，它应以正文中的实验或考察得到的现象、数据的阐述分析为依据，完整、准确、简洁地指出以下内容：1) 由对研究对象进行考察或实验得到的结果所揭示的原理及其普遍性；2) 研究中有无发现例外或本论文尚难以解释和解决的问题；3) 与先前发表过的研究工作的异同；4) 本文在理论和应用中的意义及价值；5) 进一步深入研究本课题的建议。

参考文献：

[1]作者 1, 作者 2, 作者 3, 等. 文献题名[J]. 刊名, 出版年, 卷(期): xxx-xxx (起止页码). {中文期刊, 写前三位作者, 后面用等取代}

[2]Name X, Name Y, Name Z, et al. Paper Title [J]. *Journal Title*, Year, Volume(Issue) : xxx-xxx. {英文期刊, 作者姓在前, 名简写首字母, 只写前三位作者, 后面作者用 et al. 替代; 期刊刊名为斜体; 常用期刊刊名用缩写}

[3]作者. 题目[D]. 保存单位, 出版年. {学位论文}

[4]作者 1, 作者 2. 书名[M]. 版本(第一版不写). 出版地: 出版者, 出版年: xxx-xxx. {专著}

[5]作者. 文献题名[EB/OL]. 发表或更新日期. 电子文献访问网址. {电子文献}

[6]标准制定者. 标准编号 标准名称[S]. 出版地: 出版者, 出版年. {标准文献}

[7]作者. 文献题名[N]. 报纸名, 出版日期(版次). {报纸文章}

[8]作者. 文献题名[C]. 出版地: 出版者, 出版年: xxx-xxx. {会议文集}

注: [J]期刊文章, [M]书籍, [D]学位论文, [EB/OL]电子文献, [C]论文集, [R]科技报告, [P]专利文献, [S]国家、国际标准, [N]报纸。

作者简介: 作者 1 姓名, 性别, 籍贯, 职称, 学位(可选项), \*\*研究生导师(可选项), 研究方向: \*\*\*\*\*。

作者 2 姓名, 性别, 籍贯, 职称, 学位(可选项), \*\*研究生导师(可选项), 研究方向: \*\*\*\*\*。

基金项目: 项目名称及批准号。(可选项)

**以下信息仅用于学报与作者通联用**

通联信息:

收件人姓名

收件人电话

详细收件地址、邮编

E-mail

关于本稿件的补充说明(可选项)