

**注意事项：** 有关记号的使用应符合国家标准，**变量应使用单字母表示或带下标的单字母**。下标字母若为说明性的(如英文缩写)则用白正体表示，若为变量或坐标轴的符号则用斜体表示。普通变量用斜体表示，**矩阵、向量、矢量、张量用黑斜体表示；为便于编辑修改校对，请先在正文题目之前分类单独标注出来**。例如：矩阵变量： $X, Y$ ；矢量： $a, b, c, d$ ；向量： $a, b, c, d$

## 中文题目 (不超 20 字, 小 2 号黑体)

张三国<sup>1</sup>, 吕爱国<sup>2</sup>, 侯宇安<sup>1</sup> (4号宋体, 加粗)

(1.\*\*大学 \*\*学院 省份 城市 邮编; 2.\*\*大学 \*\*学院 省份 城市 邮编) (5号宋体)

**摘要：** 摘要内容 (300字以内)

(摘要内容要求：包括4要素，即研究目的、方法、结果和结论。不用非公知公用  
的符号和术语，不用引文，不用图、表、化学结构。)

**关键词：** 关键词 1; 关键词 2; 关键词 3; 关键词 4

**中图分类号：**(自查) **文献标志码：**A **文章编号：**1671-6841(?)00-0000-00

**DOI:** 10.13705/j.issn.1671-6841.? \*\*\*

“?”代表投稿年份,例如“2024”

## Title in English

ZHANG Sanguo<sup>1</sup>, LYU Aiguo<sup>2</sup>, HOU Yu'an<sup>1</sup>

(1.Department of \*\*\*, \*\*\*, University, City Post code, China; 2.School of \*\*\*\*, \*\*\*\*  
University, City Post code, China)

**Abstract:** Content of abstract ...

**Key words:** keyword1; keyword2; keyword3; keyword4

## 0 引言(四号黑体)

引言应说明课题的研究背景、研究现状，引述该领域的国内外同行已经取得的进展，以说明本文的选题意义和创新点所在。内容不应与摘要和结论雷同。论述本文的研究意义时，切忌使用“有很高学术价值”、“填补国内外空白”、“首次发现”等不当之词；同时也注意不要使用客套话，如“才疏学浅”、“水平有限”、“恳求指教”之类的语言。

引用文献应遵循“最新、重要、必要和亲自阅读过的原则；应在正文中顺次引述（按在正文中被提及的先后来排列各篇参考文献的序号，所有参考文献均应在正文中标出）。

## 1 一级标题 (四号黑体)

### 1.1 二级标题 (5号黑体)

#### 1.1.1 三级标题 (5号楷体)

.....

“定义”、“定理”、“引理”及“证明”等项目用黑体，并全文分类连续编号；文中公式全文连续编号。（**文章正文用 5 号宋体**）

图、表随文出现。图中文字、符号或坐标图中的标目、标值须写清。标目应使用符合国家标准物理量和单位符号。表格一般采用“**三线表**”，表的内容切忌与插图和文字内容重复。

**公式请务必使用 Mathtype 编辑**，长公式如需转行，应在记号 = , +, - 等之后断开，而在下一行开头不再重复这一记号。文中出现图、表的格式见图 1、表 1。

收稿日期：2022-\*\*-\*\*\*(6号宋体)

基金项目：\*\*\*基金项目(括号内填项目编号\*\*\*)

第一作者：\*\*\* (出生年-), 性别, 职称, 学位, 主要从事\*\*\*研究, E-mail:\*\*\*.

通信作者：\*\*\* (出生年-), 性别, 职称, 学位, 主要从事\*\*\*研究, E-mail:\*\*\*.

图、表应有自明性，且随文出现。图中文字、符号或坐标图中的标目、标值须写清。标目应使用符合国家标准的物理量和单位符号。表格一般采用“三线表”，表的内容切忌与插图和文字内容重复。

图 1 中文图题（小五宋体）

Figure. 1 The English title（小五）

表 1 中文表题

Table.1 The English title

$x/cm$	$I/mA$	$v/(m \cdot s^{-1})$	$h/m$	$p/MPa$
10	30	2	4	110
11	20	3	5	130
12	40	1	7	100

.....

## 2 一级标题（四号黑体）

### 2.1 二级标题（5号黑体）

#### 2.1.1 三级标题（5号楷体）

.....

## 参考文献：

只列出公开出版直接引用的主要文献，近 5 年的文献量应占 50%以上。著录规则请参考[国家标准 GB7714-2015](#) 参考文献著录规则执行。

(1) 国外作者“姓”在前，大写，“名”只写首字母，例：LIONS J L。中国作者按汉语拼音拼写，例：WANG C Y。

(2) 引用多位作者合著的文章时，只列出前 3 位作者，从第 4 位开始用“等(et al)”。

(3) 西文文章题目和书名中，首词和专有名词的首字母大写，其余一律小写。

(4)参考文献类型

专著：M，学位论文：D，会议录：C，报告：R期刊：J，标准：S，报纸：N，专利：P，汇编：G，数据库：DB，计算机程序：CP，电子公告：EB。

参考文献格式标准如下：

(1)专著 [序号]编著者. 书名[M]. 出版地：出版者，出版年：查阅参考页。

(2)期刊论文 [序号]作者. 题目[J]. 刊名，年，卷（期）：起止页码。

(3)学位论文 [序号]作者. 题目[D]. 地点：单位，年。

(4)论文集中析出的文献 [序号]作者. 题目[C]//

论文集名. 出版地：出版者，出版年：起止页码。

(5)科技报告 [序号]作者. 题名[R]. 报告题名及编号，出版地：出版者，出版年。

(6)标准，规范 [序号]标准起草者. 标准编号，标准名称[S]. 出版地：出版者，出版年。

(7)专利 [序号]设计人. 专利题名：专利国别[P].

(8)联机电子公告 [序号]主要责任者. 文献题名[EB/OL].（更新日期）[引用日期]. 获取和访问路径。

示例如下：

[1] 马五,王四,李三,等. ABC 的性能研究[J]. 郑州大学学报(理学版), 2005, 37(2): 110-113. MA M, WANG D, LI T, et al. Study on the performance of ABC [J]. Journal of zhengzhou university(natural science edition),2021,52(2): 110-113.

[2] 张三. 学习手册[M]. 郑州: \*\*出版社, 2019. ZHANG S. Study Manual [M]. Zhengzhou: \*\* Industry Press, 2019.

[3] SAMBROOK J, RUSSELL D. Molecular cloning: a laboratory manual[M]. 3rd ed. Cold Spring Harbor: Cold Spring Harbor Laboratory Press, 2001.

[4] 钟文发. 非线性规划在可燃毒物配置中的应用[C]//中国运筹学会第五届大会. 西安: 西安电子科技大学出版社, 1996: 468-471. ZHONG W F. Application of nonlinear programming in combustible toxicants allocation[C]//the fifth congress of the Chinese operational research society. Xi'an: Xidian University Press, 1996: 468-471.

[5] 张秉. 高速公路不停车收费系统[D]. 郑州: 郑州大学, 2003. ZHANG B. Freeway non-stop toll collection system[D]. Zhengzhou: Zhengzhou University, 2003.

[6] TAN C, SHEN D, WENG J, et al. Pyrazole diacylhydrazine compound, and its preparing method and use : PRC Patent , CN1709875-A[P]. 2005-12-21.