**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 $^{1}$ , 吕爱国 $^{2}$ , 侯宇安 $^{1}$  (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(2022)00-0000-00

**DOI:** 10.13705/j.issn.1671-6841.2022\*\*\*

### 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"等不适之词;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。

公式请务必使用 Mathtype 编辑,长公式如需转行,应在记号=,+,一等之后断开,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:** \*\*\* (出生年一),性别,职称,学位,主要从事\*\*\*研究,E-mail:\*\*\*。 **通信作者:** \*\*\* (出生年一),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<u>国家</u>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
- [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.

University Press, 1996: 468-471.

[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.