

doi: 10.19665/j.issn.1001-2400.2XXX.0X.0

中文题目 (小 2 号, 占 4 行, 居中)

× ×^{1,2}, ×××³, ×××^{1,3} (4 号仿宋, 占 1 行, 居中)

- 西安电子科技大学 ×××××, 陕西 西安 710071;
- 西安电子科技大学 ×××××, 陕西 西安 710071;
- 西安电子科技大学 ×××××, 陕西 西安 710071) (小 5 号楷体)

摘要: 华文楷体 (小 5 号) (中文摘要及关键词左右各缩进 2 个字符)

关键词: 华文楷体 (小 5 号)

中图分类号: 文献标识码: A 文章编号: 1001-2400(2XXX)0X-0-0 (小 5 号)

Software implementation of the dynamic modeling code(4 号黑, 占 4 行, 居中)

MO Mo^{1,2}, MO Momo³, MO Momo^{1,3} (5 号斜, 占 1 行, 居中)

- School of Electronic Engineering, Xidian Univ., Xi'an 710071, China; 2. School of Electronic Engineering, Xidian Univ., Xi'an 710071, China; 3. School of Electronic Engineering, Xidian Univ., Xi'an 710071, China)(小 5 号)

Abstract: (小 5 号)

Key Words: (小 5 号)

(空 1 行) (英文摘要及关键词左右各缩进 2 个字符)。

正文(5 号宋体)

1 题目名(4 号黑, 占 3 行, 居左)

正文(5 号宋体)

1.1 题目名 (5 号黑, 占 1 行, 居左)

正文(5 号宋体)

1.1.1 题目名 (5 号仿宋, 占 1 行, 居左)

正文(5 号宋体)

收稿日期: 网络出版时间:
基金项目:
作者简介:
网络出版地址:

说明：(具体格式详见附件：学报版式样张.pdf)

1. 首页篇眉格式如第 1 页篇眉所示(无页码)。
2. 偶数页篇眉格式如本页篇眉所示(页码在上, 居左)。
3. 奇数页篇眉格式如第 3 页篇眉所示(页码在上, 居右)。
4. 所有的页眉, 脚注均为小 5 号, 宋体。

5. 表题居中：**表 1 统计结果** (5 号黑)。文中表格采用三线表。表格中的文字为小 5 号宋体。表题为 5 号黑体居中。(具体格式详见附件：学报版式样张.pdf)

6. 文中串文图的尺寸控制在 $65\text{mm}\times 70\text{mm}$ (高 \times 宽)以内。通栏图(以(a)~(c)三个并排图为例)的尺寸控制在 $70\text{mm}\times 160\text{mm}$ (高 \times 宽)以内, 如果图比较大(如(a)~(m)这种大图), 其宽度最好控制在 160mm 以内。所有图中的文字均为 6 号宋体。(具体格式详见附件：学报版式样张.pdf)

7. 图 题：图 1 XXX 示意图 (小 5 号楷体)。(具体格式详见附件：学报版式样张.pdf)

8. 全文所有外文白体均指：Times New Roman。

9. 页面设置

纸型大小：自定义大小, 宽 22cm, 高 29.7cm, 单倍行距。

文档网格：选中“指定行网格和字符网格”, 每行 46 个字符, 跨度 10.5 磅; 每页 44 行, 跨度:15.6 磅。

版 式：页眉页脚：同时选中“奇偶页不同”“首页不同”。

【提示】直接使用本文档的页面设置参数即可

10. 正文中所有向量、矩阵变量均用黑斜体字母表示, 标量变量均用白斜体字母表示。变量尽量用单个字母(可以带上下标)表示。常数和文字均用正体字母表示, 如自然数 e 、虚数单位 i 或 j 、圆周率 π 。

11. 公 式：公式居中, 公式号居右。公式转行时所有的行末均以运算符结束, 而不能将运算符号移至下行行首; 公式中的字符为 5 号字。(具体格式详见附件：学报版式样张.pdf)

参考文献：(5 号黑体, 占 2 行, 居左)(具体格式详见附件：学报版式样张.pdf)

[1] 小 5 号(居左)

12 奇数页篇眉格式如本页篇眉所示(页码在上, 居右)。

