

文章编号: 1671-3753 (2006) 01-0001-06 (说明: 文章编号: 小 5 号, 黑体; 数字: 小 5 号, 楷体)

《南京工程学院学报 (自然科学版)》排版格式

(说明: 中文文题用小 1 号, 黑体, 居中排, 应少于 20 个汉字, 不能用行业中非公知的缩写、符号代号等, 转行时要注意词的完整性, 尽可能将虚词留上行, 排成上宽下窄的倒梯形)

作者 a¹, 作者 b²

(说明: 作者姓名: 小 4 号, 仿宋体; 数字: 小 4 号, 白正体)

(1. 作者 1 所在单位全称所在部门, 省 市, 邮政编码; 2. 作者 2 所在单位全称所在部门, 省 市, 邮政编码)

(说明: 单位等文字: 5 号, 楷体; 邮政编码: 5 号, 白正体)

摘要: 包括目的、方法、结果、结论四部分。

关键词: 关键词 1; 关键词 2; 关键词 3

中图分类号: 分类号 1; 分类号 2

文献标识码: A

(说明: 摘要、关键词、中图分类号、文献标识码: 小 5 号, 黑体; 摘要、关键词内容: 小 5 号, 楷体, 摘要一般为 200 字左右, 关键词一般 3~8 个)

英文文题 (说明: 4 号, 黑正体, 应少于 10 个实词)

作者 a¹, 作者 b² (说明: 小 4 号, 白正体)

(1. 作者 1 所在单位全称所在部门, 市 邮政编码, 国家; 2. 作者 2 所在单位全称所在部门, 市 邮政编码, 国家) (说明: 5 号, 白正体)

Abstract:

Key words: (说明: Abstract, Key words: 小 5 号, 黑正体; 内容: 小 5 号, 白正体, 要求与中文意思相应, 语言流利)

引言不编序号, 引言内容用 5 号, 宋体。

1 正文

正文 1 号标题: 4 号, 黑正体; 2 号标题: 5 号, 黑正体; 3 号标题: 5 号, 楷体。正文内容: 5 号, 宋体。

2 几点要求

2.1 开本、正斜体

2.1.1 开本

开本为 A4(210mm×297mm), 开本允许误差是±1mm。页面设置如表 1 所示。

表 1 页面设置格式

页边距/cm				栏数
左	右	上	下	
2	2	2.2	1.3	1

2.1.2 正斜体

采用斜体字母的有: 变量, 如 x, y ; 变动的附标, 如 x_i 中的 i ; 函数符号, 如 $f(x)$; 几何图形中的点、线、面, 如点 A , 线段 AB , 平面 \triangle 等; 特定场合中视为常数的参数, 如 a, b ; 坐标轴 x, y, z ; 矢量、张量和矩阵用黑斜体。

采用正体字母的有: 单位、词头; 具有特殊意义的函数, 如 \sin, \exp, \ln, \lg , 伽马函数 Γ , 贝塔函数 $B(x, y)$;

其值不变的数学常数,如 e, π ; 具有特殊定义的算子,如 d/dx ; 运算符号,如 Π (连乘), Σ (加和); 特殊的缩写符号,如 $\max, Rt\triangle ABC$.

2.2 图、表的要求

应遵循先有文字引入,再插图、表的原则,且排版时避免将图、表插入与其无直接关系的其他章节中.不宜只放图、表,不加任何文字说明,或既用文字又用图、表重复描述,或多张图、表描述相同的内容.

2.2.1 插图

插图的缩放比例应以紧凑、疏密得当、有美感为原则.对粗线和细线制定统一的线宽标准.粗线用于描绘轮廓线、函数曲线等,用 0.75 磅;细线用于描绘剖面线、尺寸线、指引线、坐标线等,用 0.5 磅.图题用 5 号,楷体;图内容用 6 号,书宋体;图注用小 6 号,书宋体,如图 1.

插图尺寸(宽×高): 7cm×5cm, 宽度必须小于 16cm, 高度可适当放宽.

图 1 插图尺寸要求

2.2.2 表格

表格要采用三线表,即顶线、底线和栏目线.其中顶线和底线为粗线,排版时俗称“反线”;栏目线为细线,排版时俗称“正线”.必要时可以增加辅助线.表题用 5 号,黑体;表内容用小 5 号,宋体;表注用小 5 号,书宋体.如表 1 所示.

表内量的名称或符号与单位符号之间用斜线“/”隔开,数字一般不带单位.上下左右相邻栏内的文字或数字相同时,应重复写出,不可省略.表内的空白表示未测或无此项,“-”代表未发现,“0”表示实测结果为零.

3 结论或结语

结论内容用 5 号,宋体.

参考文献:

(说明:参考文献标题:小 5 号,黑体;参考文献内容:6 号,书宋体,著录格式如下.)

- 1) 期刊: [序号] 作者.题名[J]. 刊名, 出版年份, 卷号(期号): 起止页码.
- 2) 书籍: [序号] 作者.书名[M]. 版本(第一版不标注). 出版地: 出版者, 出版年: 起止页码.
- 3) 论文集文章: [序号] 作者.题名[C]//主编.论文集名, 出版地, 出版者, 出版年: 起止页码.
- 4) 学位论文: [序号] 作者.题名[D]. 保存地点: 保存单位, 年份.
- 5) 报纸文章: [序号] 作者.题名[N]. 报纸名, 出版日期(版次).
- 6) 专利: [序号] 专利所有者.专利名: 国别, 专利号[P]. 公告日期.
- 7) 标准: [序号] 主要责任者.标准编号, 标准名称[S]. 出版地: 出版者, 出版年.
- 8) 电子文献: [序号] 作者.题名[文献标识码/文献载体标志]. 出版地: 出版者, 出版年(更新或修改日期)[引用日期].
获取和访问路径.