

论文题名(黑体小二号, 行距最小值 18 磅, 段前 22 磅, 段后 0 磅) (或应用“样式”的“大标题”)

姓名^{1,2} 姓名¹ (宋体小四号, 行距最小值 18 磅, 段前 6 磅, 段后 0 磅, 多个作者署名用 1 个全角空格隔开) (或应用“样式”的“作者”)

(1.单位, 省市 邮编 2.单位, 省市 邮编) (宋体五号, 行距最小值 18 磅, 段前 0 磅, 段后 6 磅, 多个单位用一个全角空格隔开) (或应用“样式”的“单位”)

摘要(黑体五号): (摘要内容格式为宋体小五号, 行距 15 磅, 左右侧各缩进 0.75 厘米) (或应用“样式”的“摘要”)

关键词(黑体五号): (关键词用分号隔开, 内容格式与“摘要”相同)

中图分类号(黑体五号): (内容作者填写, Times New Roman 小五号, 行距最小值 18 磅)

文献标识码(黑体五号): A **文章编号(黑体五号):** 1674-2605(2020)00-0000-00

DOI(粗体 Times New Roman 五号): 10.3969/j.issn.1674-2605.2020.00.000

0 引言(黑体小四号, 行距最小值 18 磅, 段前 6 磅, 段后 6 磅) (或应用“样式”的“引言”)

(内容格式: 宋体五号, 字间距紧缩 0.2 磅, 行距最小值 18 磅。) (或应用“样式”的“杂志正文”)

1 一级分段标题(格式同“引言”)

1.1 量和单位(二级分段标题, 黑体五号, 行距最小值 18 磅) (或应用“样式”的“1.1”)

1) 凡是有变量含义的符号(包括表示量及其上、下角标的符号)一律用斜体, 反之, 用正体; 表示矩阵、张量和矢量的符号一律用黑斜体。

2) 量与其单位之间用“/”切分, 复合单位应在“/”后加注括弧, 如速度/(m·s⁻¹)。

1.2 数学公式

公式采用公式编辑器编辑。

例:

$$V_{pn} = \frac{3}{2} m \times V_{im} \times \cos(\phi_i)$$

公式居中

(1)

序号右对齐

1.3 插图编排规范

1) 插图尽量不用彩色图。小图宽度小于 7.5 cm, 大图宽度为 12 cm~15 cm。

3) 插图中字体为黑色宋体或 Times New Roman 小五号, 线条为黑色 0.75 磅。

4) 坐标图的横、纵坐标必须标明其对应的量的符号或名称/单位符号, 如 t/s 。

5) 若有图注, 放在图下方, 图题上方(图与图题之间)。

6) 图题(居中, 小五号宋体或 Times New Roman) (或应用“样式”的“图题字”)

1.4 表编排规范

1) 表排在第一次提及该表表号的正文之后, 并按出现的先后顺序进行编号。

2) 表一般由表号、表题、表头、表身和表注构成。表题应简练并明确表示出表格的主题。

3) 表格采用三线表, 小表宽度小于 7.5 cm, 大表宽度为 12 cm~15 cm。

4) 表身中单元格内的数值不宜带单位, 应把单位符号归并在表头中(量的符号或名称/单位符号); 如果表中涉及的单位全部相同时, 宜在表的右上方统一标注。

5) 横表头各单元格内容宜居中排。纵表头各单

元格内容宜左齐排。

6) 表身中行和列的数字、文字、图形宜对齐。

7) 表身中同一列中相同量的数值宜对齐,以个位、范围号、正号“+”、负号“-”等为准。

8) 表身各单元格中的文字为多行叙述时宜左齐排。

9) 表身中同一栏各行的数值有效位数相同。

10) 表中的术语、数值、符号等应与正文及其他表格中的表述一致。

表1 表题(黑体小五号字,行距最小值15磅,段前6磅,段后3磅)(或应用“样式”的“表题字”)

表头 (小五号字)
表身 (小五号字)

参考文献(黑体五号,行距最小值15磅,段前12磅,段后0磅)(或应用“样式”的“文献字”)

参考文献要求8个以上,文中未引用的不列出。最好引用近5年的文献。

Ying Wen Ti Ming (Times New Roman 四号,行距最小值15磅,段前0磅,段后6磅)(或应用“样式”的“title”)

Xing Ming^{1,2} Xing Ming¹ Xing Ming¹ (Times New Roman 小四号,行距最小值15磅)(或应用“样式”的“name”)

(1.DanWei 2.DanWei) (Times New Roman 五号,行距最小值15磅,段前0磅,段后6磅)(或应用“样式”的“address”)

Abstract (粗体五号,行距最小值15磅): The input voltage unbalance and drop situation of matrix converter will affect the output dc voltage, a feedback control strategy with current space vector modulation algorithm is adopted. (内容格式 Times New Roman 小五号,行距最小值15磅)(或应用“样式”的“abstract”)

Key words (粗体五号,行距最小值15磅): key word1; key word2; key word3; key word4; key word5 (内容格式与“Abstract”相同)

作者简介:(黑体小五号,行距最小值15磅)(或应用“样式”的“作者简介”)

姓名,性别,出生年月,学历,职称,主要研究方向:XXX。(宋体小五号,行距最小值15磅)E-mail:(Times New Roman 小五号)(或应用“样式”的“作者简介内容”)

[1] 作者.文献题名[J].刊名,出版年,卷(期):xxx-xxx.(起止页码).

期刊

宋体小五号,3个作者以上只列出前3个,后加用“等”代替,英文用“et al.”。作者的姓在前,名在后。

[2] 作者.论文集[C].出版地:出版者,出版年.

论文集

[3] 作者.书名[M].版本(第一版省略).出版地:出版者,出版年.

专著

[4] 作者.文献题名[D].保存地点:保存单位,出版年

学位论文

[5] 报告组织名称.报告名称[R].出版地:出版者,出版年.

科技报告

[6] 作者.文献题名[EB/OL].(更新或修改日期)[引用日期].获取或访问路径.

电子公告

[7] 专利所有者.专利题名:专利号[P].公告日期或公开日期.

专利

[8] 标准提出者(归口单位).标准题名:标准编号[S].出版地:出版者,出版年.

标准

(著录的参考文献格式:宋体小五号字,文献内容格式为行距最小值15磅)(或应用“样式”的“文献内容”)