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:

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



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 $12 \text{ cm} \sim 15 \text{ cm}$ 。
- 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 $7.5 \, \text{cm}$,大表宽度为 $12 \, \text{cm} \sim 15 \, \text{cm}$ 。
- 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官居中排。纵表头各单

元格内容官左齐排。

- 6) 表身中行和列的数字、文字、图形官对齐。
- 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"十"、负号"一"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")



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。 [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.论文集名[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.
- [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

标准

[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.

(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")

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")