

标题三号, 宋体加粗, 英文字体为 Times New Roman, 希腊字母保持 不变, 如 $\theta\omega\rho\omega\Delta$, 段前空 12pt

作者姓名五号楷体, 中间全角逗号隔开

(1. 作者单位、地址六号宋体, 标点均为全角)

空一行, 格式同上行

英文标题小四号 Times New Roman 加黑, 实词和 4 个字母及以上的虚词首字母大写(如 With)

英文姓名五号 Tahoma, 标点半角, 姓大写, 名首字母大写两字之间用连字符连接

(英文单位六号 Times New Roman, 标点半角, 实词首字母大写, 虚词小写, 段后空 12pt)

以上部分行距均为单倍行距, “如果定义了文档网格, 则与网格对齐” “根据页面设置确定行高线” 选项选中

摘要: 中文摘要为小五号仿宋, 行距为 14pt, 中间标点为全角, 段首空 6pt。

关键词: 中文关键词为小五号仿宋, 行距为 14pt, 中间标点为全角, 段首空 6pt

ABSTRACT: 英文摘要为小五号 Times New Roman 字体, 行距为 14pt, 标点为半角

KEY WORDS: 英文关键词为小五号 Times New Roman 字体, 小写, 行距为 14pt, 中间标点为半角, 段首空 6pt

中图分类号: 文献标示码:

1 二级标题为四号宋体, 英文字体为 Times New Roman, 换行时悬挂缩进为 0, 段前段后均空 6pt, 希腊字母保持不变, 如 $\theta\omega\rho\omega\Delta$ 。

正文字号五号, 首行缩进 0.74cm, 中文宋体, 英文及数字为 Times New Roman, 行距为单倍行距 (“根据页面设置确定行高线” 选项选中), 段尾不要单字成行。文中字母与公式中字母应一样, 文中括弧除列项说明为全角外, 其余均为半角。

1.1 三级标题五号黑体, 英文及数字用 Times New Roman, 希腊字母保持不变, 如 $\theta\omega\rho\omega\Delta$ 。换行时悬挂缩进为 0, 段前段后不空

1.1.1 四级标题五号宋体, 英文及数字用 Times New Roman 字体, 换行时悬挂缩进为

0, 段前段后不空

文中列项说明格式如下:

1) 工作模式 1。

2) 工作模式 2。

1.1.2 数字的排版

数字之间, 自小数点起, 前后每隔 3 位留 1/4 字符空格, 数字和单位之间留 1/4 字符空格。如: 12 345.879 08 μm 。正文中参考文献的序号和数字后的单位不能置于行首。

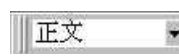
1.1.3 文中标题的自动编号

文中标题为自动编号。标题的设计方法是: 将光标移至需要成为标题的段落中, 通过按 “Shift+Alt” 和 “←” 或 “→” (左箭头键或右箭头键), 来设计 1 级标题, 或 2 级、3 级等标题。方框下面给出的标题和编号是样板。

1.1.4 正文的输入

正文的输入, 只需在标题输入完毕后, 按回车键, 即可直接输入; 或者从 “格式工具栏”

 的

 中选择 “正文” 样式。

1.1.5 图、表、参考文献、公式的编号

文中的图、表、参考文献、公式一律采用阿拉伯数字单独连续编号。如图 1, 表 2 或式(3)。如 “图 3 中国 1985—1990 年人口变化趋势图” 就是指本论文的第 3 个图。建议采用全篇统一按原文中出现的先后顺序编码。

1.1.6 其他要求

定义 1

定理 1 (文字黑体顶格, 数字 Times New Roman, 加黑。)

1.2 变量和单位的要求

文中所用的变量和单位一律采用国家标准, 可参见国家标准《量和单位》(GB3100~3102-93)。

正文中如出现如下符号: ≅ Φ Γ ϑ ζ Ω α β χ δ ε φ γ η ι ρ κ λ μ ν π θ σ τ ω ξ ψ ζ ∞ × ± + -, 请使用 Symbol 字体。

1.3 公式的输入要求

使用 MathType 公式编辑器。尺寸定义: 完全 10.5pt、上标/下标 6.5pt、次上标/下标 4.5pt、符号 15pt、次符号 12pt; 有编号的公式右对齐。公式 1 行排不下时第 2 行以下应有明显缩进, 公式转行时就优先在 =, >, <, → 等关系符号处, 其次在 +, -, ×, ÷, / 等运算符号处转行; 转行时关系符号和运算符号应位于上行末, 下行首不再重复。对于 “a/bc” 类型的公式, 改成横排时, 不要排成 “a/b*c” 应改为 “a/(bc)”, 公式转行时排列格式如下:

I(h) / I_s = 1 / hπ { sin[(h-1)(α+π/2)] / (h-1) + sin[(h+1)(α+π/2)] / (h+1) } U_m / U_s . (1)

1.4 表格的要求

1) 中文表题小五黑, 数字与英文字体及英文表题为 Times New Roman (加黑), 居中, 段前及英文表题后空 3 pt, 行距为固定值 14 磅。

2) 表中物理量: 单位用分数形式表示, 单位与物理量需折行排时, 分数线要划在上一行的行末。以百分数表示的量, 一般用 “φ_B/%” 表示。

3) 表内栏目线 0.5pt, 顶线和底线 0.75pt。表中文字为六宋, 数字及英文为 Times New Roman, 行距为 14pt。列间一律用制表位对齐。

示例:

表 1 DPMA 与 DFT 算法的性能比较

Table with 4 columns: 算法, f_sp/Hz, e_ang/(°), e_mag /%, e_TVE/%

Table with 5 columns: Algorithm, Order, e1, e2, e3

1.5 图的要求

1) 图的插入方式用 “Word 图片”, 锁在文字中, 居中, 图中中文文字为六宋, 英文字母为 Times New Roman 体。图中线条的粗细要区分出主线和副线, 主线用较粗的线 0.75 磅, 副线用较细的线 0.5 磅。在曲线图中, 数据曲线是主线, 坐标线和指引线是副线; 在流程图中, 物注解线是主线, 装置设备线是副线, 设备结构图中, 设备边框是主线, 中心线, 剖面线, 尺寸线是副线。图形段前段后空 3 pt。一般图形的标注见附录 A。

2) 图题与表题相同, 居中, 中文为小五黑, 数字与英文字体为 Times New Roman, 加黑, 行距为固定值 14 磅。英文图题段后空 3pt。

1.6 论文中符号和缩略词的要求

符号和缩略词在第一次出现时一一加以说明, 给以明确的定义。示例:

集成门极换向晶闸管 (integrated gate commutated thyristor, IGCT)。

参考文献

参考文献为六号宋, 英文字体为 Times New Roman, 编号后空 2 小格。行距 14pt, 悬挂缩进 0.63cm, 悬挂缩进与首行对齐。标点除括弧为半角外, 其余均为全角。根据国家标准 GB/T 7714—2005《文后参考文献著录规则》, 我刊的参考文献著录格式如下:

[1] 葛俊, 童陆园, 耿俊成, 等. TCSC 暂态过程中晶闸管导通角特性的研究[J]. 电网技术, 2001, 25(7): 18-22. GE JUN, TONG LUYUAN, GENG JUNCHENG, et al. Research on thyristor conduction angle characteristics in transient process of TCSC[J]. Power System Technology, 2001, 25(7): 18-22(in Chinese). 中文期刊: 注: 其中, “2001” 为出版年, “25” 为卷号, “7” 为号, “18-22” 为起止页码; [2] 张贤达. 现代信号处理[M]. 北京: 清华大学出版社, 2002: 179-193. [3] 昂温 G, 昂温 P.S. 外国出版史[M]. 陈生铮, 译. 北京: 中国书籍出版社, 1998: 112-147. [4] ANDERSON P M, AGRAWAL B L, VAN NESS J E. Subsynchronous resonance in power system

[M]. New York: IEEE Press, 1990: 35-68.

中文专著: 著作者. 专著名称[M]. 出版地: 出版社, 出版年: 引用页码.

- [5] 袁慧梅. 用 GA 优化的 ANN 在配电网线损中的应用[D]. 北京: 中国农业大学, 1999.

学位论文: 论文作者. 论文名称[M]. 学校所在地: 学校名称, 年度.

- [6] 蒋卫平. 西北 750kV 系统电磁暂态实时仿真研究[R]. 北京: 中国电力科学研究院, 2002.

报告: 报告作者. 报告名称[R]. 报告单位所在地: 报告存放单位, 年度.

- [7] SHARMA C. Modeling of an island grid[J]. IEEE Trans on Power Systems, 1998, 13(3): 971-978.

外文期刊: 注意不要使用缩写的外文期刊名称, 请给出全称. 注: “Modeling of an island grid” 为文章名称, “IEEE Trans on Power Systems” 为期刊名, “1998” 为出版年, “13” 为卷号, “3” 为期号, “971-978” 为起止页码. 作者的姓在前, 名的首字母放在其后.

- [8] KENNEDY J, EBERHART R. Particle swarm optimization[C]. Proceedings of IEEE Conference on Neural Networks, Perth, Australia, 1995.

外国会议论文: 作者. 所参考的文章[C]. 会议名称或者会议论文集名称, 会议举办的城市, 举办年度.

- [9] 全国文献工作标准化技术委员会第七分委会. GB/T 5795-1986 中国标准书号[S]. 北京: 中国标准出版社, 1986.

标准: 注: “全国文献工作标准化技术委员会第七分委会” 为标准的制定者, “GB/T 5795-1986” 为标准编号, “中国标准书号” 为标准名称, “中国标准出版社” 为标准的出版单位, “北京” 为标准的出版地, “1986” 为标准出版年.

- [10] 刘振亚. 落实科学发展观加快建设坚强的国家电网[N]. 中国电力报, 2005-02-24(1).

报纸: 注: “刘振亚” 为作者, “2005” 为发表年, “02” 为发表月, “24” 为发表日, “(1)” 为第 1 版.

- [11] PACS-L: the public-access computer system forum[EB/OL].

Houston, Tex: University of Houston Libraries, 1989[1995-05-17].

http: //info.lib.uh.edu/pacsl.html.

电子文献: 著者. 题名[文献类型标志/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.

附录 A

附录是作为论文主体的补充项目, 并不是必需的.

附录格式: 中文摘要为小五号宋体, 行距为 14pt.

本刊要求的图形模式如下:

1) 简单函数图. 横纵坐标的标目(说明坐标轴物理意义的必要项目)应与被标注的坐标轴平行, 居中排印在坐标

轴与标值的外侧. 标值应防止标注得过分密集, 以至于数码前后连接, 辨识不清. 如图 A1 所示.

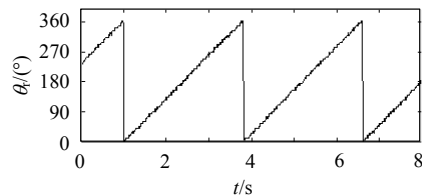


图 1 横/纵坐标有单位的简单函数图形

2) 非定量的、且只有 1 个字母标注的简单标目, 如 x, y 也可以直接地放在坐标轴顶端的外侧. 如图 A2 所示.

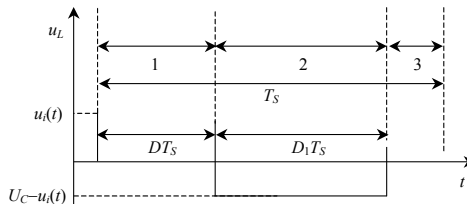


图 2 横/纵坐标为非定量的、简单标目的函数图形

3) 录波图形的标准画法. 录波图需标注横/纵坐标的物理量及每单元格所代表的数值及单位. 如图 A3 所示.

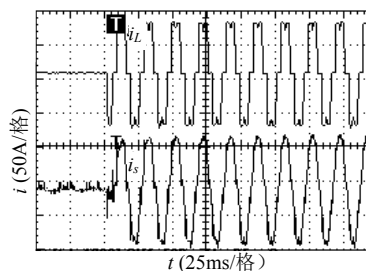


图 3 录波图形的标准画法

以下内容放在文章首页下端

收稿日期: 2005-09-25. Times New Roman, 小五号, 行距 14pt.

基金项目: 中文小五宋, 数字及英文为 Times New Roman. 行距 14pt, 首行缩进 0.63cm, 标点除括弧为半角外, 其余均为全角.

作者简介: 中文小五宋, 数字及英文为 Times New Roman. 行距 14pt, 首行缩进 0.63cm, 标点除括弧为半角外, 其余均为全角. 作者简介内容: 姓名(出生年——), 性别, 籍贯, 学历, 职称职务, 研究方向, 邮箱, 电话.

(责任编辑)

“编辑” 五号黑体, 编辑姓名居右, 段前空 6pt

总则：

排版软件：Word 2007

页面设置：

整篇文档

纸张大小 A4，

页边距：上 3.2cm，下 2.5cm，左 2.0cm，右 2.0cm，
栏间距 0.78cm，页眉 2.0cm，页脚 0

指定每页行数 42 行，每行字数 45（半栏 21）

整篇文档行距为单倍行距（“如果定义了文档网格，
则与网格对齐”选项选中），字体五号宋体，英文

五号 Times New Roman

篇首通栏部分为单倍行距，“如果定义了文档网格，则
与网格对齐”项选中。

页眉小五号宋体，英文字体为 Times New Roman

用制表位对齐。

文章编号、中图分类号、文献标志码及学科分类号：中间
标点为全角，字号小五号，中文黑体，数字及英文 Times
New Roman，（各项目之间空 4 格，中图分类号的英文字
母与数字间留 1/4 字符空格）