

标题二号, 宋体, 英文字体为 Times New Roman, 希腊字母为 symbol, 段前空 1 行

作者姓名四号仿宋, 中间全角逗号隔开

(1. 作者单位、单位所在城市、省份、邮编五号楷体, 数字和英文为 Times New Roman, 标点均为全角; 2. 各单位间用分号隔开)

英文标题为小四号, 字体 Times New Roman, 加粗

英文作者姓名五号, 字体 Times New Roman, 姓全大写, 名字首字母大写, 标点为半角

(英文单位等信息与中文对应, 小五号, 字体为 Times New Roman)

中图分类号(宋体小五号): TM621 (宋体小五号, 数字和英文为 Times New Roman) 文献标识码: A

摘要: 不分段, 独立成文遵循“目的、方法、结果、结论”四要素原则, 200~300字。小五宋, 数字和英文为 Times New Roman。 (具体要求见细则)

关键词: 小五宋, 数字和英文为 Times New Roman, 段前空 0.5 行; (3~5 个, 以“;”分隔)

ABSTRACT: 英文摘要内容与中文摘要对应, 小五号, 字体 Times New Roman, 标点半角。段前空 0.5 行。(具体要求见细则)

KEY WORDS: 英文关键词内容与中文关键词对应, 小五号, 小写, 字体为 Times New Roman, 标点半角。段前空 0.5 行

引用本文格式: (本段作者勿动) 作者姓名. 中文标题[J]. 能源工程, 年, 卷(期): 起始页码-终止页码. 作者姓名. 英文标题[J]. Energy Engineering, 年, 卷(期): 起始页码-终止页码.

0 二级标题为小四宋加粗, 英文字体为 Times New Roman 加粗, 换行时悬挂缩进为 0, 段前段后均空 0.5 行

正文五宋, 首行缩进 2 字符, 英文及数字为 Times New Roman, 全篇统一为 1.25 倍行距(“如果定义了网格, 则对齐网格”不选中), 标点均为全角。

1.1 三级标题五宋加粗, 英文及数字为 Times New Roman 加粗, 希腊字母保持不变, 换行时悬挂缩进为 0, 段前段后不空

1.1.1 四级标题字体与正文相同首行缩进为 0。

文中的图、表、参考文献、公式一律用阿拉伯数字单独连续编号。如图 1, 表 2 或式(3)。

定理 1 (文字五宋加粗顶格, 数字 Times New Roman 加粗。)

1.1.2 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)。每个变量的大小写、上下标等要全文统一, 切勿混淆; 每个变量符号只能用一个字符表示(可另加上下标), 切勿用英文单词的缩写(字母组合)表示, 相同的符号只能代表同一意义。

希腊字母等请使用 Symbol 字体。

1.2 公式的输入要求

公式请使用 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 “ $\frac{a}{bc}$ ” 类型的公式, 改成横排时, 不

要排成“ $a/b \cdot c$ ”应改为“ $a/(bc)$ ”, 公式转行时排列格式如下:

$$\frac{I(h)}{I_s} = \frac{1}{h\pi} \left\{ \frac{\sin[(h-1)(\alpha + \pi/2)]}{h-1} - \frac{\sin[(h+1)(\alpha + \pi/2)]}{h+1} \right\} \frac{U_m}{U_s} \quad (1)$$

1.3 表格的要求

1) 中英文表题小五宋加粗, 数字与英文为 Times New Roman 加粗居中, 表题段前空 0.5 行, 段后空 0.5 行。

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“ $\phi_B/\%$ ”表示。

3) 表内栏目线 0.5pt, 顶线和底线 0.75pt。表中文字为六号字宋体, 数字及英文为 Times New Roman, 列间一律用制表位对齐。示例:

表 1 请输入表题

项目	热耗率 /(kJ·(kW·h) ⁻¹)	$e_{\text{ang}}/(^{\circ})$	p/kPa	T/K
工况 1	7 620.5	0.099 7	2.195 9	六号
	7 584.2	六号	六号	宋体
	7 594.0	宋体	宋体	982
工况 2	7 572.8	六号	六号	六号
	7 560.0	宋体	宋体	宋体
	7 551.1	0.031 5	4.884 2	984

1.4 图的要求

可选中文本, 选择开始菜单-格式-“正文”格式。双栏排版, 必要的图、表、公式可通栏排。

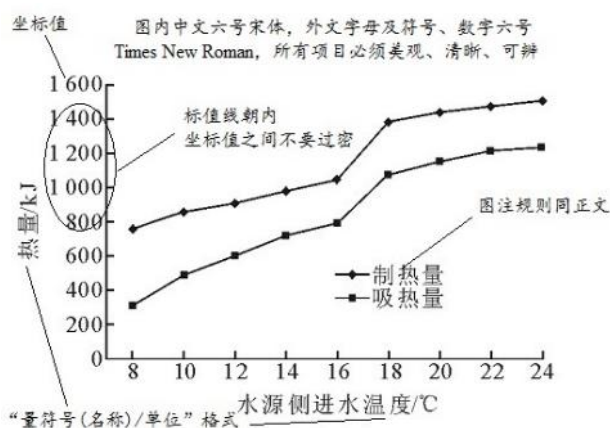


图 5 请输入图题

1.5 符号与缩略词

符号和缩略词在第一次出现时应加以说明,

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

参考文献为小五宋, 英文字体为 Times New Roman, 编号后空 2 小格。悬挂缩进 0.63cm, 标点除了网址中符号外, 其他均为全角。

根据国家标准 GB/T 7714—2015《文后参考文献著录规则》, 参考文献示例如下:

- [1] 周孝信, 陈树勇, 鲁宗相. 电网和电网技术发展的回顾与展望: 试论三代电网[J]. 中国电机工程学报, 2013, 32(22): 1-11.
- [2] 于潇, 刘义, 柴跃廷, 等. 互联网药品可信交易环境中主体资质审核备案模式[J]. 清华大学学报(自然科学版), 2012, 52(11): 1518-1523.
- [3] 周治, 陈键. 青海省德令哈地区光热光伏互补性初探[J]. 西北水电, 2016(2): 85-89.
- [4] SHARMA C. Modeling of an island grid[J]. IEEE Transactions on Power Systems, 1998, 13(3): 971-978.
- [5] XIONG P, WU X. Discussion on how to construct benign medicine circulation mechanism from transaction cost perspective [J]. China Price, 2005(8): 42-45.
- [6] DOWLER L. The research university's dilemma: resource sharing and research in a transinstitutional environment [J]. Journal of Library Administration, 1995, 21(1/2): 5-26. (注: “1/2”为合期)
- [7] DES MARAIS D J, Strauss H, Summons R E, et al. Carbon isotope evidence for the stepwise oxidation of the Proterozoic environment [J]. Nature, 1992, 359: 605-609.
- [8] 张贤达. 现代信号处理[M]. 北京: 清华大学出版社, 2002: 179-193.
- [9] 丁鹭飞, 耿富录. 雷达原理[M]. 3 版. 西安: 西安电子科技大学出版社, 2006: 251-261.
- [10] 托马斯·库恩. 科学革命的结构: 第 4 版[M]. 金吾伦, 胡新和, 译. 2 版. 北京: 北京大学出版社, 2012.
- [11] ANDERSON P M, AGRAWAL B L, VAN NESS J E. Subsynchronous resonance in power system [M]. New York: IEEE Press, 1990: 35-68.
- [12] International Federation of Library Association and Institutions. Names of persons: national usages for entry in catalogues[M]. 3rd ed. London: IFLA International Office for UBC, 1977.
- [13] 尹文良. 差动调速型风力发电系统的传动特性与控制策略研究[D]. 北京: 华北电力大学, 2019.

- [14] CALMS R B. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen [D]. Berkeley: University of California, 1965.
- [15] 蒋卫平. 西北 750 kV 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.
- [16] World Health Organization. Factors regulating the immune response: report of WHO Scientific Group [R]. Geneva: WHO, 1970.
- [17] 曾淑平, 段继明, 尹雄, 等. 清洁能源在长江以南城市采暖供热应用中的试行及推广[C]//国际清洁能源论坛(澳门). 2016: 171-196.
- [18] YUE G X, YANG H R, LU J F, et al. Latest development of CFB boilers in China[C]//Proceedings of the 20th International Conference on Fluidized Bed Combustion. Xi'an: Springer Berlin Heidelberg, 2010: 3-12.
- [19] FOURNEY M E. Advances in holographic photoelasticity[C]//Symposium on Applications of Holography in Mechanics, August 23-25, 1971, University of Southern California, Los Angeles, California. New York: ASME, 1971: 17-38.
- [20] 全国文献工作标准化技术委员会第七分委会. 中国标准书号: GB/T 5795—1986[S]. 北京: 中国标准出版社, 1986.
- The seventh branch of the National Technical Committee for Standardization of documentation. China standard book number: GB/T 5795—1986[S]. Beijing: China Standard Press, 1986.
- [21] 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).
- [22] 萧钰. 出版业信息化迈入快车道 [EB/OL]. (2001-12-19)[2002-04-15]. <http://www.creader.com/news/20011219/200112190019.html>.
- [23] BAWDEN D. Origins and concepts of digital literacy[EB/OL]. (2008-05-04)[2013-03-08]. <http://www.soi.city.ac.uk/~dbawden/digital%20literacy%20chapter.pdf>.
- [24] 姜锡洲. 一种温热外敷药的制备方法: CN1034137[P]. 1989-07-26.
- [25] KOSEKI A, MOMOSE H, KAWAHITO M, et al. Compiler: US828402[P]. 2002-05-25.

第一作者姓名(出生年), 性别, 籍贯学位, 职称, 从事 XX 工作(研究)。E-mail。小五宋, 数字及英文为 Times New Roman, 标点为全角。

(责任编辑 XXX)

文章字数要求 4500 字以上,
参考文献 15 个以上。

收稿日期: Times New Roman, 小五号。

作者简介: