

页面设置[页边距]上3cm, 下2.7cm, 左1.5cm, 右1.5cm; [纸张]宽21cm, 高度29.7cm; [版式]奇偶页不同, 页眉2.1 cm、页脚1.75 cm; [文档网格]网格只指定行网格, 每页46行, 跨度14.75磅; [正文分栏]栏数2, 宽度23.29字符, 间距2.02字符。全文为单倍行距。
全文汉字用宋体(有特殊要求的地方另有说明), 英文、数字、符号字体为Times New Roman。

文章题目不超过20个字 不用不常见的英文缩写

批注 [h1]: 二号华中宋。

作者^{1,2}, 作者^{2*} (人数不超过6人)

批注 [h2]: 小四号黑体。多个作者用逗号隔开, 作者单位按编号用上标标出, 多个单位中间用逗号隔开。

(1.作者单位全称 部门全称, 省市 邮编; 2. 作者单位全称 部门全称, 省市 邮编)

通信作者需在作者姓名后标注“*”

摘要: 请按科技论文摘要的写作特点(四要素)编写摘要, 即用简洁、明确的语言概述论文的目的(Purposes); 紧扣主题重点描述所采用的理论与方法(Methods)及研究过程(Procedures), 突出技术重点、难点; 简明准确地描述得到的主要结果(Results)和得出的重要结论(Conclusions) (包括研究意义), 突出作者工作内容与他人不同之处。中文摘要字数在300字左右为宜, 具体要求如下:

批注 [h3]: 小五号宋体, 居中, 多个单位按顺序编号, 省市间空1格, 市邮编间空2格。

- (1)摘要中应排除本学科领域已成为常识的内容;
- (2)切忌将应在引言中出现的内容写入摘要, 一般不要对论文内容作诠释和评论(尤其是自我评价);
- (3)用第三人称, 不必使用“本文、作者”、“我们”、笔者等字样作为主语, 以方便编辑刊用;
- (4)缩略语代号, 除了相邻专业读者也能清楚理解的以外, 在首次出现时必须加以说明并给出中英文全称。

批注 [h4]: 小五号宋体, 居中, 多个单位按顺序编号, 省市间空1格, 市邮编间空2格。

关键词: 关键词1; 关键词2; 关键词3; 关键词4; 关键词5 (要求4~5个, 各词间用分号“;”隔开)
中图分类号: TPxxx; Vxxx; Nxxx 文献标志码: A 文章编号: 1000-8829 (出版年) 期数-XXXX-XX
doi:10.19708/j.ckjs.年.月.000

批注 [h5]: 标题五号黑体, 摘要正文五号楷体。

批注 [h6]: 标题五号黑体, 内容五号楷体。

English Title

Author Name^{1,2}, Author Name^{2*}

批注 [h7]: 四号 Times New Roman, 除冠词、介词外的词首字母大写。

(1.Department of, City, City ZipCode, China; 2.Department, City, City ZipCode, China)

批注 [h8]: 小四号。
多个作者署名用逗号隔开, 姓氏字母大写, 名字的首字母大写; 作者顺序、个数要与中文一致。

Abstract: 英文摘要长度一般控制在200单词左右, 其内容应与中文摘要的内容相对应, 其中的缩略语应加以说明。第一句话不应与文题重复; 尽量使用简单句; 尽量使动词靠近主语; 不用第一人称作主语; 以重要的事实开头, 而不以辅助从句开头; 在有动作主体的情况下, 使用主动语态, 不使用被动语态。

通信作者需在作者姓名后标注“*”

Key words: keyword1; keyword2; keyword3; keyword4; keyword5 (一律小写, 专用词和缩写除外)¹

批注 [h9]: 小五号Times New Roman。

批注 [h10]: 标题加粗, 五号 Times New Roman。

正文内容固定单倍行距, 五号宋体, 英文Times New Roman

批注 [z11]: 正文以上部分均左右缩进2字符。

正文内容注意事项:

(1) 符号: 正文文字、图表中的变量均用斜体(公式编辑器 MathType 编排), 英文缩写、计量单位、函数名称、运算符号、括号等都要用正体; 相同参数与变量请用统一的形式表示(注意大小写与上下标); **向量、矢量与矩阵应为粗斜体**; 文中的计量单位一律使用《中华人民共和国法定计量单位》。**特别注意: 文字叙述部分的变**

收稿日期: xxxx (年) -xx (月) -xx (日)

基金项目: 基金项目类别名称(具体项目编号)

引用格式: 作者. 文题 [J]. 测控技术, 年, 卷(期): 起始页码-终止页码.

作者(英文拼写, 首字母大写). 英文标题(首字母大写) [J]. Measurement & Control Technology, 年, 卷(期): 起始页码-终止页码. 【此处由编辑部排版时添加】

量及公式要求用公式编辑器(MathType)编排,并且和公式中的字体及格式保持一致。

(2) 插图:要有图序、图题及各分图题。插图要精绘,线条清晰,粗细一致,线条图像素不低于600dpi,彩图为CMYK模式且像素不低于300dpi,线条照片混合图不低于600dpi,且线条不宜太细,颜色不宜太浅,图中如有箭头要统一为“→”,字尽量不压图,图的整体效果要紧凑,大小合理。每张图片应提供独立的图文件,最好为矢量图(eps、ai、pdf、vsd、emf、dxf等),将矢量图直接插入Word中。提供图片时尽可能提供原始图片以便进行修改,保证稿件的高质量印刷。为表述清晰:坐标图要求给出横、纵坐标的标目(即坐标名称),标注形式为“物理量名称或符号/物理量单位”,例如“t/s”“时间/s”,并且将横、纵坐标的刻度线置于坐标轴内侧,必须标出坐标原点。

(3) 表格:要有表序、表题,推荐使用三线表。表题文字为小5号宋体,表中文字为6号宋体,英文为Times New Roman;表中数字采用小数点对齐式,量需给出单位。表格不允许以图片形式插入。

(4) 文中要明确对数的底数,可分别表示为:lg—以10为底的对数;ln—以e为底的对数;lb—以2为底的对数;log_a—以a为底的对数。

(5) 缩略语代号应在首次出现时进行说明,给出中文与英文全称,例“支持向量机(Support Vector Machine, SVM)”,若没有中文全称,可只提供英文全称。

(6) 参考文献的标注方法采用顺序编码制,即按正文中文献出现的先后顺序连续编码(摘要、图题、表题以及章节的标题中不能出现参考文献),并将序号置于方括号中,以上标形式(右上角)直接放在引文后。

正文首段为引言,不加标题、不计入章节编号。

文章的引言内容必须充实,体现文章的学术价值。

引言的主要内容包括:

① 简要说明研究工作的主要目的、范围,即为什么写这篇论文以及要解决什么问题。

② 前人在本课题相关领域内所做的工作和尚存的知识空白,即作简要的历史回顾和现在国内外情况的横向比较。

③ 研究的理论基础、技术路线、实验方法和手段,以及选择特定研究方法的理由。

④ 预期研究结果及其意义。

字数在1000字左右为宜;不可与摘要雷同,不要写成摘要的注释。一般教科书中有的知识,在引言中不必赘述。

1 一级标题

1.1 二级标题

1.1.1 三级标题

.....

2 一级标题

2.1 二级标题

2.1.1 三级标题

公式全文统一编号,如公式为

$$\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z} = 0 \quad (1)$$

式中:u为××××;v为×××;w为×××。

.....

3 一级标题

3.1 二级标题

3.1.1 三级标题

图/表出现前应有说明,如“.....如图/表X所示”,并对图/表进行适当描述。尤其应对图/表中的数据进行必要的分析、对比和总结。图表中有数据的,则需补充数据单位。

图的一般尺寸:半栏宽不超过85mm;通栏:宽不超过170mm
图中文字为6号
线条图用VISIO画(vsd格式文件);曲线图为制图软件输出的矢量图(eps或ai或emf或PDF或dxf格式文件中的任意一种);照片或截屏图插入到VISIO画图软件中组合绘制。这3种图形两种格式的图均直接插入或粘贴到文章中,不必转格式。

图1 图题(小五号宋体居中)

4 一级标题

4.1 二级标题

4.1.1 三级标题

按科技期刊规范要求,表推荐采用三线表,根据三线表的特性(左侧为被研究的事物,右侧为实验的各项指标。栏头第一列为实验序号或被研究被比较的事物类名,栏头其他列为被测各项指标名称及量纲),将表的行与列内容及名目对调,补充每一列的名目。

表1 三线表示例

x/cm	I/mA	v/m s ⁻¹	h/m	p/MPa
10	30	2.5	4	110
12	34	3.0	5	111

批注[h315]:图中术语、符号和计量单位等与正文一致,正、斜、黑体也与正文一致,单位用正体,物理量用斜体。纵横坐标轴含义要标注。中英文图注排在图题下面。正文中图用阿拉伯数字全文连续编号。

批注[h12]:一级标题四号黑体。

批注[h13]:二级标题五号黑体。

批注[h14]:三级标题五号楷体。

批注[h16]:表题小五号黑体,段后0.5行;表中文字小五号宋体。

5 结论/结束语

结论要简明，突出本文的新推导、新实验、新分析、新结果。应该注意 4 个方面：

- ① 精炼准确。结论的语气不能太满，更不能拔高；
- ② 总结提高。要突出要点；
- ③ 前后呼应。结论与正文的理论和实验对应，注意不要强调别人的结论；
- ④ 指出问题。提出有待进一步解决的问题。

参考文献：

- [1] 参考文献按 GB/T 7714—2015《文后参考文献著录规则》的要求著录。
中文参考文献采用中英文双语著录。文献序号后先列出完整的中文参考文献，另起行，不另外编号，列出该中文文献的英译文，6号 Times New Roman
- [2] 周勇军.关于 VxWorks 系统及其研究现状的评述[J].测控技术,2015,34(3):1-4.
ZHOU Y J.A review of research condition for VxWorks system[J].Measurement & Control Technology, 2015,34(3):1-4(in Chinese).
- [3] 作者 1, 作者 2, 作者 3, 等.
Author1, Author2, Author3, et al.
- [4]

常用参考文献格式：

- 专著：**作者. 书名 [M]. 出版地: 出版者, 出版年.
- 译著：**原作者. 译著名 [M]. 译者, 译. 出版: 出版者, 出版年.
- 文集：**作者. 文集名 [C].出版地: 出版者, 出版年.
- 期刊析出文章：**作者. 文题 [J]. 刊名, 年, 卷(期)：起始页码—终止页码.
- 文集析出文章：**作者. 文题 [C]/编者. 文集名. 出版地: 出版者, 出版年: 起始页码—终止页码.
- 论文：**作者. 文题 [D]. 所在城市: 保存单位, 发布年份.
- 专利文献：**申请者或所有者. 专利名: 国名, 专利号[P]. 公告日期或公开日期[引用日期].
- 技术标准：**主要责任者. 技术标准名称: 技术标准代号[S]. 地名: 责任单位, 发布年份.
- 科技报告：**作者. 文题, 报告代码及编号[R]. 地名: 责任单位, 发布年份.
- 报纸析出文章：**作者. 文题 [N]. 报纸名, 出版日期 (版次).
- 电子文献/载体文献：**作者. 题名 [类型] (网上电子公告[EB/OL], 网上数据库[DB/OL],网上期刊[J/OL],光盘图书[M/CD], 磁带数据库为 DB/MT, 磁盘软件为 CP/DK).发表或更新日期/引用日期. 出处或获取地址.
- 档案文献：**作者.文题:原件日期[B].收藏地:收藏单位(收藏号): 起始页码—终止页码.
- 未定义类型文献：**作者.文献题名[Z].出版地:出版者,出版年.

作者简介：姓名 1（出生年—），性别，民族，学历，职称，职务，主要研究方向为……；[通信作者]姓名 2（出生年—），性别，民族，学历，职称，职务，主要研究方向为……。

批注 [h17]:

标题五号黑体；条目小五号。
序号使用项目编号，悬挂缩进 0.75cm。

批注 [318]: 多位作者时，只列写前三位作者姓名，后面加“等”或“et al”