

全文英文及数字用 Times New Roman, 不常见英文缩写第一次出现, 请注明全称, 如 DOG(Derivative of Gaussian)

标题要求 20 个字符以内, 不用不常见英文缩写

作者^{1,2}, 作者³

(1. 作者单位, 最多到二级单位, 省市邮编; 2. 作者单位, 省市邮编; 3. 作者单位, 省市邮编)

摘要: 摘要应是一篇完整的短文, 不分段, 它是对论文内容不加注释和评论的简短陈述, 一般包含研究工作的目的、方法、结果和结论四个要素, 篇幅以 400 字左右为宜。摘要格式要规范, 不能出现本文、论文等类似字样, 不能出现公式、插图、表格、参考文献序号等。创新点请用斜体标出, 以便于创新性知识的发现、提取和评价, 英文摘要同中文一致, 创新点也同样用斜体标出。不常见英文缩写请注明全称, 如 DOG(Derivative of Gaussian)。版面要求: 字号要求为五号字, 标题字体为宋体, 内容字体为楷体_GB2312, 固定行距 18 磅, 左右缩进 5 毫米。

关键词: 关键词; 关键词; 关键词; 关键词; 关键词

中图分类号: TP 根据内容自己填写 文献标志码: A 文章编号: 1004-731X (2019) 01-DOI: 10.16182/j.issn1004731x.joss.19-0001

Title

Name Namework^{1,2}, Name Namework³

(1. Department, City, City Zip Code, China; 2. Department, City, City Zip Code, China;
3. Department, City, City Zip Code, China;)

Abstract: 能准确地将中文摘要的文意译出, 也可适当扩充一些重要信息, 原则上中文摘要编写的注意事项都适用于英文摘要, 但还应遵循英语的表达方式和语言规范, 不可逐词逐句硬性翻译。写作英文摘要时尽量使用短句, 以减少出错, 但要避免单调和重复。尽量使谓动词靠近主语, 注意冠词、名词单复数的正确使用, 避免形容词与副词混淆, 篇幅以 250 个词左右为宜。五号字, 固定行距 16 磅, 左右各缩进 5 毫米。

Keywords: keywords; keywords; keywords; keywords; keywords

引言

引言应介绍论文的写作背景和目的, 充分概括相关领域内前人所作研究, 目前研究的热点、存在问题, 作者的意图与分析的依据, 研究的内容及前景, 引导读者阅读和理解全文。引言应开门见山, 言简意赅, 不对理论、方法、结果进行详细叙述, 不应重述摘要或解释摘要, 也不提前使用结论或建

议。若正文中采用比较专业化的新术语或缩写词时, 应在引言中定义说明, 引言里不宜出现图表及公式。

收稿日期: xxxx-xx-xx 修回日期: xxxx-xx-xx
基金项目: 项目名称(基金编号)
第一作者: 作者(19xx-), 性别, 民族(汉族略), 学历, 职称, 研究方向为 。E-mail:
通讯作者: 作者(19xx-), 性别, 民族(汉族略), 学历, 职称, 研究方向为 。E-mail:

批注 [U1]: 宋体, 字号为小二号加粗, 单倍行距, 段间 20 磅, 段后 15 磅, 居中。

批注 [U2]: 六号, 固定行距 12 磅, 段后 12 磅, 居中, 多个单位按顺序排列。

批注 [U3]: 请仔细阅读摘要内容, 并按内容要求排写。

批注 [U4]: 关键词要求 5 个以上, 用分号隔开, 不能用一句话来做关键词, 格式要同摘要。

批注 [U5]: 19-0001 为自己文章稿号。新投稿件可先空缺。

批注 [U6]: 小四号, 加粗, 固定行距 15 磅, 段前 12 磅, 段后 6 磅, 居中, 实词首字母大写。

批注 [U7]: 实词首字母大写, 六号字, 固定行距 12 磅, 段后 12 磅。

批注 [U8]: 请仔细阅读摘要内容, 并按内容要求排写。

批注 [U9]: 五号字, 固定行距 16 磅, 左右各缩进 5 毫米, 段后 8 磅。一律小写, 英文缩写除外

批注 [U10]: 一级标题四号字, 加粗, 宋体, 单倍行距, 段前段后 9 磅。

批注 [U11]: 请仔细阅读摘要内容, 并按内容要求排写。引言内容要求简洁明了, 不宜出现图表, 五号字, 固定行距 18 磅, 首行缩进 2 字符。

脚注部分要求, 8 号字, 宋体, 固定行距 12 磅。

1 一级标题

1.1 二级标题

正文应集中表现研究的学术性和创造性，要求思路清晰，合乎逻辑，简洁流畅。内容务求客观、科学、完备，应尽量用事实和数据说理。切忌教科书式的写作，对已有的知识避免重复论证和描述，防止过分注意细节的数学推演，而尽量采用标注参考文献的方法，文中提及文献规范格式为：第一作者姓名等（上标文献号），文献要求按顺序引用。正文中的量和单位、插图、表格、数理公式、数字及参考文献应规范。

正文先为引言。引言之后各级标题层次为：1, 2, 3, ……，1.1, 1.2, 1.3, ……，1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, ……。图表在正文中要给出引用位置，行见文字后见图表。正文、图表中的变量都要用斜体；向量、矩阵用斜体加粗；英文缩写、计量单位、函数名称、运算符号、标点符号等都要用正体；图表必须有图题、表名；统一全文英文、数字字体为 Times New Roman。插图线条磅数应在 0.5~0.75 磅。长公式应在运算符号后回行。

1.1.1 三级标题

正文内容。如表 1 所示。

表 1 表题要简明扼要
Tab.1 Table title

序号	主要参数	量值
1	Entities per arrival	1
2	Entry node	rectangle
3	Node	rectangle2
4	Queue capacity	100
5	Delay time	exponential(t)
6	Destination node	rectangle1
7	capacity	n

正文内容。如图 1 所示。

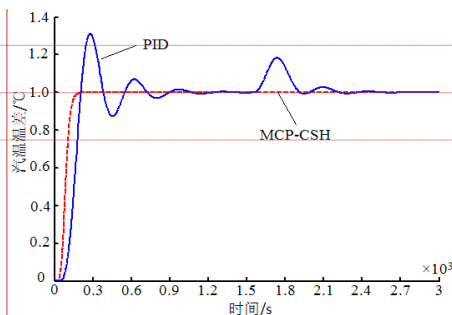


图 1 图题
Fig.1 Figure caption

$$\Phi_L = \begin{cases} |L_E - L_S| & \text{if } |L_E - L_S| < 180^\circ \\ 360^\circ - |L_E - L_S| & \text{if } |L_E - L_S| \geq 180^\circ \end{cases} \quad (1)$$

$$\theta = 2 \arctan(D/2\sqrt{(R+H)^2 - (D/2)^2}) \quad (2)$$

$$D = \sqrt{(x_E - x_S)^2 + (y_E - y_S)^2 + (z_E - z_S)^2} \quad (3)$$

1.1.2 三级标题

正文内容。

2 一级标题

正文内容。

2.1 二级标题

正文内容。

2.2 二级标题

正文内容。

3 结论

结论内容为概括性总结，不要出现图表。

参考文献：

- [1] 主要责任者. 文献题名[文献类型标识]. 出版地: 出版者, 出版年: 起止页码.
- [2] 主要责任者. 文献题名[J]. 刊号, 出版年, 卷(期): 页码.
- [3] 析出文献主要责任者. 析出文献题名[C]//原文献主要责任者(任选). 原文献题名. 出版地: 出版者, 出版年. 析出文献起止页码.
- [4] 主要责任者. 文献题名[N]. 报纸名, 出版日期(版次).

批注 [U12]: 一级标题为四号字，加粗，宋体，单倍行距，段前段后 9 磅。

批注 [U18]: 坐标值不超过 3 位有效数字，物理量的符号用斜体字母标注，单位符号用正体字母标注，量与单位需用“/”分隔，行距为最小值 0 磅，段前 12 磅，段后 6 磅。

批注 [U13]: 二级标题为小四号字，加粗，宋体，固定行距 18 磅，段前段后 6 磅。

批注 [U14]: 正文为五号字，宋体，固定行距 18 磅。

批注 [U19]: 图题为小五号字，宋体，固定行距 12 磅，段前 6 磅，段后 12 磅。

批注 [U20]: 公式要求用 MathType 输入，字号为五号，最小行距 0 磅。字体为 Times New Roman，公式序号编写要按顺序，不带章节号，不要出现 (1.1) 等字样，文中不引用的公式不用编写顺序。

批注 [U15]: 三级标题为五号字，加粗，宋体，固定行距 18 磅，段前段后 6 磅。

批注 [U16]: 表题为小五号字，宋体，固定行距 12 磅，段前 12 磅。表格请用“简明三线表”，字号为小五号，宋体，固定行距 14 磅。

批注 [U21]: 所有中文文献请给出对应的英文译文。小四号字，行距固定值 18 磅，段前段后 6 磅。

批注 [U22]: 专著[M]，论文集[C]，学位论文[D]，报告[R]。

批注 [U17]: 表格与正文之间空 9 磅。

- [5] 标准编号, 标准名称[S].
- [6] 专得所有者. 专利题名[P]. 专利国别: 专利号, 出版日期.
- [7] 主要责任人. 电子文献题名[电子文献及载体类型标识]. (发表或更新日期)[引用日期]. 电子文献的出出获得地址
- [8] 主要责任人. 文献题名: 原件日期[B]. 收藏地: 收藏单位(收藏号): 起止页码.
- [9] 主要责任人. 文献题名[Z]. 出版地: 出版者, 出版年.
- [10] 外文文献的引用格式.
- 各类外文文献的文后参考文献格式与中文格式相同, 其中题名的首字母及各个实词的首字母应大写, 为了减少外文刊名引用不规范所造成的引文统计及链接误差, 用(SXXXX-XXXX)格式在刊名后加 ISSN 号, 即刊号。

注意正文与公式及图表中的正斜体要一致, 函数、变量、变动附标等用斜体; 在特定场合视为常数的参数用斜体; 矩阵符号、矢量、张量用加粗斜体; π 、e、i 等数学常数, Δ 、矩阵转置 T, 括号, 标点等要用正体!