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)

第 xx 卷第 x 期 xxxx 年 xx 月

系统仿真学报© Journal of System Simulation

Vol. xx No. x

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 Namename^{1,2}, Name Namename³

(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。尽量使谓语动词靠近主语,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

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。 **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]: 请仔细通读摘要内容,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]: 请仔细通读摘要内容,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]: 请仔细通读摘要内容,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。

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:

2.111 | 1. 11 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 | 1. 12 |

脚注部分要求,8号字,宋体,固 定行距12磅。

http://www.china-simulation.com

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

Tub.1 Tuble 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。

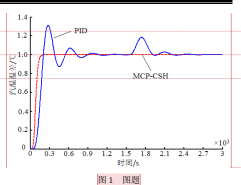


Fig.1 Figure caption

$$\Phi_{L} = \begin{cases} |L_{\rm E} - L_{\rm S}| & \text{if } |L_{\rm E} - L_{\rm S}| < 180^{\circ} \\ 360^{\circ} - |L_{\rm E} - L_{\rm S}| & \text{if } |L_{\rm E} - L_{\rm S}| \ge 180^{\circ} \end{cases}$$
(1)

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

$$D = \sqrt{(x_{\rm E} - x_{\rm S})^2 + (y_{\rm E} - y_{\rm S})^2 + (z_{\rm E} - z_{\rm S})^2}$$
 (3)

1.1.2 三级标题

正文内容。

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. 文献题目[文献类型标识]. 出版地: 出版 者,出版年:起止页码.
- 主要责任者. 文献题目[J]. 刊号, 出版年, 卷(期): 页
- 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号。

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] 主要责任者. 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] 主要责任者. 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!