



原料等进行描述和说明。

文章需要有跟作者工作或署单位名称相关的内容，陈述等，并提供必要的图、表、数据资料等信息，对其进行讨论。

### 1.1 二级标题

二级标题为五号字，加粗，宋体。首行缩进 2 字符，数字和汉字之间空两格，数字后面空两格，加粗，章节标题一般不宜超过 15 字

正文内容。正文、图表中的变量都要用斜体；向量、矩阵用斜体；英文缩写、计量单位、函数名称、运算符、标点符号等都要用正体；统一全文英文、数字字体为 Times New Roamn。长公式应在运算符后回行，公式要求用 MathType 数学公式编辑器软件（6.0 以上版本）输入，字号为五号，最小行距 0 磅。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。

#### 1.1.1 三级标题

文章中的图表必须有图题、表题，且在文中应明确提及或引用（例：如图 1 所示，如表 1 所示），期刊采用全文依序编号，方式如“表 1 所示”“表 2 所示”，分表宜使用字母编号。正文中图的编号和图题应置于图下方的居中位置，表的编号和表题置于表上方的居中位置，表格尽量采用全线条，必要时可添加辅助线，根据“CJT 170-2019 学术出版规范-表格”规定，表头中不应使用斜线。

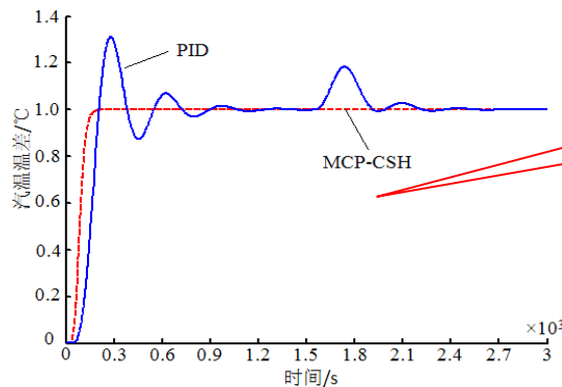
三级标题为五号字，加粗，宋体，数字和汉字之间空两格。数字后面空两格，加粗，章节标题一般不宜超过 15 字

表 1 表题要简明扼要

编号和表题之间两个空格

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

图形采用 Visio 软件绘制，黑白绘图。请确保图表中文字清晰，请一定要考虑出版时图形只有黑白灰，若图中有其他颜色，需予以区别。文章里的配图需要单独提供源文件或者源图导出双层 PDF 格式（可编辑 PDF）。截屏的原图需要保存高清大图，像素 300 dpi 以上 JPG 图片，单独打包。



图应标记出横纵标单位，编号和图题之间两个空格

图 1 图题

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

(1)

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

(2)

公式如果能直接录入，单个字符或无特殊符号的不需要用公式编辑器

三级标题为五号字，加粗，宋体，数字和汉字之间空两格。章节标题一般不宜超过 15 字

注：数学式应用 MathType (6.0 以上版本) 输入 (并注意区分量的下标字母的正斜体、大小写，由字母符号表示的变量，应随数学式对其含义进行解释)

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

### 1.1.2 三级标题

正文中的量和单位、插图、表格、数理公式、数字应规范。物理量的命名及符号选取应依据国家标准，使用法定计量单位。不要使用自造的名称和随意使用变量符号。

正文涉及的历史回顾、文献综述、理论分析、研究方法、结果和讨论等内容宜独立成章。

段落和划分，应视论文性质与内容而定。

一般常见的划分方式有：

- (1) 问题提出/问题分析。
- (2) 解决方法/主要结果定理/结果比较与分析。

## 4 结 论

论文的结论是最终的、总体结论，不是正文中各段的小结的简单重复。结论应准确、完整、明确、精炼。如果不可能导出应有的结论，也可以没有结论而进行必要的讨论。可以在结论或讨论中提出建议、研究设想、仪器设备改进意见、尚待解决的问题等。不应出现图表和参考文献引文上标。

### 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]. 刊名, 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).
- [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.

注：不少于 10 条，需在文中用对应序号标记出位置，建议参考权威期刊和近 5 年内发表的论文 (格式参考 GB/T 7714-2015 信息与文献+参考文献著录规则)

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。

作者简介：(19xx—)，性别，民族，籍贯(到地级市)，职称，学历，研究方向：…。

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； $\pi$ 、 $e$ 、 $i$  等数学常数， $\Delta$ 、矩阵转置 T，括号，标点等要用正体！