

图片图内字号要求一致，显示效果为小五号字，中文字体为宋体，英文及数字为 Times New Roman，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

一级标题为四号字，加粗，宋体，单位行距，段前段后9磅

1 一级标题

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

1.1 二级标题

正文内容。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 Roamn。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。

三级标题为五号字，加粗，宋体，固定行距18磅，段前段后3磅。

1.1.1 三级标题

正文内容。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 Roamn。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。

表题为小五号字，宋体，固定行距12磅，段前12磅。表题要求中英文对应。

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	

表格请用“简明三线表”，字呈为小五号，宋体，固定行距14磅

表格与正文之间空9磅

正文内容。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 Roamn。

正文内容。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 Roamn。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。

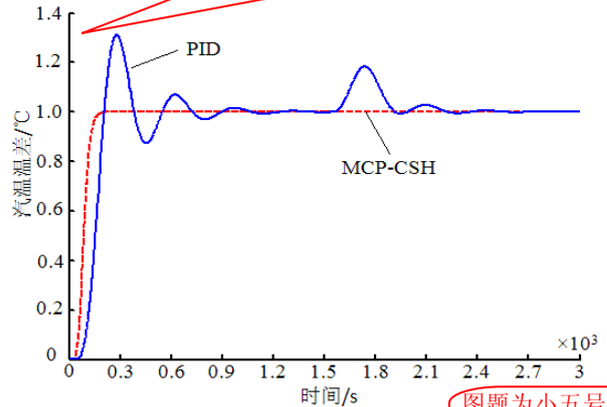


图1 图题

Fig. Figure caption

图题为小五号字，宋体，固定行距12磅，段后12磅。图题要求中英文对应。

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

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

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

2 三级标题

正文内容。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、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 Roamn。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。

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。

4 结论

结论内容为概括性总结，不要出现图表。

参考文献:

专著[M]，论文集[C]，学位论文[D]，报告[R]。参考文献要求中英文对应。

- [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): 起止页码.
- [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!