（空1行，五号，单倍行距）

题目（二号黑体居中）

（空1行，五号，单倍行距）

赵□□1 钱□□2\* 孙□□3

（1. □□大学□□系，哈尔滨 150090

2. □□大学□□系，北京 100084

3. □□设计研究院，天津300074）（六号宋体居中）

（空1行，四号，单倍行距）

一、引言（四号黑体居中）

（空1行，五号，单倍行距）

（一）字体、段落格式（五号黑体）

会议摘要集将严格按照本格式打印，来稿请按此格式排版。请提供300-500字摘要，中英文均可。版面要求整洁，并请仔细校对。除特殊强调外，正文中文采用宋体，英文及符号采用Times New Roman字体。

页面尺寸为A4（297 mm×210 mm），页边距上下边距2.65 cm，左右边距2.00 cm，每页设置为45行，段落采用单倍行距，勾选“如果定义了文档网格，则对齐到网格”。

段落均首行缩进2字符。一级标题采用一、二、三……，二级标题采用（一）、（二）、（三）……，不建议采用三级标题。

二、图表格式（四号黑体居中）

（空1行，五号，单倍行距）

（一）图表格式（五号黑体）

图表应插在文中相应位置，用阿拉伯数字顺序编号，并在文章中援引。图名用小五号黑体，置于图下、居中。表采用三线表，表名用小五号黑体，置于表上、居中。表内文字用小五号宋体。

|  |
| --- |
|  |
| 图1  |

|  |
| --- |
| 表1  |
|  |  |  |
|  |  |  |

（二）公式（五号黑体）

公式采用五号Times New Roman字体，公式用阿拉伯数字顺序编号。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | （1） |

式中：*ρ*——密度（kg/m3）；

（空1行，五号，单倍行距）

参考文献（五号黑体）

1. 郑浩峻, 张秀丽. 足式机器人生物控制方法与应用[M]. 北京: 清华大学出版社, 2011.
2. Ijspeert A J, Crespi A, Ryczko D, et al. From swimming to walking with asalamander robot driven by a spinal cord model[J]. Science, 2007, 315(5817): 1416–1420.（小五号宋体，单倍行距，引用标准以国标GB/T 7714-2015为准）