题目\*

题目，小一号黑体居中，不超过20个字

作者姓名1, 作者姓名2, 作者姓名3作者姓名，四号楷体居中

(1.单位全名部门(系)全名,市 邮政编码；2. 单位全名部门(系)全名,市 邮政编码；

3. 单位全名部门(系)全名,市 邮政编码)作者单位，五号楷体居中

[摘要] 摘要，10号黑体 摘要内容，10号仿宋体

关键词：×××；×××；×××；×××关键词， 10号黑体

# 前言 前言，4号宋体

# 1一级标题 标题1, 4号宋体

## 1.1二级标题 标题2, 5号黑体

### 1.1.1三级标题 标题3,5号宋体

正文内容

 正文文字5号宋体

# 2 一级标题

## 2.1 二级标题

### 2.1.1 三级标题

公式全文统一编号，如公式为

 （1）

式中：*u*为××××；*v*为×××；*w*为×××。

# 3 一级标题

## 3.1 二级标题

### 3.1.1 三级标题

正文文字中先见文，后见图，图号全文统一按顺序编号，如图1所示。

图的一般尺寸：

半栏：宽不超过 77mm

通栏：宽不超过160mm

图中文字为6号

图1 图题图题：小五号黑体

# 4 一级标题

## 4.1 二级标题

### 4.1.1 三级标题

表格推荐采用三线表，表头中使用量符号/量单位形式。如表1所示。

**表1 三线表示例**表题：五号黑体

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *U*/V | *I*/mA | *v*/km·h-1 | *x*/mm | *p*/MPa |
| 12 | 30 | 80 | 55 | 110 |
| 24 | 34 | 90 | 60 | 111 |
| 表内文字6号 |

# 5 结 论 标题1

正文正文文字5号宋体

参考文献

参考文献，五号黑体居中

1. 参考文献内容，五号楷体
2. ××××.
3. ××××.
4. ××××.
5. ××××.

**论文第一作者信息表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 职称/职务 |  |
| 单位 |  | 地址（邮编） |  |
| 电话 |  | 手机 |  |
| Email |  |