**附件**

**论文提交格式**

论文集投稿请采用统一规范格式。

文档须用Word编辑；文章中的公式须用公式编辑器进行编辑，不能为图片格式；须按顺序在文章正文中标出参考文献序号。

1 标题

字号用四号字。正标题的字数一般不超过16个字，需要时可加副标题作进一步说明。可以在中文题目下译成英文标题（不作强制要求）。

2 作者

作者姓名按署名顺序排列，对应每位作者应写明工作单位、省份、城市（地级市）、邮政编码。

3 课题

如果论文属于研究课题成果，应写明课题立项单位、课题名称、编号等信息。

4 摘要、关键词

根据具体情况，可以写或者不写，为了检索方便，建议写出摘要及关键词。

5 文章正文

5.1 格式与内容

字号用小四号字，行距为1.5倍行距。

主题明确，科学性强，论据充分，数据可靠，有创新性和启发性，逻辑性强，层次分明，文字通顺流畅，可读性强，避免冗长的数学推导和单纯习题解答。

5.2 文中层次标题

第一级标题使用“一、”“二、”……首行缩进2字符，标题内容单占一行。

第二级标题使用“1.”“2.” ……首行缩进2字符，标题内容单占一行。

第三级标题使用“（1）”“（2）”……首行缩进2字符，标题内容单占一行。

再以下，使用“①”“②”……，“a．”“b.”……

注：需几级标题根据文章的实际情况而定。

5.3 其他序号

插图、表格、引文、公式的序号，均要按其在正文中的顺序，全文统一编码。

5.4 字符的正体和斜体

斜体：物理量符号（力*F*、电阻*R*），图中表示“点”的符号（*A*点、*B*点）……

正体：单位符号（m、kg、s），化学元素符号（H、He），缩略语，仪器的规格型号，数学运算符［微分号d、偏微分号、连加号∑、对数号(lg、ln)、sin、tan、arctan、lim、min、max等］，某些常数的符号（仅限于自然对数的底e、圆周率π、复数的虚部 i 或 j ）……

加黑斜体：矢量的符号。

5.5 插图

插图清晰，绘图准确，标明图中各物理量的符号及单位。

5.6 表格

全文中表格数量不宜过多、过大、过繁。注意：教学案例型文章，避免全文采用表格形式排版。

6 参考文献

只著录最必要的、公开发表的文献，在文中必须标出应用的位置；采用标准著录格式（在文章引用处右上角标出文献序号［1］、［2］、…）。

书籍：[顺序号]作者.书名.版本（仅2版及以上时标注）.出版地：出版社，出版年：页码.

[1]汪志诚.热力学·统计物理.5版.北京：高等教育出版社，2013：128.

[2]薛华成，赵秀珍.管理信息系统.北京：清华大学出版社，1993：230.

期刊：[顺序号]作者.题名.其他责任者.刊名，年，卷（期）：页码.

[3]贝拉斯，著.刘燕华，译.光纤陀螺仪的测试结果.舰船导航，1990，6（4）：74.

报纸：[顺序号]作者.题名.报纸名，年-月-日.

[4]国务院新闻办公室.中国的粮食问题.人民日报，1996-10-25.

**示例**

**标题**

**——副标题（可选）**

作者

（单位名称，省 地级市 邮编）

摘 要：内容。

关键词：关键词1；关键词2；关键词3；关键词4；关键词5

**Topic（英文题目）**

Abstract：…（可选）

Key words：…（可选）

## 一、一级标题（黑体）

内容[1]（宋体）。

## 二、一级标题（黑体）

## 1.二级标题（黑体）

### （1）三级标题（宋体）

内容（宋体）。

表1 表名（黑体）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 量/单位 | 量/单位 | 量/单位 | 量/单位 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

（2）三级标题（宋体）

内容（宋体），如图1所示。

量符号/量单位

图1 图名

2.二级标题（黑体）

内容[2]（宋体）。

三、一级标题（黑体）

【例】……

解析：

四、结论（黑体）

内容（宋体）。

参考文献

[1]作者.书名.出版地：出版社，出版年：起始页码.

[2]作者.论文题目.刊名.年，卷（期）：起始页码.

基金或课题：

作者简介：

以上为基本格式，供参考。