各级标题序号及字体字号

1 一级标题 （三号，黑体）

* 1. 二级标题（四号，黑体）

1.1.1 三级标题(小四，宋体)

1）四级标题(小四，宋体)

（1）五级标题(小四，宋体)

a）六级标题(小四，宋体)

（a）七级标题(小四，宋体)

（序号与题目之间空一格。序号和标题必须配套。有序号就必须有标题，有标题也必须有序号。）

图的格式

1. 插图须紧跟文述。在正文中，一般应先见图号及图的内容后再见图，一般情况下不能提前见图，特殊情况须延后的插图不应跨节；
2. 图表在正文中一律用图号和标号表示，不得用“下图”或“上表”之类的表达
3. 图应具有“自明性”，即只看图、图题和图例，不阅读正文，就可理解图意。

（4）图题和图中用字为五号，如排列过密，用五号字有困难时，可小于五号字，但不得小于七号字。

（5）引用图应在图题下方标出文献来源，格式按照参考文献格式。

（6）若图或表中有附注，采用英文小写字母顺序编号，附注写在图或表的下方。



图 1‑1 5所大学2005年相对2001年的SCI-e文献总数增幅

资料来源：竺可桢. 物理学. 北京：科学出版社，1973. 56~60

一幅图如有若干幅分图，均应编分图号，用(a)，(b)，(c), ...... 按顺序编排

yc

σ＜1

y

x

yc

y

x

σ＞1

(a)σ＜1时 (b)σ＞1时

图3-1 污染随人均收入增长的最优增长路径

资料来源：作者绘制

**表的格式：**

（1） 表格的设计应紧跟文述。表的编排一般是内容和测试项目由左至右横读，数据依序竖读，应有自明性。若为大表或作为工具使用的表格，可作为附表在附录中给出，论文中的表格参数应标明量和单位的符号；

（2）表中各物理量及量纲均按国际标准(SI) 及国家规定的法定符号和法定计量单位标注；

（3）**一律使用三线表，与文字齐宽，外线线粗2.25磅，内线线粗1磅。**例如表1-1；

（4）使用他人表格须在表格下方注明资料来源，例如表1-2。

（5）表中用字为五号字体。如排列过密，用五号字有困难时，可小于五号字，但不小于七号。

（6）表格必须通栏，即表格宽度与正文版面平齐，如表1-1所示。

**（7）如某个表需要转页接排，在随后的各页上应重复表的编号。并加续表题，续表均应重复表头和关于单位的陈述。**如续表1-1

表1‑1 文献类型和标志代码

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 文献类型 | 标志代码 | 文献类型 | 标志代码 |
| 普通图书 | M | 会议录 | C |
| 汇编 | G | 报纸 | N |
| 期刊 | J | 学位论文 | D |
| 计算机程序 | CP | 电子公告 | EB |

续表1‑1 文献类型和标志代码

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 文献类型 | 标志代码 | 文献类型 | 标志代码 |
| 报告 | R | 标准 | S |
| 专利 | P | 数据库 | DB |

在三线表中可以加辅助线，以适应较复杂表格的需要，如表1‑2所示。

表1‑2 方弯管内流动最大速度比较 单位：*Vmax*/m·s-1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 层流 | | 紊流 | |
| 0°截面 | 90°截面 | 0°截面 | 90°截面 |
| 理论值 | 0.04 | 0.03 | 1.30 | 1.25 |
| 计算值 | 0.04 | 0.03 | 1.26 | 1.21 |

注：a．理论值是指理论推导得出；b.计算值是计算得出实际结果

资料来源：竺可桢. 物理学. 北京：科学出版社，1973. 56~60

**公式的格式：**

（1）公式应另起一行，左起空两个字编排，较长的公式尽可能在等号后换行，或者在“+”、“-”等符号后换行。公式中分数线的横线，长短要分清，主要的横线应与等号取平。

（2）公式后应注明编号，公式号应置于小括号中，如式(2-3)。写在右边行末，中间不加虚线；

（3）公式下面的“式中：”单独占一行。公式中所要解释的符号按先左后右，先上后下顺序分行空两个字排，再用破折号与释文连接，回行时与上一行释文对齐。上下行的破折号对齐。

（4）公式中各物理量及量纲均按国际标准（SI ）及国家规定的法定符号和法定计量单位标注，禁止使用已废弃的符号和计量单位。

范例：

 式（2-3）

式中：

*q* —— 灌水器流量/L·h-1；

*kd* —— 流量系数；

*H* —— 工作压力/ｍ；

*x* —— 流态指数。

参考文献在正文中的标注格式

论文中的参考文献标注按照出现顺序用右上角标方括号加序号形式标出，如：

R Clarke利用数据模拟并结合蒙托卡罗技术，采用理论联系实际的方式将低风险的项目进行了详细分析。[1]

节水灌溉是当代兴起的农业高效用水的一项新理论、新技术，对世界反胃内的农业现代化起到了有力的推动作用。……所以从可持续发展的角度出发，利用先进的科学技术手段，发展节水灌溉是解决我国水资源紧缺的必由之路。[2-3]

然后，在正文后的参考文献按照正文中标注的前后顺序列出参考文献，不要用脚注做参考文献标注。

计量单位格式

文中所用计量单位一律采用国务院发布的法定计量单位，单位名称和符号的书写方式，可以采用国际通用符号，也可用中文名称，但全文应统一，不要两种混用。