**中国科学技术大学出版社**

**图书写作指南**

**1．排版软件与版面**

　　书稿一般要求用Word排版，正文用5号或小4号宋体字，每面排35行\*35字左右，行距适当加大，以便于修改编辑，用A4纸打印。

　　如有特别要求，少量数学类书稿也可用Latex排版，图形类书稿可用图形排版软件排版。

　　如不方便，也可交用正规稿纸誊清的手写稿。

**2． 层次与标题**

　　层次结构应合理，要有一定的编排系统和统一格式，根据内容轻重做到全书协调一致。科技类书稿的标题序号一般用数字，社科类书稿的标题序号一般用汉字。例如，标题层次结构可如下：

　　第1章 \*\*\*\*\*\*\*

　　　　1.1 \*\*\*\*\*\*\*

　　　　　 1.1.1 \*\*\*\*\*\*\*

　　　　　　 1.1.1.1 \*\*\*\*\*\*\*（根据需要选用）

　　　　　　　 1. \*\*\*\*\*\*\*

　　　　　　　 (1) \*\*\*\*\*\*\*\*

　　　　　　　　① \*\*\*\*\*\*\*\*

　　或

第一章 \*\*\*\*\*\*\*

　 第一节 \*\*\*\*\*\*\*

　　 一、\*\*\*\*\*\*\*

　　　 （一）\*\*\*\*\*\*\*（根据需要选用）

　　　　 1．\*\*\*\*\*\*\*

　　　　　 (1) \*\*\*\*\*\*\*\*

　　　　　　 ① \*\*\*\*\*\*\*\*

　　文中提到层次名时要对应准确，如“第1章”、“1.1节”、“1.1.1小节”、“步骤1”、“步骤（2）~（4）”等。操作步骤等尽量统一用（1）、（2）及以下层次的编号。

　　不出现孤立编号，如应避免出现只有1.1.1而无1.1.2等后续编号的情况。

**3．人名、地名和术语**

　　书中涉及外国人名、地名和科技术语，应保持全书体例一致。建议应尽量用中文（标准或通用翻译形式）表述，可在第一次出现时在其后用括号标明外文原文和（或）缩写。

　　名词术语和符号全书应尽量前后一致，同一概念不用不同的术语表达，同一符号不表示不同的特定含义，以免引起歧义或混淆。

**4． 量和单位**

　　书中涉及的一般数学或物理量用通用或规范化的符号表示，并注意区分大小写、正斜体和黑白体。一般词义缩写排白正体，变量排白斜体，矢量和张量用黑斜体，一些数学常数和特殊函数等用白正体。

　　单位采用国际单位制，尽量用符号表示，排白正体，特殊情况无法避免非国际单位制时需注明换算关系。组合单位之间是用“·”号（如m·s-1）还是用“/”号（如m/s）连接，应保持全书体例一致。

**5．图**

　　图按章或节编号，形如“图3.\*”或“图3.1.\*”。一般应先见文后见图，文字表述需与图对应、一致，说明图号，形如“如图3.\*所示”、“见图3.\*”等，不用“如上图”、“如下图”等表述。

　　图必须有图题，图题应尽量反映图的内容，简短明确，尽量不带标点。一般情况下前后图的图题不要雷同。

　　图应清晰、规范，大小、比例合适，线条粗细有别，主线条稍粗，辅助线略细。图中文字符号应与正文一致，并注意正斜体、黑白体等。

　　截屏图或扫描图需保证一定精度，不要出现锯齿，文字符号要清晰可辨。

　　图中分图用(a)、(b)、(c)、…表示。图号和图题排在图的正下方，分图题排在分图下方。图注和说明文字排在图题下面。

　　重要引用图需注明来源，如“（引自\*\*\*，2010）”等。

　　图形文件要求如下：一般要求图形文件存为.JPG格式；要求提供矢量图形，尽量不用位图（点阵图）；图形分辨率在300线以上，位图600线以上；尽量按1:1比例绘制，以使后期不放大缩小；图应清晰、规范，大小、比例合适，尽量避免超出书的版心；彩色图须注意转为灰度图后不要太淡，且不同颜色对应的区域能明显区分；图字一般用小5号字大小，中文用宋体，外文注意正斜体、黑白体等；图形线条应粗细有别，主线条稍粗，辅助线略细。

**6．表**

　　表按章或节编号，形如“表3.\*”或“表3.1.\*”，但应与图的编号规则一致。正文表述需与表对应、一致，说明表号，形如“列于表3.\*中”、“见表3.\*”等，不用“如上表”、“如下表”等表述。

　　表必须有表题，表题应尽量反映表的内容，简短明确，尽量不带标点。一般情况下前后表的表题不要雷同。

　　表应简洁、规范，大小、比例合适。表中文字符号和数据应与正文一致，并注意量和单位，注意表中数据之间的相互关系。

　　表号和表题排在表的正上方，表注和说明文字排在表下面。表跨页时要加表头，并在表的右上角加“续表”标志。

　　重要引用表需注明来源，如“（引自\*\*\*，2010）”等。

**7．公式**

　　简单公式尽量用Word直接录入，复杂公式用同一版本的公式编辑器录入。

　　简单公式随文排，复杂或重要公式单行居中排。

　　公式可按章或节编号，外加小括号，形如“（3.\*）”或“（3.2.\*）”，对齐公式靠右排。正文中引用时用“式（3.2.\*）”或“方程（3.2.\*）”等表示。

　　多个公式连在一起时，应左对齐，整体居中排。若整体用一个编号，则编号上下居中靠右排。

　　公式后应添加相应的标点符号。

　　公式成立的条件、公式中变量或符号的范围等用括号括起，排在公式或符号的后面，空一空格，如“a (a>0)”、“n (n=0,1,2,…)”等。

　　括号嵌套按（）， [ ]，{ }顺序。除随文排的简单分式外，分式原则上排成正分式，而不用斜分式“a/b”形式。

**8．例题**

　　例题按章或节编号，形如“例3.\*”或“例3.1.\*”，用黑体表示，后空一字。其“解”或“证明”也用黑体表示，后空一字。

**9．练习、思考题**

　　练习、思考题统一放在书后、章后或节后，其排列层次、位置和编号规则应全书统一。难度较大或超要求题可在题号前加“\*”号。

**10．案例、选讲内容或拓展阅读材料等**

　　案例、选讲内容或拓展阅读材料等应与正文明显区别开，或在相应的章节序号前加“\*”号。

**11．定义和定理**

　　定义和定理按章或节编号，形如“定义3.\*”或“定义3.1.\*”、 “定理3.\*”或“定理3.1.\*”，用黑体表示，后空一字。其“解”或“证明”也用黑体表示，后空一字。

　　推论、引理等格式类似。

**12． 注释和参考文献**

　　注释采用页末注排法，即在需注释的地方用①，②，…标示（排右上角），在同一页的下方用小5号字排注释文字，每页重新编号。

参考文献的格式按照国家标准（GB/T 7714—2015）《信息与文献 参考文献著录规则》编排，采用顺序编码制。示例如下：

　　1．专著的著录格式

　　主要责任者. 题名：其他题名信息[文献类型标识/文献载体标识]. 其他责任者.版本项. 出版地：出版者，出版年：引文页码[引用日期]. 获取和访问路径.数字对象唯一标识符.

　　例如：

　　[1] 陈登原.国史旧闻：第1卷[M]. 北京：中华书局，2000：29.

　　[2] 哈里森，沃尔德伦. 经济数学与金融数学[M]. 谢远涛，译. 北京：中国人民大学出版社，2012:235-236.

[3] 徐光宪，王祥云.物质结构[M]. 北京：科学出版社，2010.

　　2．专著中的析出文献的著录格式

　　析出文献主要责任者. 析出文献题名[文献类型标识/文献载体标识]. 析出文献其他责任者//专著主要责任者. 专著题名：其他题名信息. 版本项. 出版地：出版者，出版年：析出文献的页码[引用日期]. 获取和访问路径. 数字对象唯一标识符.

　　例如：

　 [42] 程根伟. 1998年长江洪水的成因与减灾对策[M]//许厚泽，赵其国. 长江流域洪涝灾害与科技对策. 北京：科学出版社，1999：32-36.

　　　3．连续出版物的著录格式

　　主要责任者. 题名：其他题名信息[文献类型标识/文献载体标识]. 年，卷(期)-年，卷(期). 出版地：出版者，出版年[引用日期]. 获取和访问路径. 数字对象唯一标识符.

　　例如：

　　[83] 中国地质学会. 地质评论[J]. 1936,1(1)-. 北京：地质出版社，1936-.

　　4．连续出版物中的析出文献的著录格式

　　析出文献主要责任者. 析出文献题名[文献类型标识/文献载体标识]. 连续出版物题名：其他题名信息，年，卷（期）：页码[引用日期]. 获取和访问路径. 数字对象唯一标识符.

例如：

[1] 袁训来，陈哲，肖书海，等. 蓝田生物群：一个认识多细胞生物起源和早期演化的新窗口[J]. 科学通报，2012,55(34): 3219.

　　[22] 李晓东，张庆红，叶瑾琳. 气候学研究的若干理论问题[J]. 北京大学学报（自然科学版），1999,35(1): 101-106.

5. 专利文献的著录格式

专利申请者或所有者. 专利题名：专利号[文献类型标识/文献载体标识]. 公告日期或公开日期[引用日期]. 获取和访问路径. 数字对象唯一标识符.

例如：

[1] 邓一刚. 全智能节电器：200610171314.3[P]. 2006-12-13.

6. 电子资源的著录格式

主要责任者. 题名：其他题名信息[文献类型标识/文献载体标识]. 出版地：出版者，出版年：引文页码（更新或修改日期）[引用日期]. 获取和访问路径. 数字对象唯一标识符.

例如：

[1] 中国互联网络信息中心. 第29次中国互联网络发展现状统计报告[R/OL]. (2012-01-16)[2013-03-26]. http://www.cnnic.net.cn/ hlwfzyj/hlwxzbg/201201/P020120709345264469680.pdf.