# 清华大学出版社图书体例格式要求

为全面贯彻国务院颁布的《出版管理条例》和新闻出版总署颁布的《图书质量保障体系》,特制定清华大学出版社图书体例格式要求。

## 第一部分 书稿的组成

书稿的组成一般包括:封面、内封、内容简介(版权页)、前言或序、符号说明、目录、正文、参考文献;必要时可加附录、索引、后记等 $^{0}$ 。

### 1. 封面

封面要求作者提供以下四部分内容。

1) 书名

书名要对书中内容做准确的概括,如果该书是教材,同时应符合教育部教学指导(分)委员会的课程设置要求。

2) 署名

署名包括"作者署名"、"主审署名"两部分,作者署名一般不多于3人,超过3人时,在第一作者后写"等"。

3) 著作方式

根据书稿的主要观点、技术内容、素材的来源,依次分为"编"、"编著"和"著"三类。

4) 封底文字

封底文字包括"本书内容"、"本书特色"、"作者简介"三部分,字数 300 左右。三部分除了要准确之外,应力求感染力以利于书籍的广泛传播。

### 2. 内封

内封上的署名应与封面一致,封面上未列出的署名,可在此列出。

### 3. 内容简介

内容简介应简明扼要、重点突出,供读者了解本书内容、特点和读者对象,字数 300 左右。

### 4. 前言或序

前言或序用以说明编写意图、本书特点、使用范围、编写方法、编者分工、审校人等。 约请专家、学者写的序言,标题用"序",放在前言或自序之前。

## 5. 教学建议

教学建议用以说明每一章的知识概括与教学要点。

### 6. 符号说明

符号说明用以统一全书物理量符号,增强科学性和可读性。

#### 7. 目录

目录必须与正文标题一致,目录一般采用三级。文前的前言或序、符号说明和文后的附录、参考文献及后记等都应列入目录。

#### 8. 正文

正文要求见全文第二部分。

#### 9. 附录

只收录本书必要附加的数据、资料。一般通用手册或图书上可查到的不必编入。附录有多项时,以"附录 A"、"附录 B"表示。其层次级别同"第 X章"。

① 所有项目均是一般性约定,不作强制性要求。

## 10. 参考文献

- (1) 原著图书:作者. 书名「文献类型标志 M]. 版次. 出版地:出版者,出版年.
- (2) 翻译图书:作者. 书名[文献类型标志 M]. 版次.译者.出版地:出版者,出版年.
- (3) 期刊:作者.文章名[文献类型标志 J].期刊名,年,卷(期):引文页码.
- (4) 文集:作者.文集名[文献类型标志C].出版地:出版者,出版年:引文页码.
- (5) 析出文献:作者.文章名[文献类型标志 C].见(In)文集作者.文集名.版次.出版地:出版者,出版年.
- (6) 专利: 专利所有者. 专利题名:专利国别,专利号[文献类型标志 P]. 公开日期.
- (7) 学位论文: 作者. 论文名[文献标志类型 D]. 所在地: 所在机构(学校及科研单位), 公开日期.
- (8) 电子文献: 作者. 文献名[文献类型标志 J/OL]. 获取和访问路径.
- (9) 责任者. 标准名称: 标准代号[S]. 出版地: 出版者, 出版年.

## 第二部分 正文的体例

### 1. 层次和标题

层次要清楚、连贯、全书统一。标题要简洁,采用词组结构,不使用句子结构,标题中不适合采用注释(括号、破折号等),如特别需要,可将注释移至正文中。标注页码分两部分:①文前部分(封面、内封、摘要、内容简介、前言、符号说明及目录)页码统一标注罗马数字;②正文部分页码统一标注阿拉伯数字。这两部分要分别标注,不可续接。我社要求层次格式如表1所示。

表   技社图书采用的层次格式	
标题/分项/正文	说明
第1章 ××××	为一级标题,居中,为短语标题,不接排正文;三号黑体
$1.1 \times \times \times \times$	为二级标题, 顶格, 为短语标题, 不接排正文; 小三号黑体
$1.1.1 \times \times \times \times$	为三级标题, 顶格, 为短语标题, 不接排正文; 四号黑体
$1. \times \times \times \times$	为四级标题, 前空两格, 为短语标题, 不接排正文; 小四号黑体
$1) \times \times \times \times$	为五级标题, 前空两格, 为短语标题, 不接排正文; 五号黑体
$(1) \times \times \times \times \times \times \times \times$	为分项,前空两格,后接排正文; 五号宋体
正文	正文采用五号字体(中文为宋体,英文为 Time New Roman)
插图/插表	插图/插表的标题用小五号黑体
	插图/插表的其他文字用小五号字体(中文为宋体,英文为 Time
	New Roman)
代码	代码采用小五号,Courier New 字体
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·

表 1 我社图书采用的层次格式

2. 比分项更小的层次可以以正文形式出现,用①、②、③等标注序号,此时不必换行,可直接顺次排列。例如: "目前在建的铁路枢纽包括:①新武汉客运站,其定位为我国中部地区的铁路枢纽;②新西安站,其定位为我国西部地区的铁路枢纽;③……。"比分项更小的层次也可以用分项符号 ■表示。

## 2. 名词术语

科技名词术语应全书统一,请参考全国科学技术名词审定委员会公布的名词和现行国家标准、行业标准中所规定的名词术语。在本书中第一次出现的定义性名词术语,其关键词标黑体;第一次出现的外文术语及缩略语,应在夹注(括号内注释)中给出英文全称。

### 3. 物理量及其单位

物理量的名称和符号应符合 GB3100~3102—1993《量和单位》的规定。

注: 1. 允许采用跨越层次。如"1."后直接跟"(1)"。

## 4. 正斜体与大小写

斜体用于物理量符号、物理常数、变量符号、连续数、几何元素、坐标等。 正体用于计量单位符号、化学符号、电气技术中的文字符号等。 物理量的大小写应全书统一。

注意:①矢量、张量、矩阵排成黑斜体;高、低电平排成黑体。如矢量 a、张量 T、矩阵 A,高电平 1、低电平 0。②表示集成电路的端口名称应排正体,而电路的输入信号应排斜体。③下角标若为物理量符号、物理常数、变量符号、连续数、几何元素、坐标时排为斜体,其他排为正体。

## 5. 公式

公式居中书写。若公式前有简短的文字说明(如解、证、假定、由此得等),文字顶格书写,公式仍居中书写,公式末不加标点。公式序号写在公式右侧行末顶边线。一般,需要引用的公式才编号。全章统一编号,例如:公式(1-1)。

公式的注释方式举例:

$$P = KFv/1000\eta \tag{1-1}$$

式中: P——电动机功率 (kW):

*K*──安全因数, *K*=1.2~1.5;

F——链传动限力式辊子输送机积放状态下链条的最大牵引力(N)。

### 6. 插表

插表的表号应在文中引出,以先见文后见表为原则。插表应置于引用段落之后,不可置于一段文字中间。表头上如有物理量需说明其计量单位时,物理量名称与计量单位之间以斜线分开。全章统一编号。例如,表 1-1。表线首尾反线,中间正线,左右两侧无线;待续的表末排正线,续表首线排反线。表题(表的序号与表名)用黑体小五号字体。其他文字用小五号字体(中文为宋体,英文为 Time New Roman)

### 7. 插图

插图的图号应在正文中引出,以先见文后见图为原则。插图应置于引用段落之后,不可置于一段文字中间。当有分图时,分图号用(a)、(b)表示。图和分图都要有图题。正文中引用图号时,用"如图 1-1(a)所示"或"如图 1-1(b)所示"。全章统一编号。图题(图的序号与图名)用黑体小五号字体。其他文字用小五号字体(中文为宋体,英文为 Time New Roman)

### 【说明】

符号说明这一部分,用以约定① 元器件符号(例如,D: 二极管);② 物理量符号(例如, $R_{OFF}$ : 器件截止时内阻);③ 运算符号(例如, $F[\, \cdot \, ]$ :傅里叶变换运算符)。符号说明可在多个作者合编的情况下,用以统一作者的符号使用,也利于读者阅读。增强了书稿撰写的科学性。