

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^①。

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 1 我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 ××××	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 ××××	为三级标题，顶格，为短语标题，不接排正文；四号黑体
1. ××××	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) ××××	为五级标题，前空两格，为短语标题，不接排正文；五号黑体
(1) ××××。××××	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

注：1. 允许采用跨越层次。如“1.”后直接跟“（1）”。

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。

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：

$$P = KFv/1000\eta \quad (1-1)$$

式中： P ——电动机功率（kW）；

K ——安全因数， $K=1.2\sim1.5$ ；

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，不可置于一行文字中间。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，不可置于一行文字中间。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。