# <<图书编著译参考手册>>

### 图书基本信息

书名: <<图书编著译参考手册>>

13位ISBN编号:9787560811697

10位ISBN编号: 7560811698

出版时间:1993-10

出版时间:同济大学出版社

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

## <<图书编著译参考手册>>

#### 内容概要

### 内容提要

本书是为帮助作者了解和熟悉书稿的出版要求而编写的。书中除

了介绍书籍的出版流程和书稿的编写原则、文字使用规则、符号处理细则、公式表格注释、参考文献撰写细则、法定计量单位、书稿插图处理规则、作者读校样、辅助性内容编写规则等具体的技术性要求外,还对版权知识、计算机软件出版须知、中外文字体和书稿撰写与投稿的现代化趋势作了较详尽的叙述。

附录中列出了一些编著工作中常用的参 考资料,便于查阅。

本书布局合理、选材丰硕、层次清晰,分析中有新意,可供图书编著译者使用,也可供编辑、校对工作者参考.

## <<图书编著译参考手册>>

### 书籍目录

E	$\exists$	ליג' ו
F		<i>  /</i> ^

### 序

#### 前言

- 1 出版流程及主要环节
- 1.1 出版流程
- 1.2 出版主要环节简介
- 2 书稿的构成及编写原则
- 2.1 书稿的构成要素
- 2.2 书稿编写的基本原则
- 2.3 标题层次的编排
- 2.4 文体、篇幅的框定
- 3文字使用规则
- 3.1 简化字使用规则
- 3.2 容易混淆的字、词的用法
- 3.3 模棱两可词语的用法
- 3.4 名词术语的用法
- 3.5 简称和缩略语的用法
- 3.6 外文字母的用法
- 3.7 数字的用法
- 4符号处理细则
- 4.1 标点符号
- 4.2 数学符号
- 4.3 化学符号
- 4.4 常用物理量及单位符号
- 4.5 无量纲参数符号
- 4.6 专有名词符号
- 5公式、表格、注释、参考文献的处理细则
- 5.1 公式的写法
- 5.2 表格的写法
- 5.3 注释的写法
- 5.4 参考文献的写法
- 6法定计量单位
- 6.1 法定计量单位的内容
- 6.2 法定计量单位使用方法
- 6.3 非法定计量单位与法定计量单位的换算
- 7 书稿插图处理规则
- 7.1 插图的形式
- 7.2 插图的原则
- 7.3 插图位置处理
- 7.4 插图绘制技术要求
- 7.5 插图文字处理
- 7.6 插图中的植字
- 7.7 图序、图名、图注
- 7.8 译稿插图
- 7.9 其他要求

## <<图书编著译参考手册>>

- 8作者看校样
- 8.1 校对基本知识
- 8.2 作者看校样注意事项
- 8.3 常用校对符号及应用方法
- 9 勘误、重印、重版时作者职责
- 9.1列勘误表
- 9.2 重印改错
- 9.3 重版改错
- 10 书稿辅助性内容编写规则
- 10.1 扉页编写
- 10.2 目次表编写
- 10.3 索引编写
- 11 辅文撰写
- 11.1辅文撰写的基本原则
- 11.2辅文的几种常用形式
- 12版权知识
- 12.1 我国现行的著作权法
- 12.2 出版合同
- 12.3 作者稿酬
- 12.4 稿酬的税收
- 12.5 作者样书
- 12.6 版权纠纷的处理
- 12.7 我国现有的主要版权管理机构
- 12.8 国际版权公约简介
- 13 计算机软件出版须知
- 13.1 选题列选手续
- 13.2 签订出版合同
- 13.3 编著软件注意事项
- 13.4 文档要求
- 13.5 善后工作
- 13.6 计算机软件保护条例
- 14 与编辑、读者的通信
- 14.1 投稿信
- 14.2 答约稿信
- 14.3 答选题列选信
- 14.4 答退稿信
- 14.5 答退修信
- 14.6 答讨论书稿内容信
- 14.7 答读者来信
- 15 中外文字体
- 15.1 中文铅字字体
- 15.2 照排中文字样
- 15.3 外文各号字体
- 16书稿撰写与投稿的现代化趋势
- 16.1 稿件的形式
- 16.2 软盘稿件的撰写
- 16.3 书稿撰写编排一体化

# <<图书编著译参考手册>>

16.4 微机排版系统简介

附录

A.1 现代汉语语法简表

A.2 汉语拼音方案

A.3 公元甲子互检表

A.4 常用外国人名地名中文译音表

B.1 世界时差对照表

后记

参考文献

# <<图书编著译参考手册>>

### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com