

<<科技书刊编辑学教程>>

图书基本信息

书名：<<科技书刊编辑学教程>>

13位ISBN编号：9787806498477

10位ISBN编号：7806498478

出版时间：2004-6

出版时间：辽海

作者：庞家驹

页数：432

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>

<<科技书刊编辑学教程>>

内容概要

《科技书刊编辑学教程（修订本）》系统阐述了科技书刊编辑工作的对象、分类、作用、地位，以及科技书刊选题、组稿、审稿、编辑加工的特殊性，科技书刊编辑出版的国家标准等内容。

书籍目录

序言 出版前言第一章 科技编辑概述第一节 编辑在科技传播中的作用、地位第二节 科技书刊的特点与分类第三节 科技编辑工作的主要内容第四节 科技编辑素养第二章 科技书刊编辑工作的基本原则第一节 有效传播原则第二节 编辑结构分析原则第三节 事实材料分析原则第三章 信息工作第一节 信息工作的重要性第二节 科技编辑信息工作的内容和方法第三节 数据库系统第四章 图书选题第一节 选题工作及其重要性第二节 选题的依据（一）——外部条件第三节 选题的依据（二）——内部条件第四节 选题工作中的几个重要问题第五节 选题工作的内容和程序第五章 组稿第一节 组稿的任务和作用第二节 组稿的内容和程序第三节 作者队伍建设第六章 审稿第一节 审稿的任务和性质第二节 审稿的内容第三节 书名、标题和辅文的审读第四节 审稿的方法和制度第五节 书稿处理第七章 编辑加工第一节 编辑加工的任务和必要性第二节 编辑加工的原则和工作方式第三节 编辑加工的内容第四节 发稿第八章 编后工作第一节 编后工作的意义和作用第二节 物化生产过程中的编后工作第三节 书籍宣传推广工作第四节 反馈信息工作第五节 书籍的重印和再版第九章 科技教材的编辑工作第一节 科技教材概述第二节 我国科技教材的历史简况第三节 科技教材的选题和组稿第四节 科技教材的审稿和编辑加工第十章 科普书籍的编辑工作第一节 科普书籍概述第二节 科普书籍的选题和组稿第三节 科普书籍的审稿与编辑加工第四节 科普书籍编辑的基本素质第十一章 科技工具书的编纂工作第一节 科技工具书概述第二节 科技工具书编纂工作中的几个问题第三节 科技词典的编纂工作第四节 科技手册的编纂工作第五节 百科全书的编纂工作第十二章 科技丛书的编辑工作第一节 丛书概述第二节 我国丛书的历史概况第三节 丛书的类型第四节 丛书的编辑规划第五节 科技丛书编辑工作的特殊性问题第十三章 科技期刊的编辑工作第一节 科技期刊概述第二节 科技期刊定位与设计第三节 科技期刊编辑（上）第四节 科技期刊编辑（下）第五节 科技期刊计量指标与评价体系第十四章 科技书刊编辑出版的标准化规范化第一节 科技书刊编排标准化规范化的必要性第二节 与科技书刊有关的国家标准和规定第三节 科技书刊编排质量存在的主要问题第四节 科技书刊贯彻执行国家标准的经验做法第十五章 网络出版的编辑工作第一节 网络出版第二节 网络编辑工作内容第三节 网络出版编辑的素质第十六章 装帧设计第一节 装帧设计概述第二节 整体设计第三节 版式设计第四节 插图设计第五节 封面设计参考文献后记再版后记

<<科技书刊编辑学教程>>

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>