

<<科技编辑基础知识（共7册）>>

图书基本信息

书名：<<科技编辑基础知识（共7册）>>

13位ISBN编号：9787306028839

10位ISBN编号：7306028839

出版时间：2009-5

出版时间：翁廉 中山大学出版社（2009-05出版）

作者：翁廉 著

页数：784

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>

前言

科技期刊是科技信息交流与传播的重要信息载体，在先进生产力的发展中具有智力支持和媒介支持的特殊作用。

促进科技期刊出版业的发展，培育更多的精品期刊，满足社会经济日益发展的需要，是我省科技期刊编辑工作者和科技管理工作者的共同责任，也是贯彻落实科学发展观的重要体现。

科学发展观的本质是以人为本。

胡锦涛总书记指出：“我们要培养大批优秀人才。

国家兴盛，人才为本。

”所以，为了促进科技期刊出版业的发展，我们既强调提高人的知识水平，完善人的知识结构，以实现人的素质培养为根本目标，一切为了人；又强调依靠人来推动和实现科技期刊业迅速发展，一切依靠人。

市场竞争，实质上是人才竞争。

在当前市场竞争激烈的形势下，要培育优秀期刊，铸造精品名牌，具有决定性作用的措施是按照科学发展观培养一批具有创新能力的主编和造就一批具有多元知识结构的科技期刊编辑。

这是科技期刊出版业持续发展的需要，也是当务之急。

科技编辑知识，是科技期刊编辑人员知识结构的十分重要的组成部分。

这部包括七个分册的《科技编辑基础知识》的选题及其内容，是“科技编辑基础知识教育”研究课题组对不同编龄、不同层次的编辑人员进行调查后，根据受访人的知识需求确定的。

<<科技编辑基础知识（共7册）>>

内容概要

《科技编辑基础知识（共7册）》主要内容包括：科技编辑知识是科技期刊编辑人员知识结构十分重要的组成部分。

通过对不同编龄、不同层次编辑人员的调查分析，依据受访对象的知识结构与需求，“科技编辑基础知识教育”课题组组织资深编辑、出版和校对人员编撰出版了“科编辑基础知识”丛书。

丛书共七册，从多个角度深入浅出地阐述了科技期刊编辑特别是青年编辑必须具备的科技编辑基础知识，内容丰富而实用，是一套针对性和实操性强、参考价值高的案头工具书。

书籍目录

《科技期刊编辑工程初阶》前言第一章 科技期刊编辑基础理论第一节 科技期刊一、科技期刊的定义二、科技期刊的主要特征三、科技期刊的分类第二节 科技期刊的编辑工作一、科技期刊编辑工作是一门科学二、科技期刊编辑工作的内容、职责与劳动特点三、编辑工作是一种再认识、再创造的过程第三节 科技期刊编辑人员的素养一、政治思想素质二、专业素质三、多方面的实际操作能力第二章 科技期刊标准化与规范化第一节 科技期刊标准化、规范化的定义与意义一、科技期刊标准化、规范化的定义二、科技期刊标准化、规范化的意义第二节 科技期刊常用的国家标准及其执行原则一、常用的国家标准二、执行原则第三节 科技期刊编排格式一、编排规范二、期刊主体的编排三、增刊与特刊四、分刊和合刊第三节 科技论文编排格式一、科技论文的定义二、科技论文的分类三、科技论文的撰写与发表四、科技论文的编排格式五、参考文献的著录第三章 总体设计与编辑出版流程第一节 总体设计一、刊物性质和读者对象二、办刊方针三、内容安排四、编排规范五、装帧印刷第二节 编辑出版流程一、制订计划二、组稿和审稿三、加工发排四、排版印刷五、出版发行六、反馈总结第四章 编辑加工第一节 编辑加工的重要性与特点一、编辑加工的重要性二、编辑加工是一种创造性的劳动第二节 编辑加工的一般原则一、严格把关二、精心加工三、尊重作者四、正确处理“文责自负”与“编辑把关”的关系第三节 编辑加工的步骤一、准备工作二、加工程序第四节 编辑加工的范围一、内容加工二、文字加工第五章 装帧设计第一节 装帧设计的意义第二节 装帧设计的基本原则第三节 装帧设计的内容一、工艺设计二、技术设计三、美术设计第四节 封面设计一、一般期刊封面设计的特殊性二、科技期刊封面设计的特色第五节 版式设计一、版式设计的重要性与原则二、版式设计的要求附：期刊装帧设计常用术语第六章 出版印刷知识第一节 排版一、活字排版二、激光照排系统三、微机排版四、字体及其大小第二节 制版一、凸版制版二、平版制版第三节 印刷一、平版印刷二、凹版印刷三、滤过版印刷第四节 装订一、骑马订二、胶订三、平订四、锁线订第五节 油墨一、油墨的种类和特性二、油墨、纸张、印刷的关系第六节 纸张一、出版用纸的品种二、出版用纸的尺寸第七章 编辑管理第一节 信息管理一、信息的获取二、信息的筛选三、信息的利用与管理第二节 选题管理第三节 计划管理第四节 质量管理一、总体设计抓导向二、强化选题、组稿三、编辑加工抓规范四、排版校对抓降低错误率五、印刷抓精美第五节 经营管理一、经营管理的原则二、经营管理的方法第六节 制度管理第七节 文稿档案管理一、文件管理二、稿件管理三、资料收集管理第八节 人才管理一、作者群信息管理二、编委、审稿专家库管理三、编辑管理参考文献《组稿与审稿》前言第一章 选题第一节 选题的重要性一、从信息的角度看期刊选题的重要性二、从读者的角度看期刊选题的重要性三、从持续办刊的角度看期刊选题的重要性第二节 选题的目的、办出刊物特色二、及时反映科技进步三、研究刊物的服务对象第三节 选题的来源和层次一、选题的来源二、选题的层次第四节 制订选题计划的要求和原则一、制订选题计划的要求二、制订选题计划的原则第五节 制订选题计划的程序一、调查研究，掌握信息二、孕育构思，提出方案三、民主讨论，科学决策四、不断充实，调整修订五、充分发挥编委会作用……第二章 集稿与作者的工作第三章 审稿第四章 文稿的退修与退稿参考文献《文章修改》前言第一章 文章修改的意义第一节 文章修改是客观的需要第二节 文章修改是对读者负责的表现第三节 文章修改是培养作者和锻炼编辑的有效途径第二章 文章修改的方式方法第一节 文章修改的方式一、“改”与“写”的矛盾二、文章修改常用的方式(一)和作者共同进行修改(二)作者自己修改(三)编辑负责修改第二节 文章修改的方法一、修饰二、压缩三、改写(一)改变结构(二)化整为零(三)综合四、增补辅文五、整理第三章 文章修改的原则第一节 文责自负和编辑把关的关系第二节 文章修改的原则和注意事项一、实质性修改必须经作者同意……第四章 文章修改的程序第五章 文章修改的范围参考文献《现代汉语语法精要》前言绪论一、语法与语法体系二、语法的基本特征三、汉语语法的主要特点四、语法单位和句法成分第一章 词类第一节 词的分类标准和词的类别一、词的分类标准二、词的类别第二节 实词一、名词二、数词三、量词四、动词五、形容词六、区别词七、副词八、代词九、拟声词十、叹词第三节 实词的运用……第二章 短语第三章 单句第四章 复句参考文献《量与单位 表格与插图 数字使用方法》前言第一篇 量与单位I 国际单位制和我国计量单位制国际单位制是怎样形成的?国际单位制体系是如何构成的?什么是“SI基本单位”?7个SI基本单位是怎么定义的?什么是“SI导出单位”?什么叫“具有专门名称的SI导出单位”?SI导出单位可分几类?什么叫“SI辅助单位”?什么叫“SI单位的倍

数单位”?什么叫“SI词头”?SI词头有哪些特点与规律?什么叫“制外单位”?可与SI单位并用的非SI单位有哪些?“暂时保留与SI单位并用的单位”有哪些?我国的计量单位制有哪些规定与标准?如何理解和处理我国法定计量单位与国际单位制的关系?国家选定的作为法定计量单位的非SI单位(制外单位)有哪些?2 有关量、单位和符号的一般原则.....第二篇 表格与插图第三篇 数字用法参考文献《统计方法的应用于常见错误辨析》《校对指南》

章节摘录

插图：第一章 科技期刊编辑基础理论第一节 科技期刊一、科技期刊的定义《辞海》称：“期刊又名‘杂志’。

定期或不定期出版物。

每期版式基本相同，有固定称，用卷、期或年、月顺序编号出版。

有专业性和综合性两类。

”从中可看出期刊一般应具备以下要素：有统一和相对固定的刊名；定期（或不定期）出版，刊期在一日以上，一年以内，连续出版；有相对固定的版式；登载多个作者，多篇文章，文章独立而不依附于其他出版物的文章，按期发行；一般有卷、期或出版年、月。

1991年6月，国家科委、新闻出版署联合发布的《科学技术期刊管理办法》对科技期刊作了简明的定义：科学技术期刊，是指具有固定刊名、刊期、年卷或年月顺序编号、印刷成册、以报道科学技术为主要内容的出版物。

这一定义反映了科技期刊既有期刊的一般特性，但在报道内容、外观、出版方式等方面又有其自身的鲜明特点。

<<科技编辑基础知识（共7册）>>

编辑推荐

《科技编辑基础知识(共7册)》由中山大学出版社出版。

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>