

<<编辑出版实务与技能>>

图书基本信息

书名：<<编辑出版实务与技能>>

13位ISBN编号：9787561431580

10位ISBN编号：7561431589

出版时间：2005-8

出版时间：四川大学出版社

作者：李苓

页数：498

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>

<<编辑出版实务与技能>>

内容概要

编辑出版学是传播科学体系中一个重要的构成部分，是人文社科领域中一个不可或缺的新兴的独立学科。

本书是作者在近二十年的教学实践中，为在大学编辑出版专业本科生和研究生编写的学位课程教材，是四川大学出版社即将推出的“高等院校编辑出版专业核心课程教材系列”中的第一本。

它不仅较集中地体现了我们对学科发展的基本理念，也注重实用性在培养人才过程中的重要性。

全书共分十四章，主要依照编辑出版活动的工艺流程来安排各章内容，如主要章节有选题策划、组稿、审稿、编辑加工、出版校对、图书的整体设计、图书的印制与装订、发行与营销等。

注重新理论、新观点的介绍，对期刊、电子出版物、版权贸易、著作权等设专章讲授。

各章后附有出版业的最新实践案例，供学生课堂上讨论；各章末列有思考题，以帮助学生掌握学习本章重难点。

书籍目录

编者序第一章 编辑出版宽余的性质与行为原则 第一节 编辑出版工作的一般属性：系统性 第二节 编辑出版工件的专业属性 第三节 编辑出版工件的行为原则第二章 选题策划 第一节 选题策划 第二节 选题创意 第三节 选题创意与策划案例分析第三章 组稿 第一节 稿件的来源 第二节 组稿方式与策略 第三节 组稿的原则 第四节 组稿的落实第四章 审稿 第一节 审稿的作用与方法 第二节 审稿的标准 第三节 审稿制度 第四节 审读报告及写作第五章 编辑加工 第一节 编辑加工的意义 第二节 编辑加工的内容 第三节 编辑加工的主要方法 第四节 原则与禁忌 第五节 分类书稿的编辑加工 第六节 书稿整理与发稿第六章 出版校对工作第七章 图书的整体设计第八章 图书的印制与装订第九章 发行与营销第十章 版权贸易第十一章 著作权及著作权法第十二章 期刊出版业务与编辑技巧第十三章 音像制品、电子出版物及网络出版第十四章 各类编辑应用文写作附录参考文献

章节摘录

(三)从“高层作者”中找创意 高层次的作者有的是某一领域的权威,有的是某项重大成果的研究者,他们自然就成为出版社争夺的对象。

因此,能争取到高层次的作者,将其所掌握的出版资源发掘出来,许多东西即会成为精品。

如由著名医学家吴阶平教授主编并由山东科学技术出版社出版的《泌尿外科》一书,就是一例。

众所周知,吴阶平教授是新中国泌尿外科的奠基人之一,他不仅是国内外享有崇高声誉的医学家和医学教育家,而且是医学科学活动的组织者和领导者。

1993年,《泌尿外科》一书出版后深受读者欢迎,多次重印。

中国科学院院士、著名外科学家裘法祖教授感慨地说:“《泌尿外科》是一部对临床、教学、科研具有实际指导意义的学术巨著。

”该书荣获第七届全国优秀科技图书奖一等奖、第二届国家图书奖、第八届中国图书奖、1997年国家科技进步奖二等奖。

(四)从“传统文化”中找创意 中国有悠久的历史,五千年的文明,文化积淀相当丰厚,这就为深挖细筛精品选题提供了基础。

挖掘中华民族的精神资源,注重积累文化和传播文化,是此类精品图书的一大特色。

中医古籍出版社正在出版的大型系列线装古籍丛书《中医古籍孤本大全》便是很好的一例。

该丛书是我国当代中医古籍整理研究的巨大系统工程,被国家新闻出版署列为“九五”期间重点图书。

这套丛书由中医药界几十位知名的专家学者组成学术顾问组和选编委员会,对散存于全国各地行将散佚的孤本、善本医书进行了系统的调研和筛选,选出内容翔实、版本精良,具有学术价值、文献价值、临床实用价值和新药开发价值的珍贵文献,分期分批陆续出版。

这是一套包括各时代、各学科中医药著作的系列丛书,内容丰富,门类齐全广泛,涉及本草、医经、伤寒金匱、临证各科、医案医话、针灸、方术、气功、养生保健等内容,尤以历代各科名医临证经验、本草研究、药物炮制、各种奇方显效方汇集等为多,预计该书将收载两百多部散藏各地鲜为人知的孤本医书,计划5年内出齐。

该书的选编出版,使长期尘封闭锁的珍籍秘典重放光彩,是一项弘扬我国古代科技成就,抢救民族文化遗产,继续发扬祖国医药学传统的跨世纪的文化工程。

江泽民同志亲笔为该丛书题了书名。

(五)从“一流成果”中找创意 众所周知,20世纪的下半叶,以电子信息、生物、新材料、航天、新能源为代表的高科技的重大突破及其产业的迅速崛起,带动了产业结构的调整和升级,促进了世界经济的发展,也引起人们生产方式和消费结构的深刻变革。

当今世界各国经济乃至综合国力的竞争,都集中到高科技的竞争。

著名学者杨振宁在一次接受采访时直言不讳:高科技市场是中国超越发达国家的主战场,也是最后的战场,倘若不能在高科技战场上抢占一席之地,中国将被人抛于脑后。

为此,中国现正在大力倡导“科教兴国”。

一些前沿的课题和一流的成果,本身就蕴含着巨大的社会效益和经济效益,同时又往往和一些著名人士联系在一起,从其中选择、策划出一些精品选题是一条捷径。

如1988年湖南科学技术出版社出版的袁隆平著的《杂交水稻育种栽培学》便是、一例。

该书的出版举世瞩目,因为粮食问题是全球性的,而袁隆平在这一世界级的课题研究中取得了卓有成效的成果。

该书1990年获第五届全国优秀科技图书一等奖,1994年获首届国家图书奖。

该书的出版对我国乃至世界杂交水稻的科研和生产起到了积极的促进作用。

进入90年代,两系杂交作物的研究有了突破。

1992年,我国两系杂交小麦研究成功,并在生产上应用,引起了农业界的极大关注。

湖南科学技术出版社又瞄准这一成果,及时地组织出版了《两系杂交小麦理论与实践》一书,受到各方面好评,该书获得了第八届中国图书奖。

.....

<<编辑出版实务与技能>>

编辑推荐

《编辑出版实务与技能》注重新理论、新观点的介绍，对期刊、电子出版物、版权贸易、著作权等设专章讲授。各章后附有出版业的最新实践案例，供学生课堂上讨论；各章末列有思考题，以帮助学生掌握学习本章重难点。

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>