

<<图书编辑实务>>

图书基本信息

书名：<<图书编辑实务>>

13位ISBN编号：9787510045844

10位ISBN编号：7510045843

出版时间：2012-7

出版时间：陈桃珍 世界图书出版广东有限公司 (2012-07出版)

作者：陈桃珍 编

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>

<<图书编辑实务>>

内容概要

《图书编辑实务》在大量出版案例基础上，详细论述了图书编辑工作的主要职能与基本技巧。书稿采用项目任务式编写体例，共分为八个任务、十六个项目，内容涉及选题策划、组稿与签订出版合同、撰写审读报告、图书营销、数字出版等编辑工作的基本环节，并围绕这些工作环节详细阐述了其实施的基本方法和技能。

书籍目录

项目一认识图书和图书编辑 任务1 认识图书编辑活动 任务2 认识图书 项目二图书信息的采集和处理 任务1 图书信息采集的准备 任务2 图书信息的采集和处理 项目三图书选题策划 任务1 图书选题内容策划 任务2 图书书名策划 任务3 图书附加值策划 任务4 选题策划方案撰写 项目四图书组稿 任务1 作者队伍建设 任务2 组稿的准备 任务3 组稿的落实 项目五图书审稿与签订出版合同 任务1 运用书稿审稿方法 任务2 撰写审读报告 任务3 签订出版合同 项目六图书编辑加工 任务1 书稿编辑加工的内容 任务2 书稿形式和技术性加工 任务3 辅文和图稿加工 项目七图书发稿和校对 任务1 稿件整理和发稿 任务2 图书的校对 项目八图书宣传 任务1 参与图书宣传策划 任务2 准备图书宣传材料 项目九图书数字出版 任务1 认识数字出版 任务2 图书数字出版流程运用 附录 附录1 图书编校质量差错认定细则 附录2 图书编校质量差错率计算方法 参考文献 后记

章节摘录

版权页：插图：1987年10月，世界上第一本电子书《Mtemoon》出版，并通过软盘发行。

1990年1月，索尼公司推出Sony Discman设备，此设备支持特定格式的电子书、音频和文件。

1993年，目录字节公司成为世界上第一个数字图书出版商，此后，电子书出版公司层出不穷。

1998年，美国诺瓦梅地亚公司推出了手持式阅读器——“火箭书”。

火箭阅读器的问世，标志着电子图书进入了高速发展的阶段。

同年，在美国成立了由电子书软硬件制造商所发起的Open eBook Forum（简称OeBF），美国国家标准和技术协会在马里兰州盖士堡（Gaithersburg）举办了第一届国际电子书研讨会（IEBC），并在一年后出台了电子书出版物结构的相关标准。

2000年3月14日，美国著名小说家史蒂芬·金的小说《骑弹飞行》通过网络发行（Riding the Bullet），成功创下两天内下载50万次的惊人纪录，一时在美国掀起电子图书风暴。

2001年7月11日，全球第一部命名为“新华E—BOOK”的中文电子图书同时在北京和台北两地推出，标志着我国进入了中文电子阅读新时代。

2004年4月，索尼在日本推出Librie电子图书阅读器，开启“日本电子书元年”。

2007年11月，全球最大网络书城亚马逊推出Kindle电子图书阅读器，备受读者青睐。

Kindle的热销和进化，使得电子图书出版持续升温。

2009年5月，中国移动联合汉王科技、华为等4家国内电子阅读器生产厂商，推出了G3电子书阅读器。

2010年3月，汉王科技上市，成为国内第一家推出电子阅读器的上市企业。

这一年，也被业界称之为“中国电子书元年”。

2012年，据国外媒体报道，奥巴马政府正在推动全美学校采用电子教科书，目标是到2017年让每个学生都有电子教科书。

电子书具有传统图书所不能具备的存储量大、绿色环保、按需出版、检索便捷、阅读美观等诸多优点，这些优点使得电子书将成为出版业未来的主流。

三、书籍编辑活动（一）书籍编辑活动的渊源 文字和书写材料的产生，是人类进入文明社会的显著标志，为了保证信息传递的正确性，与之相关的另一项活动——图书编辑便应运而生了。

<<图书编辑实务>>

编辑推荐

《图书编辑实务》是湖南大众传媒职业技术学院国家骨干高职院校建设项目成果。

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>