

<<电子出版物及其最新制作技术>>

图书基本信息

书名：<<电子出版物及其最新制作技术>>

13位ISBN编号：9787800004438

10位ISBN编号：7800004430

出版时间：2001-11

出版时间：第1版 (2001年1月1日)

作者：匡文波

页数：117

字数：205000

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>

## <<电子出版物及其最新制作技术>>

### 内容概要

本书对电子出版物理论、管理方法、最新制作技术进行了较全面的介绍，内容包括：电子出版物的概念、发展现状、存在问题，电子出版物的制作技术基础、制作过程、常用软件，以及非键盘输入技术和光盘技术。

适合新闻传播专业、出版编辑专业、图书信息专业作为教材使用，也可供电子出版物制作人员阅读。

## <<电子出版物及其最新制作技术>>

### 作者简介

匡文波，先后毕业于中山大学和武汉大学，分别获理学硕士和管理学博士学位，具有文理兼通的优势，已经在国内外重要学术刊物上发表论文70余篇；并且出版专著4种，分别是清华大学出版社出版的《网络媒体概论》、高等教育出版社出版的《网络传播学概论》、海洋出版社出版的《最新

## <<电子出版物及其最新制作技术>>

### 书籍目录

序言第一章 绪论 第一节 电子出版物的概念 第二节 电子出版物的特征 第三节 电子出版物与传统出版物将在竞争中共同发展 第四节 电子出版物的社会文化影响第二章 电子出版物的发展现状 第一节 中国非网络型电子出版物的发展 第二节 网络出版物的发展 第三节 电子图书的最新发展第三章 电子出版物发展中存在的问题 第一节 电子出版物的知识产权保护 第二节 中国电子出版物发展中存在的特殊问题第四章 电子出版物的制作技术基础 第一节 SGML语言 第二节 HTML语言 第三节 XML语言 第四节 PDF格式 第五节 超文本/超媒体技术 第六节 多媒体技术概论第五章 电子出版物的制作 第一节 电子出版物制作的一般过程与注意事项 第二节 中文古籍电子出版物制作技术 第三节 电子出版物全文检索功能的实现第六章 非键盘输入技术 第一节 非键盘输入技术概述 第二节 OCR技术 第三节 扫描仪 第四节 数码相机第七章 光盘技术 第一节 光盘概述 第二节 光盘的复制第八章 制作电子出版物常用软件 第一节 Authorware 第二节 Frontpage 2000使用 第三节 Photoshop 6 第四节 汉字乱码问题及内码转换工具参考文献

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>