

<<电子出版原理及应用>>

图书基本信息

书名：<<电子出版原理及应用>>

13位ISBN编号：9787800002236

10位ISBN编号：7800002233

出版时间：1997-1

出版时间：印刷工业出版社

作者：徐昌权

页数：444

字数：360000

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>

## <<电子出版原理及应用>>

### 内容概要

本书对电子出版技术方面的文字符号数字化、汉字输入方式与原理、编辑排版程序设计、激光照排的光学基础、系统输入设备、系统输出设备、电子出版系统、电子印前有关处理系统、电子直接版系统等相关知识作了较为系统的论述。

该书是一本专门讨论电子出版技术的理论与设备知识的书籍，适合于从事电子照排、广告设计、办公自动化等行业的技术工人、管理和维修人员以及印刷工程相关专业的学生和教师阅读，也可作为印刷工程相关专业的教材和教学参考书。

## <<电子出版原理及应用>>

### 书籍目录

第一章 概述 第一节 照相排版技术的发展历程 第二节 电子照排的基本原理与构成 第三节 电子照排工  
的地位与作用 第四节 电子照排工艺的发展方向第二章 文字符号的数字化 第一节 文字数字化的方法及  
特点 第二节 汉字信息的压缩方法第三章 汉字输入方式与原理 第一节 概述 第二节 汉字编码输入 第三  
节 汉字自动识别输入 第四节 汉语语音识别输入第四章 编辑排版程序设计 第一节 一般书刊的的版式  
排法 第二节 禁则处理与排版语言 第三节 编辑排版程度的分类及特点 第四节 编译式排版的程序设计  
第五节 交互式排版程序设计第五章 激光照排的光学基础 第一节 概述 第二节 激光的基本特性和种类  
第三节 几种常见的激光器 第四节 非机械式调制器与偏转器 第五节 机械式光偏转器系统 第六节 F 透射  
第六章 电子出版系统输入设备.....第七章 电子出版系统输出设备第八章 电子出版系统第九章 电子印  
有关处理系统第十章 电子直接控制版系统附录专用名词英汉对照表主要参考文献

<<电子出版原理及应用>>

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>