

《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

出版社：印刷工业出版社

作者：徐昌权

页数：444

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.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。

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

电子照排工艺的地位与作用 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

一般书刊的版式和排法 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 透镜 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

电子印前有关处理系统 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:www.tushu000.com