

图书基本信息

书名：<<条码技术及商业自动化系统（上）>>

13位ISBN编号：9787501962129

10位ISBN编号：750196212X

出版时间：2007-11

出版时间：中国轻工业出版社

作者：薛红 编著

页数：289

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>

内容概要

本书从现代化商业管理技术和系统的着眼点出发,全面介绍条码技术和商业自动化理论及其在实际中的应用。

本书内容包括一维条码技术、PDF417二维条码技术、EAN·UCC系统、条码的识读、条码符号的制作、条码标识的检验、条码应用系统设计等。

本书注重结合商业,自动化领域的实际需求,全面介绍了条码和商业自动化系统的设计方法及软件、硬件系统设计中的技术难题。

本书内容翔实新颖,资料丰富,可作为高等院校信息管理与信息系统、电子商务、物流管理与工程、管理科学与工程及商业自动化专业的高年级本科生和研究生教材和商业企业进行现代化管理的各类培训教材,也可供有关工程技术人员在开发条形码应用系统、商场POS系统、BMIS系统和决策支持系统的实际工作中作为参考用书。

书籍目录

第一章 条码技术概论 第一节 条码技术的起源与发展 第二节 条码技术的特点及功能 第三节 条码技术的研究内容 第四节 应用条码技术应具备的条件 第五节 条码的分类及其应用 第六节 条码技术与自动识别技术的关系 第二章 条码的基础知识 第一节 条码的基本术语 第二节 条码的基本概念 第三节 条码符号的结构 第四节 条码的编码方法 第三章 一维条码技术 第一节 商品条码 第二节 其他常用一维条码 第三节 一维条码编码算法及其技术 第四节 一维条码译码算法及其技术 第四章 PDF417二级条码技术 第一节 概述 第二节 PDF417二维条码的结构及编码原理 第三节 PDF417二维条码生成算法 第四节 PDF417二维条码生成软件设计 第五节 静止图像压缩算法在PDF417技术中的应用 第五章 EAN·UCC系统 第六章 条码的识读 第七章 条码符号的制作 第八章 条码标识的检验 第九章 条码应用系统设计 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>