<<物联网条码技术与射频识别技术>>

图书基本信息

书名:<<物联网条码技术与射频识别技术>>

13位ISBN编号: 9787504735256

10位ISBN编号:7504735256

出版时间:2011-5

出版时间:中国物资

作者:庞明编

页数:382

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

<<物联网条码技术与射频识别技术>>

内容概要

《物联网条码技术与射频识别技术》由庞明主编,分为上下两篇、共九章(上篇五章、下篇四章),上篇介绍条码技术,下篇介绍RFID技术。

上篇的第一章、第二章介绍了条码的基础知识,第三章介绍了当前几种主流的条码,第四章对条码应 用技术与设备进行了简要的说明,第五章给出条码应用系统实例分析。

下篇的第六章、第七章对RFID技术基础知识进行了介绍,主要是无线电技术基础知识和无线通信系统知识,第八章对RFID的具体实现技术做了详细介绍,第九章给出了物流、生产等领域应用RFID技术的成功解决方案案例。

<<物联网条码技术与射频识别技术>>

书籍目录

1 44	\leftarrow	$\tau \pi$	++	_	ட
	≏	有以	技	7	┖
ᅩᄤ	//\	ᄤ	JX	_	١,

- 第一章条码概述
- 第一节 条码的发展历史
- 第二节 条码技术的应用现状
- 第三节 条码的定义与分类
- 一、条码定义
- 二、条码分类
- 第二章条码技术基础
- 第一节 条码相关概念
- 一、条码基本术语
- 二、一维条码符号的结构 三、二维条码的发展
- 二维条码与一维条码的比较
- 第二节 条码设计与制作
- 一、条码设计与制作软件简介
- 、条码设计与制作的流程
- 第三章主流条码简介
- 第一节 商品条码(EAN / UPC)
- 一、EAN-13商品条码
- 、EAN-8商品条码
- 三、UPC-A商品条码
- 四、UPC-E商品条码
- 第二节 库德巴条码
- 第三节 128条码
- 一、128条码简介
- 二、技术标准
- 三、应用标识符
- 第四节 ISBN与ISSN码
- 一、ISBN码
- 二、ISSN码

第五节 39码

- 一、39码简介
- 二、39码编码方式
- 三、39码的校验
- 第六节 PDF417码
- 一、术语及定义
- 二、基本特性
- 二、_ 三、符号结构
- 四、符号表示
- 五、PDF417条码的压缩模式结构
- 六、PDF417条码的数据编码
- 七、全球标记标识符(GLI)
- 八、错误检测与纠正
- 九、PDF417二维条码生成算法
- 第七节 快速响应矩阵码QR Code

<<物联网条码技术与射频识别技术>>

- -、QR Code条码特点
- 二、相关术语
- 三、编码字符集
- 四、基本特性
- 万、符号结构
- 六、码字符号的表示
- 七、符号的设计一
- 第八节 Datamatrix码
- 一、Datareatrix码简介
- 二、Datamatrix的结构
- 三、资料表示方法
- 第九节 Maxicode码
- 一、Maxicode简介
- 二、Maxicode基本特征
- 三、Maxicode的组成
- 四、Maxicode的模式
- 五、Maxicode的解码步骤
- 第四章条码应用技术与设备
- 第一节 条码采集识别原理
- 一、条码识读相关术语
- 二、条码符号的光学特性
- 三、光电转换、信号放大及整形
- 四、条码识别系统的组成原理
- 第二节 条码采集识别设备
- 一、条码识读器的分类
- 二、常用条码扫描设备 三、条码扫描器的选购
- 第三节 条码打印机
- 一、条码打印机的概念
- 、条码打印机的技术参数和性能
- 三、条码打印机的特点
- 四、条码打印机的选购
- 第四节 条码数据库技术
- 一、数据库基本概念
- 二、数据规范化
- 三、数据库设计的内容
- 四、数据处理技术
- 五、数据仓库和数据挖掘
- 六、条码应用系统中数据库设计的要求
- 七、识读设备与数据库接口设计
- 第五章条码应用系统实例分析
- 第一节 条码应用系统概述
- 一、引言
- 二、条码应用系统的组成
- 三、条码应用系统设计的原则
- 四、条码应用系统的运作流程
- 五、条码应用系统的开发过程

<<物联网条码技术与射频识别技术>>

- 六、条码应用系统的开发方法
- 第二节 物流领域中条码应用系统实例分析
- 一、仓储管理中的条码应用系统实例分析
- 二、配送中心的条码应用系统实例分析
- 三、库存管理中条码应用系统实例分析
- 四、生产物流中条码应用系统实例分析
- 第三节 医药行业中条码应用系统实例分析
- 一、条码在医药行业中的应用现状
- 二、医药行业条码应用系统的作用
- 三、医药行业中的条码技术
- 四、医药行业条码应用系统的一般流程
- 第四节 服装企业条码应用系统实例分析
- 一、服装企业条码管理系统的作用
- 二、服装企业使用的条码类型
- 三、条码在服装企业管理流程中的应用
- 四、服装企业条码应用系统的软硬件组成
- 第五节 超市管理条码应用系统实例分析
- 一、应用背景
- 二、超市商品流通管理中的条码应用系统流程
- 三、超市客户管理中的条码应用系统流程
- 四、超市供应商管理中的条码应用系统流程
- 五、超市员工管理中的条码应用系统流程
- 第六节 二维条码应用系统实例分析
- 一、二维条码技术在车辆管理中的应用
- 二、二维条码技术在防伪管理中的应用
- 三、二维条码技术在票务管理中的应用
- 下篇RFID技术
- 第六章RFID概述
- 第一节 RFID的定义、特点和分类
- 一、RFID的定义
- 二、RFID的特点
- 三、RFID的分类
- 第二节 RFID的标准化
- 一、RFID标准概述
- 二、RFID标准化组织
- 三、RFID标准体系结构
- 第三节 RFID技术的发展现状及趋势
- 一、RFID技术的应用现状
- 二、RFID技术的应用领域
- 三、RFID技术的市场展望
- 第四节 RFID与其他技术的融合
- 一、RFID与智能传感技术
- 二、RFID与近距离无线通信技术
- 三、RFID技术与3G
- 第七章RFID基础理论
- 第一节 无线电技术基础
- 一、无线射频无源器件

<<物联网条码技术与射频识别技术>>

- 二、无线射频有源器件
- 第二节 无线通信系统
- 一、GSM移动通信系统
- 二、CDMA蜂窝移动通信系统
- 三、第三代移动通信系统
- 四、卫星通信
- 五、无线局域网
- 六、其他无线通信系统
- 第三节 系统安全理论基础
- 一、RFID面临的安全问题
- 二、密码学基础
- 三、RFID安全与隐私的解决
- 第八章RFID系统工作原理及软硬件实现
- 第一节 射频识别系统介绍
- 一、RFID读写器
- 二、RFID读写器的功能特征
- 三、RFID读写器的分类
- 四、RFID读写器的结构形式
- 五、RFID读写器的选择
- 六、RFID读写器的工作原理
- 七、RFID读写器的组成结构
- 第二节 RFID系统的软硬件实现
- 一、RFID读写器的总体设计
- 二、射频天线设计
- 三、基于51系列单片机的RFID读写器
- 第三节 几种常见的RFID系统
- 一、电感耦合RFID系统
- 二、电磁反向散射RFID系统
- 三、声表面波标签的识别原理
- 第九章RFID解决方案及应用实例分析
- 第一节 曼谷新机场RFID航空货运跟踪系统
- 一、背景
- 二、系统目标
- 三、RFID应用解决方案
- 四、系统效果
- 第二节 RFID煤矿紧急营救系统
- 一、系统工作原理
- 二、辅助救援
- 三、煤矿紧急营救系统具体应用方案
- 四、软件功能介绍
- 五、煤矿紧急营救系统参数说明
- 第三节 石油石化行业解决方案
- 一、物流业务具体分析
- 二、方案概述
- 三、石油石化综合信息平台功能
- 参考文献

第一图书网, tushu007.com <<物联网条码技术与射频识别技术>>

<<物联网条码技术与射频识别技术>>

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