

<<射频识别>>

图书基本信息

书名：<<射频识别>>

13位ISBN编号：9787111192619

10位ISBN编号：7111192613

出版时间：2006-8

出版时间：机械工业出版社

作者：郎为民

页数：376

字数：596000

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>

<<射频识别>>

内容概要

本书紧紧围绕射频识别发展前沿的热点问题，依据射频识别技术的最新标准，以射频识别技术与应用为核心，比较全面和系统地介绍了射频识别基本理论和应用实践的最新成果，主要内容包括射频识别技术产生的背景和意义、射频识别技术原理、射频识别技术标准体系、射频识别应用系统的构建、射频识别技术在物流管理领域的应用、射频识别技术在交通管理领域的应用和射频识别技术在其他领域的应用等，并给出了麦德龙的未来商店、货场物流自动调配系统、停车场管理系统、高速公路电子收费系统、门标考勤系统和校园一卡通管理系统等六个完整的应用案例。

本书内容新颖丰富、翔实全面，行文通俗易懂，兼备知识性、系统性、可读性、实用性和指导性，技术理论与应用实践相结合的主导思想始终贯穿于全书。

本书可作为通信系统、计算机网络和物流管理专业的工程技术人员、管理人员、系统集成商和设备制造商的技术参考书或培训教材，也可作为高等院校通信与信息专业、计算机应用专业、物流管理专业的本科生、研究生教材。

<<射频识别>>

书籍目录

前言第1章 概述 1.1 自动识别技术 1.2 生物特征识别技术 1.3 条形码识别技术 1.4 射频识别技术第2章 RFID技术原理 2.1 RFID系统的组成特征 2.2 RFID技术的物理学原理 2.3 数据的完整性 2.4 多标签同时识别 2.5 数据的安全性第3章 RFID系统的基本部件 3.1 射频标签 3.2 读写器 3.3 天线第4章 RFID标准体系 4.1 概述 4.2 泛在识别中心标准体系 4.3 EPCglobal标准体系 4.4 ISO/IEC标准体系第5章 RFID应用系统的构建 5.1 选择标准 5.2 频率选择 5.3 系统部件选择 5.4 RFID的启用过程 5.5 系统测试与评估第6章 RFID技术在物流管理领域的应用 6.1 概述 6.2 麦德龙的未来商店 6.3 货场物流自动调配系统第7章 RFID技术在交通管理领域中的应用 7.1 概述 7.2 停车场管理系统 7.3 高速公路电子收费系统第8章 RFID 技术在其他领域的应用 8.1 概述 8.2 门禁考勤系统 8.3 校园一卡通管理系统附录 英文缩略语对照表参考文献

<<射频识别>>

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>