

<<RFID贴标技术>>

图书基本信息

书名：<<RFID贴标技术>>

13位ISBN编号：9787111223801

10位ISBN编号：7111223802

出版时间：2007-10

出版时间：机械工业

作者：美国普印力公司

页数：218

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>

## <<RFID贴标技术>>

### 内容概要

智能贴标在产品供应链中的应用代表了零售业的一个巨大变化，从2004年开始，包括沃尔玛超市和美国国防部在内的世界上最具影响力的一些公司和机构对货箱和托盘的RFID应用提出了要求，它影响了全球范围内数以千计的供应商。

而智能贴标为这些供应商提供了一个解决方案。

本书讲解了如何将RFID技术结合到目前的条形码标贴系统中，以及利用智能标贴将标签和相关的EPC数据集成起来的方法。

本书是RnD相关技术人员以及零售分销业的管理者的一本必读教材。

## &lt;&lt;RFID贴标技术&gt;&gt;

## 书籍目录

序一序二序三序四原书前言第1章 RFOD基础知识 1.1 无线电波 1.2 RFID电子标签 1.2.1 电子标签类型 1.2.2 数据存储能力 1.2.3 电子标签级别的进化 1.2.4 第一代电子标签规范 1.2.5 第二代电子标签规范 1.2.6 电子标签的选择和读取能力 1.3 打印机 / 编码器 1.4 读写器 1.4.1 第一代标准的基本操作 1.4.2 Gen2的基本操作 1.5 读写器天线 1.6 互操作性测试 1.7 Gen2的故事 参考文献第2章 从UPC到EPC 2.1 EPCglobal Inc.所推动的标准发展历程 2.2 产品电子代码 2.2.1 EPC格式 2.2.2 EPC所代表的标准识别类型 2.3 EPC和RFID与UPC和条码的比较 2.4 电子标签的安全性 2.5 向消费者解答他们对RFID的担心 参考文献第3章 从条码到智能标签 3.1 智能标签的剖析分解 3.2 根据需要选择正确的标签 3.3 标签认证 3.4 智能标签的编码、打印和验证 3.5 读取问题的解决 3.6 智能标签与其他方式的比较 3.7 部署智能标签 3.8 相关领域和控制点 3.9 企业级智能标签打印管理 参考文献第4章 RFOD明智的开始——四个友好阶段 4.1 阶段一：起步 4.1.1 组建团队 4.1.2 可行性研究 4.1.3 测试实验室 4.1.4 为测试生产标签 4.2 阶段二：测试和验证 4.2.1 系统集成 4.2.2 验证供应商选择 4.2.3 点到点测试 4.3 阶段三：初步实施 4.4 阶段四：实施 4.5 供应商名单 参考文献第5章 货箱分析.....第6章 智能标签的贴放方法第7章 在供应链中应用RFID数据第8章 合作伙伴关于供应链的解决方案第9章 安全分析第10章 打印机产品介绍第11章 深圳市远望谷公司RFID应用附录作者简介

<<RFID贴标技术>>

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>