

<<无线射频识别技术>>

图书基本信息

书名：<<无线射频识别技术>>

13位ISBN编号：9787121017230

10位ISBN编号：7121017237

出版时间：2005-9

出版时间：电子工业出版社

作者：游战清,刘克胜,张义强,吴谷

页数：335

字数：426000

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>

<<无线射频识别技术>>

内容概要

本书围绕RFID项目的“5W1H”即项目需求是什么(What)，为什么做(Why)，什么时候做(When)，在哪里做(Where)，由谁来做(Who)，怎么做(How)展开。

在内容安排上为11章，基本上可以分成5部分，第一部分即第1章，介绍RFID基础知识，面广而内容精；第二部分从第2章到第9章，介绍RFID实施与咨询的相关指南性知识，包括咨询、培训、用户需求分析、系统设计、系统实施、系统评估、系统维护的一般方法和注意事项；第三部分即第10章，介绍关于RFID投资回报的相关内容；第四部分是11章，介绍了在些RFID的详细实例；最后是附录，介绍了RFID中国和美国专利以及中国RFID标准化组织体系。

在书中，还穿插介绍了许多RFID的应用实例。

本书可以作为企业信息建设（特别是RFID）的行业参考资料，也可以作为准备应用本项技术的企业或机构的参考资料，还可以作为RFID的普通参考读物。

对于企业决策者和管理者，本书又是企业实施RFID应用项目的决策参考资料。

该书的读者对象定位于广大信息工作者、物流工作者、RFID行业技术人员和应用研究保同、系统集成商以及RFID用户（特别是项目决策人员）。

<<无线射频识别技术>>

书籍目录

第1章 无线射频识别技术简介 1.1 RFID简介 1.2 RFID应用环境体系 1.3 RFID系统构成 1.4 RFID应用领域概述 1.5 RFID应用模型示例 1.6 与RFID相关联的行业第2章 RFID培训 2.1 RFID培训的必要性 2.2 培训的形式与内容 2.3 培训效果的评估 2.4 评估套件 2.5 RFID培训产品第3章 RFID系统咨询 3.1 RFID系统咨询的任务 3.2 RFID咨询的一般流程 3.3 咨询商的分类与选择 3.4 系统监理与咨询 3.5 RFID应用项目后评估 3.6 RFID应用项目风险分析第4章 项目需求分析 4.1 项目需求分析的目的和内容 4.2 需要解决的问题的高级描述 4.3 被识物品的描述 4.4 作业过程的描述 4.5 识别环节描述 4.6 描述可用的识别信息 4.7 可用基础设施描述 4.8 支持和维护要求 4.9 获取可测量结果描述 4.10 成本/利润信息.....第5章 RFID应用项目系统总体方案设计第6章 RFID应用系统功能设计第7章 RFID系统集成与系统集成商第8章 设备供应商与设备选择第9章 RFID产品测试第10章 RFID投资回报分析第11章 RFID项目实例附录参考文献

<<无线射频识别技术>>

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>