

<<物流信息系统>>

图书基本信息

书名：<<物流信息系统>>

13位ISBN编号：9787504736291

10位ISBN编号：7504736295

出版时间：2010-12

出版时间：中国物资

作者：琚春华//蒋长兵//白丽君

页数：278

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>

<<物流信息系统>>

内容概要

《物流信息系统》内容包括5篇：第1篇为基础理论篇，包括物流信息系统基础和物流信息系统的技术基础；第2篇为方法篇，包括物流信息系统的开发方法、物流信息系统规划、物流信息系统的系统分析、物流信息系统的系统设计以及物流信息系统的实施、运行维护和评价；第3篇为环境篇，包括物流信息系统开发环境、物流信息系统数据库环境和电子商务环境以及物流信息系统网络；第4篇为管理篇，包括物流信息系统项目管理与质量管理；第5篇为案例篇。

包括典型的物流信息系统设计方案介绍和典型配送中心仓储管理信息系统案例。《物流信息系统》可以作为从事物流领域研究和应用的管理和技术人员的参考书，以及相关学科大专院校师生和在职培训人员的教材。

<<物流信息系统>>

书籍目录

第1篇 基础理论篇 1 物流信息系统基础 1.1 信息与系统 1.2 信息系统 1.3 物流信息系统 2 物流信息系统的技术基础 2.1 物流信息技术概述 2.2 数据采集与识别技术 2.3 数据传输与交换技术 2.4 物流动态跟踪技术 2.5 电子商务技术 第2篇 方法篇 3 物流信息系统的开发方法 3.1 物流信息系统开发概述 3.2 物流信息系统的开发方法 3.3 物流信息系统的开发方式 4 物流信息系统规划 4.1 物流信息系统规划的作用 4.2 物流信息系统规划的内容 4.3 物流信息系统规划的步骤 4.4 物流信息系统规划的方法 4.5 企业流程重组 5 物流信息系统的系统分析 5.1 物流信息系统分析概述 5.2 物流信息系统的需求分析 5.3 组织结构分析 5.4 业务流程分析 5.5 数据流程分析 5.6 数据字典 5.7 描述处理逻辑的工具 5.8 建立新系统逻辑方案 5.9 系统分析报告 6 物流信息系统的系统设计 6.1 物流信息系统设计的任务 6.2 系统模块结构设计 6.3 系统物理配置方案设计 6.4 代码设计 6.5 界面设计 6.6 数据库设计 6.7 输入设计 6.8 输出设计 6.9 处理过程设计 6.10 系统设计说明书 7 物流信息系统的实施、运行维护和评价 7.1 物流信息系统实施概述 7.2 物理系统的实施 7.3 程序设计和调试 7.4 系统测试 7.5 数据准备 7.6 人员培训 7.7 系统转换 7.8 物流信息系统的运行和维护 7.9 物流信息系统的评价 第3篇 环境篇 第4篇 管理篇 第5篇 案例篇 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>