

<<物流管理信息系统>>

图书基本信息

书名：<<物流管理信息系统>>

13位ISBN编号：9787121024184

10位ISBN编号：7121024187

出版时间：2006-4

出版时间：电子工业出版社

作者：王世文

页数：237

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>

<<物流管理信息系统>>

内容概要

作为《21世纪物流管理系列规划教材》之一，本书系统介绍了物流管理信息系统的基本概念、技术基础、社会基础与应用背景，重点阐述物流管理信息系统的开发、规划、分析、设计和实施方法，并介绍相关的物流管理信息系统案例。

本书在介绍系统开发的过程中，突出了“系统规划”与“系统分析”的重要性，强调从“系统”的高度，采用“工程”的思想来开发物流管理信息系统。

本书可作为物流工程类、交通运输类、管理工程类、汽运工程类专业本科的教学用书，也可作为电子商务、管理信息系统、工商企业从业人员及相关专业研究生的参考用书，还可以作为物流从业人员的培训教材。

<<物流管理信息系统>>

书籍目录

第1章 物流管理信息系统概述 1.1 物流概述 1.2 信息与物流信息 1.3 物流管理信息系统 本章小结 复习思考题第2章 物流管理信息系统的技术基础 2.1 计算机网络技术 2.2 物流信息的采集技术 2.3 数据库技术 2.4 电子数据交换技术 2.5 物流信息跟踪技术 本章小结 复习思考题第三章 物流管理信息系统的开发 3.1 物流管理信息系统开发概述 3.2 物流管理信息系统的开发方法 3.3 物流管理信息系统的体系结构 本章小结 复习思考题第4章 物流管理信息系统规划 4.1 物流管理信息系统的建设 4.2 物流管理信息系统规划概述 4.3 物流管理信息系统规划的主要方法 4.4 物流管理信息系统规划的其他工作 本章小结 复习思考题第5章 物流管理信息系统分析 5.1 物流管理信息系统分析的任务 5.2 系统分析的步骤 5.3 系统分析报告 本章小结 复习思考题第6章 物流管理信息系统设计 6.1 物流管理信息系统设计概述 6.2 物流管理信息系统的总体设计 6.3 物流管理信息系统的详细设计 6.4 系统物理配置方案设计 6.5 系统设计报告 本章小结 复习思考题第7章 物流管理信息系统实施与评价 7.1 系统实施步骤 7.2 程序设计 7.3 系统测试 7.4 系统转换、维护与评价 本章小结 复习思考题第8章 典型物流管理信息系统设计及案例 8.1 进销存管理信息系统 8.2 分销资源计划 8.3 企业资源计划 8.4 配送中心物流管理信息系统 8.5 第三方物流管理信息系统 8.6 多企业物流链管理信息系统 8.7 智能物流规划系统参考文献后记

<<物流管理信息系统>>

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>