

<<物流信息系统规划与建设>>

图书基本信息

书名：<<物流信息系统规划与建设>>

13位ISBN编号：9787301112151

10位ISBN编号：7301112157

出版时间：2007-4

出版时间：北京大学

作者：王微怡

页数：440

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>

<<物流信息系统规划与建设>>

内容概要

本书以物流信息系统规划与建设为主线，论述了物流管理信息化过程中所涉及的信息与信息技术，介绍了物流信息系统的规划思路、开发方法、系统分析与设计的过程，说明了物流信息系统网络构建方法和原理，并且介绍了物流中的数据库技术和系统维护的相关知识。

它不仅可以作为物流管理专业、物流工程专业、信息专业和贸易经济等专业的教学用书，同时，它还为物流领域的研究者、教师、物流管理人员和决策者提供了可以参考或值得借鉴的方法。

<<物流信息系统规划与建设>>

作者简介

王微怡，2002年毕业于英国诺森堡大学，获得计算机专业硕士学位。
2003年任教于北京物资学院，承担“物流管理信息系统”、“物流信息技术”、“条码技术及应用”等多门课程的教学工作。

<<物流信息系统规划与建设>>

书籍目录

第一章 物流信息系统概论 第一节 信息的概念 第二节 信息系统 第三节 物流与物流信息
第四节 物流信息系统概述第二章 数据库与管理技术 第一节 文件组织 第二节 数据库技术
第三节 数据库设计 第四节 数据仓库 第三章 物流管理信息系统基本技术 第一节 网络技术
第二节 电子商务 第三节 EDI——电子数据交换 第四节 条码技术 第五节 射频技术 第
六节 GPS和GIS第四章 管理信息系统的开发方法 第一节 系统开发方法概述 第二节 结构化开
发方法 第三节 原型化开发方法 第四节 面向对象方法 第五节CASE工具第五章 物流管理信息
系统规划 第一节 企业信息系统规划 第二节 信息系统规划的实施步骤 第三节 系统规划的主
要方法 第四节 可行性研究 第五节 案例第六章 物流管理信息系统分析 第一节 系统需求调
查 第二节 系统需求建模 第三节 结构化设计需求描述方法第七章 物流管理信息系统设计 第
一节 面向对象的系统设计 第二节 结构化系统设计 第三节 数据库设计 第四节 代码设计
第五节 输入输出设计 第六节 人机交互界面设计 第七节 计算机处理过程的设计 第八节 系
统设计说明书第八章 管理信息系统实施 第一节 系统实施阶段的任务 第二节 自顶向下的实现
方法 第三节 编程方法 第四节 系统测试 第五节 系统的交付使用第九章 系统维护与管理
第一节 系统维护 第二节 系统的可靠性与安全性 第三节 系统监理与审计 第四节 系统评价
第十章 不同行业物流管理信息系统的规则

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>