

<<物流信息管理>>

图书基本信息

书名：<<物流信息管理>>

13位ISBN编号：9787111394129

10位ISBN编号：7111394127

出版时间：2012-9

出版时间：丰澜 机械工业出版社 (2012-09出版)

作者：丰澜

页数：295

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>

## 内容概要

物流信息管理是物流管理和物流工程专业的核心课程之一，是现代物流管理实践中必备的技术基础。

《普通高等教育“十二五”规划教材：物流信息管理》结合高等院校创新型应用人才培养的特点，以理论知识为基础，注重理论与实际相结合。

《普通高等教育“十二五”规划教材：物流信息管理》分为6章，主要内容包括物流信息管理基础、物流信息技术、物流管理业务流程、物流信息系统、物流信息系统的开发和物流信息安全。

《普通高等教育“十二五”规划教材：物流信息管理》引用了大量的最新物流信息管理理论研究成果和不同类型企业的信息管理案例，为读者提供了丰富的学习资料，同时选编了多种形式的思考与练习题，以供读者训练或操作时使用。

本书可作为高等院校物流管理、物流工程、电子商务等相关专业本、专科生的教材，也可作为物流企业和社会培训人员的参考书籍。

## &lt;&lt;物流信息管理&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第1章 物流信息管理基础 1.1 信息与信息系统 1.1.1 信息的概念 1.1.2 信息系统的概念 1.2 信息管理 1.2.1 信息管理的对象 1.2.2 信息管理的内容 1.2.3 信息管理的分类 1.2.4 从信息管理到知识管理 1.3 物流信息基础 1.3.1 物流和物流信息 1.3.2 物流信息管理的内容 本章小结 思考题 案例分析第2章 物流信息技术 2.1 物流信息技术概述 2.1.1 现代物流与信息技术的关系 2.1.2 信息技术的分类 2.1.3 物流信息技术的分类 2.2 基础技术 2.2.1 计算机技术 2.2.2 计算机网络技术 2.2.3 数据库管理技术 2.3 物流信息实用技术 2.3.1 物流条码技术 2.3.2 RFID技术 2.3.3 EDI技术 2.3.4 POS技术 2.3.5 电子订货系统 2.3.6 GIS技术 2.3.7 GPs技术 本章小结 思考题 案例分析第3章 物流管理业务流程 3.1 业务流程概述 3.1.1 业务流程的定义 3.1.2 业务流程的经济内涵 3.1.3 业务流程再造 3.1.4 业务流程优化 3.2 物流业务流程 3.2.1 业务流程整体架构 3.2.2 订单信息处理业务流程 3.2.3 运输与调度业务流程 3.2.4 存货管理业务流程 3.2.5 采购管理业务流程 3.2.6 客户关系管理业务流程 3.2.7 配送中心业务流程 3.3 物流企业业务流程优化的实例 3.3.1 A公司介绍 3.3.2 A公司的组织结构 3.3.3 A公司快运业务流程现状 3.3.4 A公司的问题分析 3.3.5 A公司业务流程优化方案 本章小结 思考题 案例分析第4章 物流信息系统 4.1 物流信息系统概述 4.1.1 物流信息系统相关概念 4.1.2 物流信息系统的结构 4.2 物流信息系统的功能 4.2.1 订单管理信息子系统 4.2.2 仓储管理信息子系统 4.2.3 运输管理信息子系统 4.2.4 配送管理信息子系统 4.2.5 其他职能管理系统 4.3 物流信息平台 4.3.1 物流信息平台建设的意义 4.3.2 各方对物流信息平台的需求 4.3.3 物流信息平台构建的必要性 4.3.4 物流信息平台的特点 4.3.5 物流信息平台的逻辑模型 4.3.6 物流信息平台的模块 本章小结 思考题 案例分析第5章 物流信息系统的开发 5.1 物流信息系统开发概述 5.1.1 信息系统开发的任务 5.1.2 信息系统开发的原则 5.1.3 信息系统开发的方法 5.2 物流信息系统规划 5.2.1 物流战略规划 5.2.2 系统规划的策略 5.2.3 系统规划的一般步骤 5.2.4 系统规划的常用方法 5.3 系统分析 5.3.1 需求调查与分析 5.3.2 物流信息系统的可行性分析 5.3.3 系统功能分析 5.3.4 系统分析报告 5.4 系统设计 5.4.1 系统设计简介 5.4.2 系统总体设计 5.4.3 系统详细设计 5.5 面向对象的分析与设计 5.5.1 UML的基本内容 5.5.2 统一软件开发过程(RUP) 5.6 系统实施 5.6.1 程序设计与调试 5.6.2 系统测试 5.6.3 系统转换 5.7 物流管理系统的设计与实现 5.7.1 物流管理系统的可行性研究 5.7.2 物流管理系统的需求分析 5.7.3 物流管理系统的总体设计 5.7.4 物流管理系统实施及详细设计 5.7.5 系统测试的实施 本章小结 思考题 案例分析第6章 物流信息安全 6.1 信息安全概述 6.1.1 信息安全的特征 6.1.2 信息安全的风险 6.1.3 信息安全技术简介 6.2 信息安全体系 6.2.1 信息安全体系简介 6.2.2 企业信息信息安全体系架构 6.2.3 物流企业信息安全体系架构 6.3 物流信息安全风险控制 6.3.1 组织安全 6.3.2 人员安全 6.3.3 安全政策 6.3.4 技术架构的设计原则 6.3.5 安全域划分 6.3.6 信息安全保障技术 6.4 物流信息管理规章制度 6.4.1 信息管理办法 6.4.2 公司信息资源管理办法 6.4.3 信息系统管理与维护制度 6.4.4 机房管理制度 本章小结 思考题参考文献

编辑推荐

如果把物流系统比做社会经济发展输送营养的血液循环系统，那么物流信息就是附着在血管上的神经网络。

物流信息来源于物流系统，又作用于物流系统，物流信息管理是保证物流畅通的重要手段。

《物流信息管理(普通高等教育十二五规划教材)》在继承市场上已有教材的优秀结构与内容的基础上，主要目的是强化学生物流信息处理能力，增强学生对物流信息系统的分析能力，并具备一定的物流信息系统的开发能力。

本书以掌握理论为基础，以强化应用为重点，增加了物流信息管理领域中最新的研究成果，引入了大量近期有代表性的企业案例，供学生解析领悟。

本书由沈阳理工大学应用技术学院的丰斓、赵弘志任主编，负责对全书框架结构的设计及最后定稿；沈阳住房公积金管理中心的于海溶、沈阳师范大学国际商学院的温凤媛任副主编。

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>