

<<信息技术与物流管理案例与习题>>

图书基本信息

书名：<<信息技术与物流管理案例与习题>>

13位ISBN编号：9787504732910

10位ISBN编号：7504732915

出版时间：2010-2

出版时间：中国物资出版社

作者：彭扬，陈杰 编著

页数：338

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>

<<信息技术与物流管理案例与习题>>

内容概要

本书以物流信息技术和物流信息系统分析与设计的主要内容为主线，归纳总结了相关章节的知识要点，以新颖的、经典的案例及评析、习题设计和课后实践等为主体编写而成。

本书的案例与习题实践部分以生动而又不失知识性的语言，阐述了物流信息技术与信息系统相关的应用问题，以使学习者对信息技术在现代物流管理中的作用有更进一步的感受，同时，也有助于读者更好地掌握现代物流管理的内容，以及更好地对物流实践问题进行思考分析和应用研究。

本书适合高等院校物流、企业管理等专业作为教辅材料或教学用书，也可供物流管理人员作为培训教材或学习使用，对自学者亦有重要参考价值。

<<信息技术与物流管理案例与习题>>

书籍目录

1 物流与物流信息管理 1.1 主要知识点综述 1.1.1 概述 1.1.2 信息与物流信息 1.1.3 物流信息管理定义及任务 1.1.4 物流信息管理的手段和内容 1.1.5 物流信息管理的作用 1.1.6 我国物流信息管理现状及发展 1.2 杭州中小企业物流信息化案例 1.2.1 移动办公组网数据实时共享 1.2.2 优化流程管理提升企业竞争力 1.2.3 寻找适宜软件助力企业腾飞 1.2.4 案例评析 1.3 缔造中国：北京汇通天下的信息技术 1.3.1 案例概述 1.3.2 案例思考与评析 1.4 抓住物流信息化这一牛鼻子 1.4.1 案例概述 1.4.2 案例思考与评析 1.5 法国物流信息化的发展 1.5.1 案例概述 1.5.2 案例思考与评析 1.6 练习与思考题 1.6.1 单项选择题 1.6.2 填空题 1.6.3 判断题 1.6.4 简答题 1.6.5 论述题 1.7 物流信息化调研2 数据库与网络技术 2.1 主要知识点综述 2.1.1 数据管理技术的发展 2.1.2 数据库系统的组成 2.1.3 数据模型的定义和三要素 2.1.4 三种数据模型差别 2.1.5 数据库技术的发展趋势 2.1.6 数据仓库 2.1.7 网络技术的类型 2.1.8 物流信息系统网络化的特点 2.2 雅戈尔数据掘金 2.2.1 案例概述 2.2.2 案例思考与评析 2.3 物流管理信息化的需求及市场概况 2.3.1 案例概述 2.3.2 案例思考与评析 2.4 全线通：物流管理的新起点 2.4.1 案例概述 2.4.2 案例思考与评析 2.5 百事可通：为锦程做嫁衣 2.5.1 案例概述 2.5.2 案例思考与评析 2.6 练习与思考题 2.6.1 单项选择题 2.6.2 填空题 2.6.3 判断题 2.6.4 简答题 2.6.5 论述题 2.7 数据库技术实验3 条形码技术及应用 3.1 主要知识点综述 3.1.1 条形码技术的起源及发展 3.1.2 条形码的工作原理 3.1.3 条形码的结构和分类 3.1.4 物流条形码系统的特点 3.1.5 条形码技术应用领域 3.1.6 条形码技术应用物流领域 3.1.7 POS系统的基本构件 3.1.8 POS系统的作业原理 3.1.9 POS系统的特征 3.2 台湾新竹物流快递业货物条形码化 3.2.1 案例概述 3.2.2 案例思考与评析 3.3 美国北卡罗来纳州圣诞礼物上的条形码 3.3.1 案例概述 3.3.2 案例思考与评析 3.4 条形码技术在商业POS系统中的应用 3.4.1 案例概述 3.4.2 案例思考与评析 3.5 华润物流信息化 3.5.1 案例概述 3.5.2 案例评析 3.6 练习与思考题 3.6.1 单项选择题 3.6.2 多项选择题 3.6.3 填空题 3.6.4 判断题 3.6.5 简答题 3.6.6 论述题 3.7 条形码应用综合实验4 射频识别技术及应用5 电子数据交换EDI技术及应用6 GIS及应用7 GPD技术及应用8 电子商务与物流管理9 物流管理信息系统开发与应用10 物流管理信息系统规划11 物流信息系统分析与设计习题参考答案参考文献

编辑推荐

在经济全球化与市场一体化的今天，国内外物流市场已经在—个全新的高层次、高起点上展开着激烈的竞争，因此，培养具有综合素质的物流人才就显得成为重要。

案例教学是提高物流教学水平、培养具有综合素质物流人才的有效方法。为此，我们组织编写了“高等院校物流专业精品系列教材配套案例与习题”。

建套“案例与习题”的特点是：充分论述相关的理论知识、具体方法，通过实践性习题检验学习效果；知识性与趣味性融合，将枯燥的理论和—方法技术深入浅出地通过生动有趣的语言表达出来；—套重案例的时效性，选取的基本都是近两年的鲜活案例；在提高学生自主学习能力和创新能力的同时达到理论联系实际的目的。

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>