

<<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：9787811340761

10位ISBN编号：7811340763

出版时间：2008-4

出版时间：高明波 对外经济贸易大学出版社 (2008-04出版)

作者：高明波 编

页数：289

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>>

前言

世界经济一体化、贸易全球化的趋势在日益加剧，世界各国的国际贸易、国际物流等活动日益繁荣。我国加入WTO以来，第三产业占国民经济的比重日益攀升，物流活动作为企业利润的新的增长点日益受到广泛重视。

培养具有国际视野，掌握物流理论和运作技能的人才是一项紧迫而又长期的任务。

以服务为宗旨，以就业为导向，走产学结合的发展道路，是新时期职业教育的办学指导思想，贯彻这一思想的关键是建立校企合作、工学结合的人才培养模式，要变知识本位为能力本位，即由知识传授型向能力培养型转变。

对于学生来说，重要的不是学了什么，而是会干什么；对于老师来说，重要的不是教了什么，而是教会了什么。

为此，基础理论够用，强化实践环节，突出围绕职业岗位和工作项目的职业技能的培养是课程改革和教材建设工作的当务之急。

<<物流管理信息系统>>

内容概要

物流管理信息系统是现代物流管理的基础，也是现代物流管理运作的根本保障。

《全国商贸类“十一五”规划应用型教材：物流管理信息系统（物流管理专业）》针对高等院校物流管理和物流工程专业学生的学习要求，通过理论讲解、阅读材料和案例分析相结合，对物流管理信息系统的理论与技术基础、物流管理信息系统的规划、分析与设计、实施等全过程，以及物流管理信息系统的主要组成及各子系统功能作出了比较详细而全面的介绍。

《全国商贸类“十一五”规划应用型教材：物流管理信息系统（物流管理专业）》重点在物流信息系统的分析与设计以及物流应用系统等方面进行探讨，突出实践但又体现一定的理论价值。

《全国商贸类“十一五”规划应用型教材：物流管理信息系统（物流管理专业）》可作为高等院校物流管理与物流工程及其他相关专业本科、高职高专的教科书，也适合于物流管理、电子商务、信息等专业工作的有关人员参考

<<物流管理信息系统>>

书籍目录

第1章 概述1.1 信息与信息系统案例分析：UPS利用信息技术进行全球竞争1.2 物流信息与物流信息系统1.3 物流管理信息系统案例分析：海尔物流——面向21世纪的企业物流集成管理系统综合练习

第2章 物流管理信息系统技术基础2.1 物流信息采集技术案例分析：无线射频识别技术在昆明卷烟配送中心的应用2.2 数据库技术阅读材料：数据仓库2.3 电子数据交换技术案例分析：EDI在国际集装箱检验检疫监管中的应用2.4 物流信息跟踪技术综合练习

第3章 物流管理信息系统的规划3.1 物流管理信息系统规划的方法和步骤阅读材料：结合业务流程再造的企业系统规划法3.2 物流信息系统规划与流程再造案例分析：海尔现代物流信息系统的规划实施案例综合练习

第4章 物流管理信息系统分析4.1 需求分析阅读材料：物流管管信息系统中以业务过程为中心的需求分析法4.2 组织结构和功能分析案例分析：海尔组织结构的变迁4.3 业务流程分析案例分析：配送中心管理信息系统业务流程分析4.4 建立系统逻辑模型阅读材料：数据流程图的设计规则综合练习

第5章 物流管理信息系统设计5.1 总体结构设计案侧分析：宝供物流企业集团信息系统网络构建5.2 数据库设计案例分析：库存物资管理数据库设计5.3 代码设计阅读材料：第三方逆向物流信息系统分析与设计5.4 功能模块设计案例分析：某配送中心合同控制的管理信息系统设计5.5 系统分析报告案例分析：系统分析报告——首都经济贸易大学学生学籍和选课信息管理系统综合练习

第6章 物流信息系统实施与评价6.1 物流信息系统实施概述案例分析：博科ERP中国石油应用案例6.2 物流信息系统程序设计与测试阅读材料：程序员谈2007注重测试需求做好流程建设6.3 系统转换案例分析：系统更迭就要牺牲正常业务吗？6.4 物流信息系统的运行和维护案例分析：福建邮政综合网运行维护管理系统解决方案6.5 物流信息系统评价案例分析：易通物流管理信息系统案例综合练习

第7章 物流业务信息系统第8章 物流信息管理系统的应用专业名词英汉对照表参考文献

<<物流管理信息系统>>

章节摘录

1.3 物流管理信息系统1.3.1 物流管理信息系统的概念管理信息系统，是指通过输入一些与管理有关的原始数据，就能输出对管理人员有用的信息的这样一个数据处理系统。

根据系统论的理论，任何一个企事业单位或部门都可以按照功能划分成若干个子系统。

这些子系统可以概括为两大类：一类是直接完成系统任务的子系统，这类子系统叫操作子系统或作业子系统，如物流过程中的包装、运输、装卸、存储等都属于此类；另一类不直接参加具体任务的完成，而是从事组织、监督和协调系统整体的工作，以提高完成系统任务的效率，这类子系统称为管理子系统。

一般说来，操作子系统之间主要进行物的交换，管理子系统之间或管理子系统与操作子系统之间主要进行信息的交换。

可见，信息系统是管理子系统的一个组成部分，因而叫管理信息系统。

管理信息系统有人工系统和计算机系统，目前人们所说的管理信息系统一般指计算机系统。

所谓物流管理信息系统，是指物流系统中进行物流信息处理的管理子系统。

它通过对系统内外信息的收集、存储、加工处理，获得物流管理中有用的信息，并以表格、文件、报告、图形等形式输出，以便管理人员和领导者有效地利用这些信息组织物流活动，协调和控制各作业子系统的正常运行。

下面在没有特殊声明的情况下，物流管理信息系统指的是计算机物流管理信息系统，简称物流信息系统（Logistics Information System）。

<<物流管理信息系统>>

编辑推荐

<<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>