

<<物流信息技术>>

图书基本信息

书名：<<物流信息技术>>

13位ISBN编号：9787122120618

10位ISBN编号：7122120619

出版时间：2011-9

出版时间：化学工业出版社

作者：翁丽贞 主编

页数：189

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>

<<物流信息技术>>

前言

前言 物流行业在我国国民经济活动中占据着重要的地位，但目前我国物流服务体系不健全，物流服务成本高、效率低，还不能适应经济社会发展的需要。

据统计，我国物流成本占据产品本身的40%左右，而经济较发达国家的物流成本一般只占其产品的25%左右。

突出的表现就是社会物流总费用多年来高位运行，下降缓慢，与发达国家差距较大。

2007年、2008年和2009年我国社会物流总费用与当年GDP的比例分别为18.4%、18.1%、18.1%，虽然有所下降，但仍高出发达国家1倍左右。

根据中国物流与采购联合会数据统计，2010年上半年，全国社会物流总额57.89万亿元，同比增长18.4%；全国社会物流总费用3.09万亿元，同比增长17.8%；全国物流业增加值为1.23万亿元，同比增长15.6%，占服务业增加值的16.7%。

今天的物流企业面临着日益激烈的国内外市场竞争，要求企业必须采取有效的组织和管理模式快速响应市场环境的变化——有效降低成本，提高服务质量，使物流系统具有高度的敏捷性。

物流信息化已成为物流企业提供服务的前提条件，更成为物流企业提供第三方物流服务的必要条件，同时也是企业降低物流成本、改进客户服务、提高企业竞争力的重要手段。

根据教育部《关于全面提高高等职业教育教学质量的若干意见》，要求高等职业教育以培养应用型人才为主旨。

在此背景下，本教材本着理论精练、内容实用的原则，对相关知识进行整合。

本书还提供了与物流信息技术及其应用有关的案例，内容丰富，案例翔实，侧重于实用性和操作性，依照人类自身获取信息、存储信息、处理信息、传输信息等特点，深入浅出地介绍各种技术在物流中的实际应用，设计了八个项目任务，包括物流信息技术概述、物流信息采集技术、物流信息存储技术、物流信息传输技术、物流信息交换技术、物流信息地理分析与动态跟踪技术、物流管理信息系统、物流与电子商务，每个项目任务又具体包括技能目标、知识目标、预备知识和工作任务，结合案例分析、有针对性的思考题、实训项目等使本书具有很强的可读性。

本书的具体编写分工为：上海工会管理职业学院翁丽贞（第一～第三章）；漯河职业技术学院吕亚博（第四、第六章）；青海交通职业技术学院应玉萍（第七、第八章）；东营职业学院张艳华（第五章）；湖北科技职业学院周红芳参加了部分内容的编写和稿件审读工作。

全书由翁丽贞担任主编，吕亚博、周红芳担任副主编。

在此，对给予本书编写工作热心支持和关心的同志致以衷心的感谢。

由于编者水平有限、时间仓促，对每一种物流信息技术的介绍和取舍难免有不妥和不完善之处，希望广大读者批评指正。

编者 2011年6月

<<物流信息技术>>

内容概要

《物流信息技术》由翁丽贞主编，坚持高职高专应用型人才的培养特色，始终紧扣高职高专教育主要为生产、管理、服务第一线需要的高等技术应用型专门人才的培养目标，从高职高专层次学生的学习能力出发，全面阐述了现代物流信息技术的关键技术原理及其在物流领域的应用。

本书共有八个项目，主要包括：物流信息技术概述、物流信息采集技术、物流信息存储技术、物流信息传输技术、物流信息交换技术、物流信息地理分析与动态跟踪技术、物流管理信息系统、物流与电子商务等内容，结合案例分析、有针对性的思考题、实训项目等使本书具有很强的可读性。

《物流信息技术》可作为高职高专院校物流管理相关专业的教学用书，也可作为各类教育和培训教材选用，还可供企业物流及供应链管理方面从业人员学习参考使用。

<<物流信息技术>>

书籍目录

项目一 物流信息技术概述

【引导案例】物流信息技术助沃尔玛腾飞

单元一 信息与物流信息

任务一 企业物流信息调研

单元二 物流信息技术

任务二 物流信息技术应用现状调研

任务三 物流信息技术仿真分析初体验

【综合案例分析】某跨国公司核心竞争优势 现代物流信息技术

项目二 物流信息采集技术

【引导案例】条码在商业流通系统中的应用

单元一 条码技术概述

任务一 条码技术应用现状调查

单元二 一维条码

任务二 一维条码的制作和应用

单元三 二维条码

任务三 二维条码的制作和使用

单元四 RFID射频技术

任务四 无线射频标签的制作和识别

【综合案例分析】长虹讯宝条码技术在仓库管理中的应用

项目三 物流信息存储技术

【引导案例】Sybase数据库助力某超市POS系统

单元一 数据库技术概述

任务一 数据库应用现状调查

单元二 数据库数据模型

任务二 物流信息在数据库中的存储

单元三 数据库管理技术

任务三 利用数据库进行物流信息管理

单元四 数据仓库和数据挖掘

【综合案例分析】英国最大的零售商Tesco

项目四 物流信息传输技术

【引导案例】网络走进生活

单元一 计算机局域网络基础知识

任务一 计算机局域网简单架构

单元二 Internet

任务二 利用IE网上信息检索

单元三 企业内部网Intranet

【综合案例分析】安得物流展翅飞翔

项目五 物流信息交换技术

【引导案例】沃尔玛在互联网时代的EDI应用

单元一 电子数据交换技术概述

任务一 物流EDI应用调研

单元二 EDI的有关标准及其发展

单元三 EDI技术的工作原理

任务二 利用EDI教学软件进行模拟

【综合案例分析】上海联华超市集团EDI应用系统

<<物流信息技术>>

项目六 物流信息地理分析与动态跟踪技术

【引导案例】北京烟草物流配送中心 3G 卷烟物流配送调度系统

单元一 GPS 技术

任务一 《GPS 互联网车辆查询平台》的应用

单元二 GIS 技术

单元三 北斗卫星导航技术

任务二 北斗导航应用案例之森林防火指挥系统认知

【综合案例分析】白沙烟草物流 GIS 配送优化系统试行成功

项目七 物流管理信息系统

【引导案例】成都西南物流有限公司图书物流管理系统

单元一 物流管理信息系统概述

任务一 物流管理信息系统应用调查

单元二 典型的物流管理信息系统

任务二 WMS 系统操作

单元三 物流管理信息系统的开发方法

任务三 物流管理信息系统开发项目管理

【综合案例分析】三家物流公司管理信息系统建设现状分析

项目八 物流与电子商务

【引导案例】海尔网上定制冰箱

单元一 电子商务概述

任务一 如何实现网上购物

单元二 电子商务与物流的关系

任务二 电子商务与物流关系调研

单元三 电子商务物流模式

任务三 物流企业电子商务应用调查

【综合案例分析】Dell 的网上直销电子商务化物流

参考文献

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>