

<<(高职高专)物流信息管理>>

图书基本信息

书名：<<(高职高专)物流信息管理>>

13位ISBN编号：9787561141717

10位ISBN编号：7561141718

出版时间：2008-6

出版时间：大连理工大学出版社

作者：谈慧 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>

<<(高职高专)物流信息管理>>

内容概要

《物流信息管理》是新世纪高职高专教材编审委员会组编的物流管理类课程规划教材之一。

物流学是当代最有影响的新学科之一。

现代物流主要有七大功能,包括运输、储存、配送、包装、装卸搬运、流通加工和物流信息。

物流信息管理是物流活动的重要内容,尤其在当前,全球经济新秩序正在建立和调整,世界各国以及区域经济组织都非常重视物流水平对本国或本地区经济发展的影响。

物流管理信息化程度的高低,目前已成为人们关注的焦点。

为适应社会要求,顺应市场需要,有必要对现代物流信息管理加以探讨。

在这种背景下,大连理工大学出版社在充分调研的基础上,根据全国物流专业教学指导委员会对本学科最新的课程与教学内容规划,结合物流专业的特点,组织编写了本教材。

本教材以适应物流管理专业教学改革的需要为宗旨,针对高职高专教育的培养目标和高职高专学生的接受能力,坚持基础性、系统性、新颖性、可操作性和实用性的原则,突出强调物流信息技术在社会生产和生活中的应用,较好地体现了“基础理论知识够用,应用和实践技能加强”的特色。

在内容构建上,将学历教育与职业资格证书考试相结合,以满足学生获得双证的需求。

本教材共八章,分别为:物流信息管理概述,物流信息技术,跟踪定位技术,物流管理信息系统的开发与实施,物流管理中的数据库技术,物流信息网络技术,典型的物流管理信息系统以及物流信息技术综合实训。

前七章每章开始均突出知识要求和技能要求,并以导读案例引出本章主要内容;每章结束列出要点回顾;每章均配有相关案例分析和案例思考题;为了使学生牢固掌握本章的知识,每章后面还设计了一定数量的练习题和技能实训题。

最后一章对教材中涉及的物流信息技术设计了一个综合实训方案,以培养学生应用所学知识解决实际问题的能力。

书籍目录

第一章 物流信息管理概述 第一节 物流与物流信息 一、物流的定义和分类 二、物流的功能与特征 三、物流信息的定义与分类 四、物流信息的特征与作用 五、物流系统与物流信息 第二节 物流信息系统 一、信息系统的概念和基本功能 二、物流信息系统的概念 三、物流管理与物流信息系统 四、物流信息系统的功能 五、物流信息系统的类型 六、物流信息系统的发展趋势 要点回顾 案例分析 技能实训 思考与练习

第二章 物流信息技术 第一节 物流信息技术概述 一、物流信息技术的概念 二、物流信息技术的组成 三、几种主要的现代物流信息技术 第二节 条码技术 一、一维条码 二、二维条码 三、条码的应用 第三节 电子数据交换技术(EDI) 一、EDI系统的结构组成 二、EDI的业务流程 三、EDI的应用 第四节 射频识别技术(RFID) 一、RFID系统的组成 二、RFID的特点与分类 三、RFID的应用 要点回顾 案例分析 技能实训 思考与练习

第三章 跟踪定位技术 第一节 地理信息系统(GIS) 一、GIS的基本结构 二、GIS的功能 三、GIS的应用 第二节 全球定位系统(GPS) 一、GPS的基本特点 二、GPS在物流领域中的应用 要点回顾 案例分析 技能实训 思考与练习

第四章 物流管理信息系统的开发与实施 第一节 物流管理信息系统的基本结构 一、物流管理信息系统的基本组成 二、物流管理信息系统的层次结构 三、C/S结构和B/S结构 四、构建物流管理信息系统应遵循的基本原则 五、物流系统的信息需求和数据处理 第二节 物流管理信息系统功能分析 一、物流系统的信息模型 二、物流管理信息系统的功能结构 三、物流管理信息系统的主要功能模块 第三节 物流管理信息系统的开发方法 一、生命周期法 二、原型法 三、面向对象法 第四节 物流管理信息系统的开发过程 一、系统规划 二、系统分析 三、系统设计 四、系统实施 五、系统评价和运行维护 六、物流管理信息系统开发策略的选择 要点回顾 案例分析 技能实训 思考与练习

第五章 物流管理中的数据库技术

第六章 物流信息网络技术

第七章 典型的物流管理信息系统

第八章 物流信息技术综合实训

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>