

<<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：9787121044526

10位ISBN编号：7121044528

出版时间：2008-1

出版时间：电子工业出版社

作者：周建亚 编

页数：248

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>

<<物流信息管理>>

内容概要

《高等职业院校国家技能·型紧缺人才培养工程规划教材：物流信息管理》将紧紧围绕当前物流信息技术的发展动态及企业物流信息系统的建设及实施状况展开，首先对物流信息及物流信息系统的概念、发展等作概要说明，然后重点围绕物流信息技术、物流信息系统开发过程、物流业务信息系统、物流信息系统的实施体现及物流信息系统的运行管理与维护等内容深入展开。其中尤其要注意对实例的引入要简炼，要有代表性。

本书由多年从事物流教学与科研工作、物流认证培训、企业物流实践等方面的具有丰富经验的教师编写而成。

本书紧密结合“高等职业教育物流管理专业紧缺人才培养指导方案”的要求，系统地介绍了物流信息管理的基本理论、基本方法、基本技术及管理技巧。

在编写过程中注意体现以下特色：
内容翔实，在强调理论和方法重要性的同时，突出可操作性、实践性和前瞻性；
结合学生的特点及双证要求，突出了基础理论知识够用、应用和实践技能加强的特色，注重培养实务操作能力；
注重图、表、文的有机结合，形象直观、易学易记；

每章的开头都有引导案例，内容讲授过程中也配有大量的案例、知识卡片、提示等内容，每章后面都附有复习思考题、综合案例分析及实训题，既增加了内容的可读性，又能给学生带来更多的启发和引导；
提供了方便授课教学用的PPT课件、练习题答案及分析要点。

本书可作为大专院校、高职高专院校物流专业及相关专业的学生用书，也可作为企业物流从业人员以及广大物流爱好者学习、培训的理想参考资料。

书籍目录

第1章 概述1.1 物流概述1.2 信息与物流信息1.3 物流系统与物流信息系统1.4 物流信息管理及其发展案例分析复习思考题实训题 我国企业物流信息化现状调查第2章 物流信息系统技术基础2.1 计算机网络技术2.2 数据库技术2.3 数据挖掘技术案例分析复习思考题实训题 物流企业网络规划设计及评价第3章 物流信息系统实用技术3.1 条形码技术及其应用3.2 射频识别技术 (RFID) 及其应用3.3 销售时点系统 (POS) 技术及其应用3.4 电子数据交换 (EDI) 技术及其应用3.5 电子自动订货系统 (EOS) 技术及其应用3.6 全球卫星定位 (GPS) 技术及其应用3.7 地理信息系统 (GIS) 技术及其应用案例分析复习思考题实训题 物流信息技术在企业中的应用第4章 物流信息系统开发4.1 物流信息系统开发概述4.2 物流信息系统的开发方法4.3 物流信息系统的规划4.4 物流信息系统的分析与设计4.5 物流信息系统的实施4.6 系统维护与评价案例分析复习思考题实训题 企业物流信息系统的开发流程第5章 物流业务管理信息系统5.1 物流业务管理信息系统概述5.2 订单管理信息系统5.3 库存管理信息系统5.4 运输管理信息系统5.5 配货管理信息系统案例分析复习思考题实训题 库存管理信息系统的分析第6章 物流信息管理系统分析6.1 制造企业物流信息管理系统分析6.2 流通企业物流信息管理系统分析6.3 物流企业物流管理信息系统分析案例分析复习思考题实训题 企业物流信息系统的应用第7章 物流信息系统的运行与安全管理7.1 物流信息系统的运行管理7.2 物流信息系统的维护7.3 物流信息系统的安全管理案例分析复习思考题实训题 企业物流信息系统的安全分析参考文献

编辑推荐

《高等职业院校国家技能·型紧缺人才培养工程规划教材：物流信息管理》由多年从事物流教学与科研工作、物流认证培训、企业物流时间等方面的具有丰富经验的教师编写而成。本书紧密结合“高等职业教育物流管理专业紧缺人才培养指导方案”的要求，提供地介绍了物流信息管理的基本理论、基本方法、基本技术及管理技巧。

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>