<<物流信息系统管理>>

图书基本信息

书名:<<物流信息系统管理>>

13位ISBN编号: 9787304039752

10位ISBN编号:7304039752

出版时间:2008-1

出版时间:中央广播电视大学出版社

作者:林自葵 主编

页数:241

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

<<物流信息系统管理>>

前言

随着物流的发展,物流活动变得日益复杂,日常管理工作也越来越离不开物流信息。

人们在工作中不得不将大量的精力用于记录、查找和加工信息,信息处理已成为物流管理的主要活动 ,加强物流信息管理日益显得重要。

随着物流信息量的迅猛增长,原来靠手工管理信息的方式已经远远不能满足需要,信息技术的发展使 其成为物流信息管理的有力工具。

将计算机技术、通信技术、网络技术应用于现代物流管理活动,改变了物流信息的存在环境和处理方式,同时也带来了管理模式的变化。

正是这些变化使得物流信息的使用价值得到了极大的提高,从而使得物流信息成为一个重要资源。

现代物流是一个相当复杂的大社会系统工程,要使这样一个内容庞杂、涉及面广的物流体系快速、高效和经济地运行,没有信息这一"润滑剂"的作用是不可想象的,可以说,现代物流信息在物流活动中起着神经系统的作用。

因此,现代物流运作的前提是要有一个与之相适应的物流信息系统。

伴随着物流行业的发展壮大,对物流进行信息化管理、建设功能强大的物流信息系统、对物流信息系 统进行科学和有效的管理,正为物流从业者、物流设备生产商、信息系统解决方案提供商所日益重视

基于此,中央广播电视大学开设了"物流信息管理"课程。

作为本课程一体化教学方案中的主教材,《物流信息系统管理》一书系统介绍了物流、信息流、物流信息系统的概念,以及物流信息系统的组成、支撑技术、建设策略和运行管理等。

本书既可用作高等院校相关专业的学生教材,也可作为各类管理人员(特别是各类企业中的经营管理人员)以及物流从业人员进行物流研究和实践的参考用书。

<<物流信息系统管理>>

内容概要

《物流信息系统管理》从相关的基本概念人手,阐述物流信息系统的基本结构、应用特点,以及物流信息系统的支撑技术基础,进而分析了典型的物流信息系统及物流信息系统的建设与运营管理,最后讨论了物流信息系统的发展趋势。

全书共分7章,包括物流信息与物流信息化、物流信息系统概述、物流信息技术、典型的物流信息系统分析、物流信息系统建设、物流信息系统的运行管理、物流信息系统的发展。

随着物流的发展,物流活动日益复杂,对物流信息的处理已成为物流管理的主要活动。

<<物流信息系统管理>>

作者简介

林白葵,北京交通大学经济管理学院副教授、博士研究生,多年从事物流信息化、物流信息系统的教学和研究工作。

主编了《物流信息系统》、《物流信息管理》、《电子商务下的物流管理》等教材,主持教改项目"物流管理本科专业实践教学体系建没",参加多项国家和省部级科研项目,获得国家级教学成果二等奖、高等教育学会优秀论文一等奖。

<<物流信息系统管理>>

书籍目录

- 第一章 物流信息与物流信息化
 - 第一节 物流与信息流
 - 第二节 信息与物流信息
 - 第三节 电子商务与物流信息化
 - 【案例】双汇集团配送管理信息化
- 第二章 物流信息系统概述
 - 第一节 信息系统的概述
 - 第二节 物流信息系统的概念
 - 第三节 物流信息系统的结构与内容
 - 第四节 物流信息系统的应用需求
 - 【案例】易通物流公司信息系统
- 第三章 物流信息技术
 - 第一节 物流信息技术概述
 - 第二节 条码技术
 - 第三节 射频技术
 - 第四节 电子数据交换技术
 - 第五节 货物跟踪技术
 - 【案例】一汽大众汽车公司在线生产中的条码技术应用
- 第四章 典型的物流信息系统分析
 - 第一节 仓储管理信息系统
 - 第二节 运输管理信息系统
 - 第三节 配送管理信息系统
 - 第四节 第三方物流信息系统
 - 【案例】东方信捷公司的第三方物流信息系统
- 第五章 物流信息系统建设
 - 第一节 物流信息系统需求
 - 第二节 物流信息系统建设策略与方法
 - 第三节 物流信息系统建设步骤
 - 第四节 物流信息系统建设评价
 - 【案例】中海物流有限公司的物流信息系统建设
- 第六章 物流信息系统的运行管理
 - 第一节 物流信息系统运行组织
 - 第二节 物流信息系统的安全管理
 - 第三节 物流信息系统的运行维护
 - 第四节 物流信息系统的运行评价
 - 【案例】烟草物流信息系统安全管理
- 第七章 物流信息系统的发展
 - 第一节 基于供应链的物流管理
 - 第二节 供应链管理中的物流信息
 - 第三节 基于供应链的物流信息系统
 - 【案例】神龙公司基于供应链的信息组织模式

参考文献

<<物流信息系统管理>>

章节摘录

插图:(一)信息流对物流的促进作用1.信息提高运输效率运输业利用信息处理业务,极大地提高了运输过程中的信息处理传递的及时性、准确性、经济性,避免了由于信息传输不畅或信息重复和尤规律性所造成的损失。

例如,在信息充分的条件下,盲目运输现象就会大为减少,现有的运输设备就能发挥更高的效能,从 而大大提高运输质量。

此外,增加信息投入还可以在现有的道路条件下增大行车密度,减少车辆行驶时间,从而扩大通过能力。

2.信息精益库存管理有效的库存管理是要靠畅通的信息流作为支撑的。

从宏观上讲,当一个国家的利率下跌时,该国的资金机会成本将减小,这必然使得人们宁愿保存更多的存货,进而导致存货增多,反之存货减少。

从微观上讲,企业通过高效率的信息系统提供准确的交货数据,可以减少不确定性,消除订货提前期、货物运输、货品质量、需求变化等带来的不利影响,保证组织之间彼此的合作与协调性,实现企业快速响应巾场需求的目的,同时也可以实现库存物资的供应和需求的平衡。

<<物流信息系统管理>>

编辑推荐

《物流信息系统管理》教育部人才培养模式改革和开放教育试点教材之一。

<<物流信息系统管理>>

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