

<<现代物流信息管理>>

图书基本信息

书名：<<现代物流信息管理>>

13位ISBN编号：9787534128318

10位ISBN编号：7534128315

出版时间：2006-2

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：曹为国 著

页数：260

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>

<<现代物流信息管理>>

内容概要

《现代物流信息管理》主要介绍物流的本质、构成物流系统的基本元素、物流管理的基本原理、现代物流的管理要求，重点突出现代物流管理得以实现的物流信息技术与信息管。全书用四个章节介绍物流与物流管理的基本概念，现代物流在国内外的的发展，企业物流系统的构成，物流供应链管理策略；用六个章节分别介绍现代物流管理要求的息管理与相关技术，如电子数据交换技术，数据自动识别与采集技术，对息管理介绍应用较多的物流运输、仓储、配送信息管理；并用一个章节介绍企业内部息管理的概念，如MRP、DRP及LRP等管理方法。

《现代物流信息管理》适用于大学物流管理专业及相关管理专业的专业课教材，突出选择不同的章节可以用作不同课程的教学，适用面较宽。

书籍目录

第1章 物流概论1.1 物流的沿革1.2 物流及物流活动的基本元素1.2.1 物流的含义1.2.2 物流活动的基本元素1.2.3 物流管理1.3 物流管理的发展1.4 供应链物流1.4.1 供应链物流特点1.4.2 供应链物流管理1.5 思考题

第2章 现代物流发展简介2.1 电子商务对我国物流业发展的推动作用2.2 我国现代物流发展简介2.2.1 我国现代物流发展取得的成绩2.2.2 我国现代物流业存在的主要差距2.2.3 我国现代物流发展对策2.3 国外现代物流发展简介2.3.1 美国物流发展简介2.3.2 日本物流发展简介2.3.3 德国物流发展简介2.3.4 比利时物流发展简介2.4.思考题

第3章 企业物流系统3.1 物流系统的环境变化3.1.1 第三利润源3.1.2 现代流通的变化3.1.3 经济发展要求物流现代化3.2 生产模式的变革与供应链整合3.2.1 生产供应模式3.2.2 供应链变革3.3 不同业种的企业物流3.3.1 物流的分类3.3.2 企业的物流系统3.4 思考题

第4章 电子数据交换技术4.1 EDI简介4.1.1 EDI的定义4.1.2 EDI的主要特征4.1.3 EDI应用4.2 EDI系统构成4.2.1 EDI中心的概念4.2.2 EDI系统功能模型和工作原理4.2.3 EDI的实现过程4.3 EDI标准4.3.1 EDI标准的发展历史4.3.2 联合国EDIFACT' I' 标准化组织4.3.3 UN / EDIFACT标准简介4.4 LIN / EDIFACT标准目录4.4.1 UN / EDIFACT数据元目录4.4.2 UN / EDIFACT复合数据元目录4.4.3 EDIFACT段目录4.4.4 LJN / EDIFACT。通用语法规则4.4.5 LIN / EDIFACT总体封装结构4.5 EDI位置码与报文范例4.5.1 EDI位置码在报文中的应用4.5.2 订购单报文4.6 XML对InternetEDL的影响4.6.1 EDI发展的障碍4.6.2 InternetEDI4.7 思考题

第5章 数据自动识别与采集技术5.1 条码技术的概念与特点5.2 一维条码5.2.1 条码的码制标准5.2.2 条码符号的组成5.2.3 条码的编码方法5.2.4 常用条形码扫描器及其工作方式5.2.5 条形码扫描器的性能参数5.2.6 一维条码的应用5.3 二维条码5.3.1 二维条码的分类5.3.2 PDF4.1 7二维条码5.3.3 二维条码在电子商务中的应用5.3.4.条码技术的新发展5.3.5 物流条码5.4 条形码技术在物流管理中的作用5.4.1 流通配送物流应用5.4.2 生产制造物流应用5.5 空间数据管理技术5.5.1 GIS技术及应用5.5.2 GPS技术及应用5.6 思考题

第6章 物流供应链管理策略6.1 供应链管理理念的变迁6.1.1 传统物流供应链的问题所在6.1.2 供应链目标一体化6.1.3 流行行业的市场不确定性应对6.1.4 信息自动化处理的规划6.1.5 现代物流供应链管理策略6.2 快速反应QR6.2.1 零售业沃尔玛的快速反应战略6.2.2 沃尔玛的快速反应实践6.2.3 QR成功的条件和QR的效果6.3 有效客户响应ECR6.3.1 ECR出现的背景6.3.2 ECR的主要策略H6.3.3 ECR系统的构成6.4.物流信息系统与全球供应链管理简介6.4.1 物流信息系统的基本结构和特点6.4.2 物流信息系统的设计6.4.3 全球物流信息系统6.5 思考题

第7章 物流运输信息管理7.1 运输简介7.1.1 运输的作用与意义7.1.2 运输类型及其单据7.1.3 集装箱运输_7.1.4 多式联运7.2 运输管理信息系统7.2.1 运输信息及其管理7.2.2 运输管理信息系统的类型7.3 运输管理信息系统的开发过程7.3.1 系统分析7.3.2 系统设计7.3.3 系统实施与维护7.4 运输管理信息系统的基本功能7.4.1 运输订单管理7.4.2 运输作业计划7.4.3 现场调度7.4.4 实时车辆跟踪7.4.5 运输资源管理7.4.6 客户管理7.4.7 运输成本管理7.4.8 运费结算7.4.9 绩效考核7.5 GIS / GPS在运输管理系统中的应用7.5.1 GIS工作过程及其应用7.5.2 基于GPS的车辆监控调度系统7.6 口岸物流集装箱运输管理信息的分析与设计7.6.1 背景介绍7.6.2 系统分析7.6.3 系统设计7.7 思考题

第8章 仓储信息管理8.1 仓储管理概论8.1.1 仓储管理的形成与发展8.1.2 仓储管理的概念8.1.3 仓储管理的作用、任务8.2 仓库设置8.2.1 仓库分类8.2.2 仓库布局划分8.3 仓储内部管理8.3.1 货物入库管理8.3.2 货物在库管理8.3.3 货物出库管理

第9章 配送信息管理第10章 企业内部物流信息管理参考文献

<<现代物流信息管理>>

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>