

<<物流运输与配送管理>>

图书基本信息

书名：<<物流运输与配送管理>>

13位ISBN编号：9787121006265

10位ISBN编号：712100626X

出版时间：2005-2-1

出版时间：电子工业出版社

作者：喻小贤

页数：211

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>

## <<物流运输与配送管理>>

### 内容概要

本书以物流运输和配送为主线，着重阐述了物流运输和配送管理的基本知识、基本方法。内容包括：物流运输基础知识、物流运输管理、物流运输需求分析与预测、铁路货物运输管理、公路货物运输管理、水路货物运输管理、航空货物运输管理、集装箱运输管理、配送管理、配送中心、配送中心管理、配送组织、配送运输、运输与配送优化。

各章均配有物流案例、复习思考题和案例分析，便于读者进一步学习。

本书既可作为中等职业学校现代物流管理专业的教材，又可作为物流从业人员的参考用书。

本书还配有电子教学参考资料包（包括电子教案、教学指南及习题答案），详见前言。

## &lt;&lt;物流运输与配送管理&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 物流运输基础知识江中制物流合作商招标1.1 运输概述1.1.1 运输与物流的关系1.1.2 运输的作用1.2 物流经济概述1.2.1 运输市场1.2.2 运输价格1.3 物流运输方式1.4 新兴运输方式习题1第2章 物流运输管理运输方式的选择2.1 物流运输管理概述2.1.1 物流运输的作用2.1.2 物流运输管理的原则与目标2.1.3 运输决策及运输各关系方2.1.4 运输规章2.2 各种运输方式的特点及其功能2.2.1 水路运输2.2.2 公路运输2.2.3 铁路运输2.2.4 航空运输2.2.5 管道运输2.3 物流运输合理化2.3.1 合理运输2.3.2 不合理运输2.3.3 运输方式的选择2.3.4 运输合理化的有效措施2.3.5 综合运输体系与多式联运习题2第3章 物流运输需求分析与预测3.1 运输需求概述3.1.1 运输需求的概念3.1.2 运输需求的特性3.1.3 影响运输需求的因素3.2 运输需求预测3.2.1 运输需求预测的类别3.2.2 运输需求预测的内容与程序3.2.3 运输需求的预测方法习题3第4章 铁路货物运输管理世界铁路简史及我国铁路现状4.1 铁路货物运输4.1.1 铁路货物种类4.1.2 铁路货物运输种类4.1.3 一批4.1.4 快运货物运输4.1.5 班列运输4.2 铁路货物运输管理4.2.1 铁路货物运输计划4.2.2 铁路货物运输合同4.2.3 铁路货物运输基本作业4.2.4 铁路货物列车运行管理4.3 铁路特种货物运输技术4.3.1 铁路危险货物运输技术4.3.2 铁路鲜活货物运输技术4.3.3 铁路阔大货物装载加固技术习题4第5章 公路货物运输管理德国运输企业——NEVAG公司发展历程5.1 公路货物运输管理5.1.1 公路货物运输分类5.1.2 公路货运工作管理5.2 公路货运车辆运行工作管理5.2.1 货物运输生产计划5.2.2 车辆运行作业计划5.2.3 车辆运行组织方式5.2.4 车辆行驶线路5.2.5 车辆运行调度工作5.3 普通货物运输5.3.1 定挂运输5.3.2 甩挂运输5.4 特种货物运输5.4.1 危险货物运输5.4.2 大件货物运输5.4.3 鲜活货物运输5.5 零担货物运输5.5.1 零担货运的特点和零担车的种类5.5.2 零担货物的发送5.5.3 零担货物的中转习题5第6章 水路货物运输管理中远航运6.1 水路货物运输概述6.1.1 水路货物运输6.1.2 水路运输的基本方式6.2 班轮货物运输6.2.1 班轮货运概述6.2.2 班轮货运程序6.2.3 班轮货运单证6.2.4 通关手续6.3 不定期船运输6.3.1 不定期船运输概述6.3.2 租船方式及特点习题6第7章 航空货物运输管理联合快递公司7.1 航空货物运输概述7.1.1 航空运输系统的发展及其特征7.1.2 航空公司和航空货运公司7.1.3 航线、航班7.2 航空货运的经营方式和组织方法7.2.1 航空货运的经营方式7.2.2 航空货运的组织方法7.3 航空运输业务7.3.1 航空货运程序7.3.2 航空货运单习题7第8章 集装箱运输管理国家运输现代化标志——集装箱运输的发展8.1 集装箱运输概念8.1.1 集装箱的定义、规格及分类8.1.2 集装箱运输的特点及系统8.2 集装箱运输组织8.2.1 集装箱货物运输的合理组织8.2.2 集装箱货物的交接8.2.3 集装箱货运业务程序8.3 国际集装箱多式联运8.3.1 国际多式联运的基本概念和特征8.3.2 国际多式联运业务程序习题8第9章 配送管理中联糖果的配送业务9.1 配送概述9.1.1 配送的概念与特点9.1.2 配送的意义9.1.3 配送的功能9.2 配送业务管理9.2.1 配送管理的程序9.2.2 配送的组织与管理9.3 配送服务管理习题9第10章 配送中心沃尔玛公司的配送中心10.1 配送中心概述10.1.1 配送中心的概念10.1.2 配送中心的分类10.2 配送中心的功能10.3 配送中心的构成10.3.1 配送中心的作业流程10.3.2 配送中心的构成习题10第11章 配送中心管理美国配送中心的管理经验11.1 配送中心的作业管理11.1.1 订单处理11.1.2 进货作业11.1.3 搬运作业11.1.4 存储作业11.1.5 盘点作业11.1.6 拣货作业11.1.7 补货作业11.1.8 出货作业11.1.9 输配送作业11.1.10 退调11.1.11 配送中心的信息处理11.2 配送中心的库存控制11.2.1 库存控制11.2.2 库存控制必须考虑的关键问题11.2.3 库存决策考虑的因素11.2.4 库存重点管理11.3 配送中心的现代化管理习题11第12章 配送组织买彩电“遭遇”的物流配送12.1 配送组织与配送合理化12.1.1 配送的要素12.1.2 配送业务的组织12.1.3 配送合理化12.2 配送组织的种类与方式习题12第13章 配送运输世界最大的零售商沃尔玛的配送运输系统13.1 配送运输概述13.1.1 配送运输的概念和特点13.1.2 配送运输的基本作业流程13.2 配送运输方式13.2.1 配送运输方式13.2.2 汽车整车运输13.2.3 多点分运13.2.4 快运13.3 车辆调度13.3.1 车辆调度工作的作用及特点13.3.2 车辆调度的基本原则13.3.3 车辆调度的方法13.3.4 空驶和减少空驶习题13第14章 运输与配送优化三星公司实现运输合理化的途径与措施14.1 物流运输与配送组织优化的基本方法14.1.1 物流运输与配送的表上作业法14.1.2 物流运输与配送的图上作业法14.2 货运车辆行驶路线的优化14.2.1 车辆运行组织的优化14.2.2 车辆行驶最佳配送路线的选择14.3 运输系统智能化及全球定位系统14.3.1 智能运输系统 (ITS) 14.3.2 全球定位系统 (GPS) 习题14参考文献

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>