

<<物流运输管理实务>>

图书基本信息

书名：<<物流运输管理实务>>

13位ISBN编号：9787536136373

10位ISBN编号：7536136374

出版时间：2008-9

出版时间：广东高等教育出版社

作者：邓汝春 主编

页数：232

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>

前言

随着经济全球化进程的加快和科学技术的飞速发展，物流产业将成为我国21世纪重要产业和国民经济新的增长点，成为我国最具发展空间的行业。

未来的十年里，我国城市和企业国际竞争力将主要体现在物流运营能力的竞争上。

培养物流管理人才，把现代物流理念、先进的物流技术和现代经营模式引入国家、区域、城市经济建设和企业经营与管理之中，科学、合理地规划和建设物流系统，提高物流效率，降低物流成本将成为国家经济增长、城市经营发展和企业参与国际竞争的关键。

加速启动现代物流产业的人才培养工程，实施多层次、多样化的现代物流教育，是21世纪物流产业大发展中，保证物流产业形成合理的人才结构，提高我国现代物流管理水平和经济效益的决定性因素。

广东省各高等职业院校在十多年的发展过程中，积极探索校企合作机制，深化职业技术教育教学内容、教学方法的改革，建立和完善以技能水平、创新能力和就业质量为导向的教育教学模式，健全职业技术教育信息共享平台，积累了许多成功的经验和丰富的教学资源。

特别是在物流专业建设和物流人才培养方面，各高等职业院校积极从社会聘用物流工程技术人员和物流职业经理人才到学校担任专职或兼职教师，充实物流教师队伍；建立校企合作组织，加强职业院校与物流企业的合作，推动职业教育与珠江三角洲地区物流产业发展的融合；加强与企业的沟通与联系，积极鼓励企业直接参与职业院校物流专业建设和课程的开发，大力开展“订单式”培训，增强物流人才培养的针对性；等等。

为了进一步提升物流职业教育的水平，整合优质物流教学资源，我们成立了由物流专家、物流职业经理、高等职业院校物流专业教师组成的广东省物流专业教材编委会，经过多方努力，编写完成了适应现代物流发展的高职高专物流专业系列教材。

<<物流运输管理实务>>

内容概要

本教材主要介绍了公路、铁路、航空和水路四种运输方式的特点、设施与设备、运输业务操作、单证与费用等方面的知识，重点介绍了集装箱运输和特殊货物运输这两种特殊的运输种类。

同时还系统介绍运输企业管理方面的知识，包括运输市场及开发、运输方案与决策、运输企业管理等知识。

本书在介绍基本理论的同时，还介绍一些实际操作的流程、方法和技巧，坚持理论与实践相结合的原则。

<<物流运输管理实务>>

书籍目录

第一章 物流运输概述

【学习目标】

【引导案例】

第一节 物流运输的概念

- 一、运输与物流运输
- 二、运输的功能
- 三、运输的地位与作用
- 四、运输与现代物流

第二节 物流运输的种类

- 一、按运输工具分
- 二、按运输范围分
- 三、按运输作用分
- 四、按运输的协作程度分
- 五、按运输中途是否换载分
- 六、按运输领域分

第三节 物流运输系统与运输布局

- 一、物流运输系统的概念
- 二、物流运输系统的要素
- 三、物流运输系统的结构
- 四、物流运输系统的特征
- 五、运输布局

第四节 我国的交通运输业

- 一、我国交通运输业发展现状
- 二、我国交通运输业存在的问题
- 三、我国交通运输业的发展对策

【本章小结】

【思考与练习题】

第二章 公路运输

【学习目标】

【引导案例】

第一节 公路运输概述

- 一、公路运输的概念
- 二、公路运输的特点
- 三、公路运输的分类
- 四、公路运输的发展现状
- 五、公路运输的发展趋势

第二节 公路运输设施与设备

- 一、公路
- 二、公路运输车辆
- 三、公路运输站场

第三节 公路整车货物运输

- 一、整车货物运输的概念
- 二、整车货物运输的组织方式
- 三、整车货物运输作业
- 四、整车货物运输的运费结算

<<物流运输管理实务>>

第四节 公路零担货物运输

- 一、零担货物运输的概念
- 二、零担货物运输的特点
- 三、开办公路零担运输的条件
- 四、零担货物的货源组织
- 五、零担货物运输的组织形式
- 六、零担货物运输的作业流程
- 七、零担货物运输的运费结算

【本章小结】

【思考与练习题】

第三章 铁路运输

【学习目标】

【引导案例】

第一节 铁路运输概述

- 一、铁路运输的概念和特点
- 二、铁路运输在国民经济中的地位
- 三、我国铁路运输的发展现状

第二节 铁路运输设施与设备

- 一、铁路车站
- 二、铁路线路与信号
- 三、机车及车辆设备

第三节 铁路运输业务

- 一、铁路货物运输的种类
- 二、铁路特种货物运输技术
- 三、铁路货物运输组织的基本程序
- 四、铁路运输合同

第四章 水路运输

第五章 航空运输

第六章 集装箱与多式联运

第七章 特殊货物运输

第八章 物流运输市场及其开发

第九章 运输合理化与运输决策

第十章 运输企业运营与管理

参考资料

章节摘录

第一节 物流运输的概念 一、运输与物流运输 1.运输的含义 运输是人类社会的基本活动之一，是一项范围广泛、与社会生产和人民生活密切相关的经济活动，被马克思称为采掘业、农业和加工工业之外的“第四物质生产部门”。

今天，运输已经渗透到人类社会生活的方方面面，并且成为最受关注的社会经济活动之一。

所谓运输，是指人员或物品借助于运力系统在一定空间范围内产生的位置移动。

其中，运力系统是指由运输设施、路线、设备、工具和人力组成的具有从事运输活动能力的系统。运输包括客运和货运。

人员的运输称为客运，货物的运输称为货运。

运输虽是一项范围非常广泛的经济活动，但并不是说国民经济与社会生活中所有的人员与物品的空间位移都属于运输。

例如，电力输送和电信传输等，虽然也产生物质位移，但这些经济活动都已各自拥有独立于运输体系之外的传输系统，它们完成的物质位移已不依赖于人们一般公认的公共运输工具，因此它们不属于运输范畴。

此外，在家里、工作单位和其他各种建筑物内人员与物品的空间位移，也不属于运输的范畴。

室外人员与物品的空间位移如果是由室外活动性质直接引起的，如人在公园或游乐场内的活动、空中游览，以及在建筑工地由运输工具完成的人员与物品的空间位移等，同样都不属于运输的范畴。

综上所述，运输是指借助公共运输线路及其设施和运输工具来实现人员与物品空间位移的一种经济活动和社会活动。

2.物流运输的含义 我国国家质量技术监督局（现为国家质检总局）于2001年4月发布的国家标准《物流术语》（GB/T 18354-2001）将运输定义为：“用设备和工具，将物品从一地点向另一地点运送的物流活动，其中包括集货、分配、搬运、中转、装入、卸下、分散等一系列操作。

”同时，将物流定义为：“物品从供应地向接收地的实体流动过程。

根据实际需要，将运输、储存、装卸、搬运、包装、流通加工、配送、信息处理等基本功能实现有机结合。

”也就是说，物流是通过运输、储存、装卸、搬运、包装、流通加工、配送、信息处理等基本物流活动，实现物品从供应地到接收地的实体流动过程。

运输是物流的一个环节或一项基本功能。

.....

<<物流运输管理实务>>

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>