

<<物流运输管理>>

图书基本信息

书名：<<物流运输管理>>

13位ISBN编号：9787564202965

10位ISBN编号：7564202963

出版时间：2008-8

出版时间：上海财经大学出版社有限公司

作者：林慧丹 编

页数：267

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

近几年来，国内物流业迅猛发展，物流现代化的重要性得以认识，人才培养的重要性和紧迫性也随之凸显出来。

发展现代物流业需要大量优秀的人才来支持，而当前物流人才特别是物流操作人才紧缺。

高职院校物流管理专业正是为适应市场经济和现代化建设的需求，为物流企业培养掌握现代物流管理专门知识，具备在生产、流通和服务等领域中从事采购、仓储管理、配送管理、运输管理、生产物流管理、国际物流、物流信息管理等工作的高等技术应用型人才。

教材建设是搞好高职物流管理专业建设和教学改革、构建高职物流技能人才培养模式的重要组成部分。

物流管理是一个实践性和操作性很强的专业，企业对物流管理人才知识结构和能力的要求在不断提高，但目前许多高校物流管理专业课程设置没有及时更新，教材和授课内容与企业实际应用之间存在一定程度的脱节，课程偏重于物流基本理论的解释和分析，缺乏对企业物流管理案例的分析，更缺乏实践性、操作性教学环节，导致部分课程实用性较差。

因此，教材建设是物流专业人才培养迫在眉睫的大事，上海邦德职业技术学院牵头组织有关高职院校编写的“高职物流管理专业技能型人才培养培训系列教材”正是应这种需求而产生的。

这是推动高职高专物流管理专业教育、培养校企合作物流技能应用人才的一项基础性工作，很有意义。

。

## <<物流运输管理>>

### 内容概要

全书分为三大部分，基本理论主要在第一～第三章，介绍了运输管理的基本理论、运输承运人的相关问题等。

运营实务主要在第四～第十章，包括五种运输方式的运输工具、运输线路及运输实务的运作。

第十一～十四章主要阐述的是运输发展的新趋向。

本教材主要面向实践型本科和高等职业技术学院的物流管理及相关专业的学生，也适合各层次教育、物流从业人员作为教学与学习参考用书。

## &lt;&lt;物流运输管理&gt;&gt;

## 书籍目录

总序前言第一章 物流运输导论 第一节 运输与经济的关系 第二节 运输在物流中的地位与作用  
 本章 小结 思考题第二章 货物运输市场 第一节 货物运输需求 第二节 货物运输供给 第  
 三节 货物运输市场 本章 小结 思考题第三章 运输承运人 第一节 运输承运人的选择 第二  
 节 第三方物流的发展与运输企业的转变 第三节 典型的运输承运人 本章 小结 思考题第四章  
 水路货物运输 第一节 水路货物运输技术经济特征及其分类 第二节 水路运输技术设施.运输工  
 具和运输线路 第三节 远洋运输实务 第四节 沿海运输 第五节 内河运输 第六节 商品汽车  
 滚装运输 本章 小结 思考题第五章 航空货物运输 第一节 航空货运的技术经济特征 第二节  
 航空运输技术设施与运载工具 第三节 航空货物运输实务 第四节 航空物流及航空物流业 第  
 五节 空中管制 第六节 有关的国际航空运输组织 本章 小结 思考题第六章 铁路货物运输  
 第一节 铁路运输的技术经济特征 第二节 铁路运输技术设施与运载设备 第三节 铁路货物运  
 输现状 第四节 铁路货物运输实务 第五节 铁路集装箱运输 本章 小结 思考题第七章 公路货  
 物运输 第一节 公路货物运输的技术经济特征 第二节 公路运输技术设施与运输设备 第三  
 节 我国的公路货运业 第四节 公路货物运输的分类及其经营 第五节 公路货物运输实务 第六  
 节 高速公路监控系统 本章 小结 思考题第八章 管道运输 第一节 管道运输的技术经济特征 第  
 二节 管道运输现状 第三节 天然气管道运输 第四节 石油管道运输 本章 小结 思考题第九  
 章 综合运输体系 第一节 综合运输体系理论 第二节 美国综合运输体系 第三节 中国综合运  
 输体系 本章 小结 思考题第十章 多式联运 第一节 多式联运概述 第二节 国际多式联运线  
 路选择 本章 小结 思考题第十一章 运输管理信息系统 第一节 运输管理信息系统应用现状  
 第二节 运输管理信息系统 第三节 运输管理信息系统实施的保障 本章 小结 思考题第十二  
 章 新技术在物流运输中的应用 第一节 信息技术与交通运输的关系 第二节 无线定位技术 第三  
 节 无线定位技术在物流运输中的应用 本章 小结 思考题第十三章 智能运输系统 第一节 智  
 能运输系统的概念 第二节 国外对智能运输系统框架的研究 第三节 中国智能运输系统框架概述  
 第四节 基于智能运输系统技术构建现代物流体系 本章 小结 思考题第十四章 运输的可持续  
 发展 第一节 可持续运输的有关理论 第二节 可持续运输的影响因素 第三节 建立可持续运输  
 发展体系策略 本章 小结 思考题参考文献

## 章节摘录

第一章 物流运输导论 学习目标： 1.掌握运输的含义 2.理解运输的不同分类 3.掌握运输业的特点及其与国民经济的关系 4.掌握现代物流的概念 5.理解运输在现代物流中的地位与作用 6.掌握运输合理化的必要性及方法 人类为了维持生活、求得发展，必须不断改造自然、创造物质资料，这种活动就是生产。

在生产过程中，生产工具、劳动产品及人本身必须发生位置上的移动。

使用各种工具设备，通过各种方式，使物或人实现位置移动，这种活动就是运输。

在早期人类活动中，生产和运输是融为一体的，运输是生产中不可分割的一部分。

随着生产力的发展、社会分工的出现，运输才从生产中分离出来成为一个独立的行业。

第一节 运输与经济的关系 一、运输的内涵 (一) 运输的含义 运输是人和物借助运输工具实现在空间上的移动或位移。

在流通领域中从事运输活动的经济部门被称为交通运输业。

运输就其性质而言，是一种特殊的生产。

这是因为： 1.运输和一般生产一样，也必须具备劳动者（运输者）、劳动手段（运输工具和通道）、劳动对象（运输对象即货物或人）这三个基本条件。

运输是生产过程的继续，离开它，社会生产便无法完成。

2.运输的过程（货物或人的位移）和一般生产过程一样，是借助于活的劳动（运输者的劳动）和物化运动（运输工具设备与燃料的消耗）的结合而实现的。

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>