

<<物流运输技术与实务>>

图书基本信息

书名：<<物流运输技术与实务>>

13位ISBN编号：9787114040672

10位ISBN编号：7114040679

出版时间：2001-10

出版时间：人民交通出版社

作者：姜宏 编

页数：217

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>

## &lt;&lt;物流运输技术与实务&gt;&gt;

## 前言

21世纪,发展中国家伴随着全球的经济增长,物流产业将会得到极大发展。中国物流业也随着我国经济的发展进步和经济体制的根本变革,从一个古老衰微的行业成为市场经济中一个激烈竞争的行业,特别是流通产业的国际化与现代化已成为流通产业发展的两大趋势。国民经济的高速发展是物流发展的重要基础,物流已贯穿于我国生产、分配、流通、消费的各个领域,社会对物流需求的数量和质量也在不断提高,这些都为我国物流与国际物流接轨并融入全球物流一体化提供了条件。

然而,物流国际化与现代化不仅离不开客观经济环境,物流技术的开发与应用研究也是物流发展的内在原因。

信息化、自动化、网络化、智能化、柔性化、标准化等现代物流技术与手段的应用将促进世界物流以最合理的成本向系统化方向发展。

但我国物流业还存在着运输速度慢,装卸搬运自动化程度低,仓库硬件、软件设施条件差,高层立体化、自动化技术远远没有得到普及应用,专用存储设施缺乏;物流作业组织和管理技术落后,满足不了物流服务社会化的要求;包装标准化、大型化、集装化技术还有待进一步推广;物流专业人才严重缺乏等问题。

特别是加入WTO以后,我国物流也将从概念研究进入综合运用现代物流观念和现代物流技术进行实际运作的时代。

这套由深圳职业技术学院俞仲文、秦同瞬和陈代芬等主持编写的《物流技术与实务》丛书,就是以物流系统化原理为基本指导思想,将物流综合运输,物流配送,物流信息,物流机械,物流商品养护,国际物流报关等技术和理论进行整体设计,系统地研究了现代成熟科学技术在物流领域的应用,技术应用性强;丛书还结合国内外物流行业运作特点与先进模式,通过对典型案例与操作规程的研究,将现代管理思想与方法,现代组织技术与物流实践紧密结合,以推动物流实践的发展为目标,充分体现了丛书的实务性。

《物流技术与实务》丛书全面而系统地综述了各分支的理论知识、技术要点和运作规程,既吸收了国内外先进物流技术,又结合国内物流的发展现状,全书组织严密、论述科学、结构合理,适合作为培养各类物流技术应用型人才的系统教材。

## <<物流运输技术与实务>>

### 内容概要

运输是物流的核心，创造着物流的空间效用。

在企业物流中，运输是生产的直接组成部分，没有运输，生产内部的各环节就无法联接；在社会物流中，运输是生产过程的延续，没有运输，货物不实现空间上的位移就不会有物流的产生和发展。

本书以物流运输基础知识为先导，以提高物流速度和物流节点的通过能力、降低物流成本为目标，系统阐述了城市配送运输、零担运输、特快专递、集装箱运输、远洋运输、航空运输、大陆桥运输以及国际多式联运等内容。

全书文字描述准确、实物图形生动直观、内容通俗易懂，并配以大量的案例、图表，将理论知识和实践紧密结合，充分体现了现代成熟货运技术的应用，突出了货运作业的基本特点和操作流程，具有较强的实用性和可操作性。

本书适合于作为职业高等学校及高、中等专业学校相关专业的教材。

<<物流运输技术与实务>>

书籍目录

第一章 物流运输基础知识 第一节 物流运输结点 第二节 物流运输工具 第三节 物流运输线路  
第四节 物流运输合理化第二章 配送运输 第一节 配送运输概述 第二节 配送线路类型 第三节  
车辆集装技术 第四节 配送运输技术第三章 零担货物运输 第一节 概述 第二节 零担货物运输组  
织 第三节 零担货运业务流程 第四节 零担货物运输网络 第五节 案例第四章 特快专递 第一节  
特快专递概述 第二节 特快专递业务 第三节 案例第五章 集装箱进出口运输 第一节 集装箱  
运输概述 第二节 集装箱运输出口货流程及主要单证流转 第三节 集装箱运输各关系方在出口  
货运中的作业 第四节 集装箱运输进口货流程及主要单证流转 第五节 集装箱运输各关系方在  
进口货运中的作业第六章 远洋运输 第一节 远洋运输的主要方式 第二节 班轮运输的货程序  
第三节 班轮运输的主要单证 第四节 租船运输 第五节 提单业务第七章 国际货运代理业务  
第一节 国际货运代理人 第二节 国际货运代理业务流程 第三节 中转代理业务第八章 国际航空  
货物运输 第一节 国际航空货物运输当事人 第二节 国际航空货物运输方式 第三节 国际航空货物运  
输流程及主要单证 第四节 航空运单 第五节 航空货物运价和费用第九章 国际多式联运 第一节  
国际多式联运概述 第二节 国际多式联运的运输组织形式 第三节 国际多式联运货物的交接地点与方  
式 第四节 国际多式联运单证 第五节 国际多式联运的责任划分第十章 大陆桥运输 第一节 大陆  
桥运输概述 第二节 大陆桥运输主要业务 第三节 大陆桥运输出口货流程 第四节 大陆桥运输进  
口货流程 第五节 大陆桥运输的特殊业务主要参考文献

## &lt;&lt;物流运输技术与实务&gt;&gt;

## 章节摘录

一、物流结点 物流结点又称物流接点，是物流网络中连接物流线路的结节之处，所以又称物流结节点。

物流的过程，如果按其运动的程度即相对位移大小观察，它是由许多运动过程和相对停顿过程组成的。

一般情况下，两种不同形式运动过程或相同形式的两次运动过程中都要有暂时的停顿，而一次暂时停顿也往往连接两次不同的运动。

物流过程便是由这种多次的运动-停顿-运动-停顿所组成。与这种运动形式相呼应，物流网络结构也是由执行运动使命的线路和执行停顿使命的结点两种基本元素所组成，而全部的物流活动也是在线路和结点上进行的。

其中在线路上进行的活动主要是运输，物流功能要素中的其他要素则是在结点上完成的。事实上物流线路上的活动也是靠结点组织和联系的，如果离开了结点，物流线路上的运动势必陷入瘫痪。

现代物流网络中的物流结点对优化整个物流网络起着重要作用，从发展来看，它不仅执行一般的物流职能，而且越来越多地执行指挥调度信息等神经中枢的职能，是整个物流网络的灵魂所在，因而更加受到人们的重视。

所以，在有的场合也称之为物流据点。

对于特别执行中枢功能的又称物流中枢或物流枢纽。

综观物流结点在物流系统中的作用，物流结点具备以下几个主要功能： 1.衔接功能 物流结点将各个物流线路连接成一个系统，使各个线路通过结点变得更为贯通而不是互不相干，它可以通过转换运输方式衔接不同的运输手段；可以通过加工，衔接干线物流和配送物流；可以通过储存衔接不同时间的供应物流和需求物流；可以通过集装箱、托盘等集装处理衔接整个“门到门”运输，使之成为一体。

2.信息功能 物流结点是整个物流系统信息传递、收集、处理、发送的集中地。因此，每个结点都是一个信息点，它与物流系统的信息中心结合起来，便成了指挥、管理、调度整个物流系统的信息网络，这是一个物流系统建立的前提条件。

3.管理功能 物流系统的管理设施和指挥机构往往集中设置于物流结点之中，实际上，物流结点大都是集管理、指挥、调度、信息、衔接及货物处理为一体的物流综合设施。整个物流系统的运转的有序化和正常化，整个物流系统的效率水平取决于物流结点的管理职能实现的程度。

<<物流运输技术与实务>>

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>