

<<物流运输实务>>

图书基本信息

书名：<<物流运输实务>>

13位ISBN编号：9787562450320

10位ISBN编号：7562450323

出版时间：2009-9

出版时间：重庆大学出版社

作者：薛贵明 编

页数：272

字数：323000

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

中等职业学校物流专业教育在我国蓬勃发展已5年有余，各开办学校在贯彻教育部、劳动部及中国物流与采购联合会制订的《中等职业学校物流专业紧缺人才培养培训教学指导方案》过程中，不断采用新的职教方法，课程体系内容也更加接近企业用工实际，教育部中职教材出版基地——重庆大学出版社组织全国一批优秀的中等职业学校和企业界的专家共同编写了这套中职物流专业系列教材。

本套教材在培养目标与规格上与《中等职业学校物流专业紧缺人才培养培训教学指导方案》保持一致，力图紧紧围绕培养现代物流企业一线操作型人才为核心，以行动导向教育理念为指导，贴近物流企业工作实际，方便教师组织教学。

本套教材的编写思路是，突破传统学科体系，以物流企业岗位为主线，以任务引导展开各岗位的应知与应会，具体写作中将本专业公共素质类知识用综合课程涵盖，其内容兼容职业资格证的内容。而具体岗位类课程以实务为主，实务中突出具体任务要求及做法，同时每个任务后都布置了相应的实训内容用以巩固课堂所学。

<<物流运输实务>>

内容概要

运输是物流系统的重要环节，本书以教育部、劳动和社会保障部、中国物流与采购联合会制订的《中等职业学校物流专业紧缺人才培养培训教学指导方案》为指导，以货运代理的独特视角，从运输作业的操作层面出发，介绍了物流运输市场的概况，介绍了办理铁路货物运输、公路货物运输、水路货物运输、航空货物运输、集装箱运输和国际多式联运业务的要点，并涉及了货物运输商务活动的业务要点，如办理货物运输保险、办理保价运输，并且对如何进行运输决策做了探讨。

本书着重从操作层面出发，注重实务，适合于中等职业学校物流专业的专业教学使用，也适合于高职院校物流专业学习使用，以及物流行业的广大从业人员职业培训使用。

<<物流运输实务>>

书籍目录

任务1 认识物流运输市场 1.1 走进运输市场 1.2 了解运输价格 1.3 建立货运代理公司任务2
办理铁路货物运输 2.1 了解铁路货物运输的发展及重要性 2.2 认识铁路货物运输的种类 2.3 了解
铁路货物运输的程序 2.4 填写铁路货物运输单证 2.5 办理铁路特种货物运输任务3 办理公路货物
运输 3.1 了解我国公路货物运输的现状和特点 3.2 认识公路货物运输的种类 3.3 办理公路普通
货物运输 3.4 计算公路货物运价 3.5 办理公路特种货物运输任务4 办理江河货物运输 4.1 了解
江河货物运输的发展 4.2 办理江河货物运输任务5 办理海洋货物运输 5.1 认识海洋运输的关系
方 5.2 了解港口码头的布局与功能 5.3 掌握常用的外贸价格术语 5.4 办理班轮货物运输 5.5
班轮货物运输中的单证 5.6 班轮运费及其计算 5.7 办理租船运输任务6 办理航空货物运输 6.1
了解航空运输的发展 6.2 认识航空货物运输的种类 6.3 办理航空货物运输 6.4 填写航空货
物运输的单证 6.5 认识航空货物运输的运价和运费任务7 办理集装箱运输 7.1 认识集装箱运输
7.2 认识集装箱运输的关系人及主要单证 7.3 认识集装箱货物的分类、装箱及交接 7.4 办理
集装箱运输任务8 办理多式联运 8.1 了解国际多式联运 8.2 认识大陆桥运输任务9 进行物流运输
决策 9.1 起讫点不同的运输线路优化模型 9.2 多起讫点运输线路的决策 9.3 车辆运行方案决策
任务10 办理与运输有关的商务活动 10.1 办理货物运输保险 10.2 办理货物保价运输 10.3 运输
纠纷及其处理参考文献

<<物流运输实务>>

章节摘录

任务1 认识物流运输市场 【学一学】 1.1 走进运输市场 1.1.1 运输的分类与功能
1) 运输的定义 GB/T 18354--2006《物流术语》中对运输Transportation的定义为：用专用运输

设备将物品从一地点向另一地点运送。

其中包括集货、分配、搬运、中转、装入、卸下、分散等一系列操作。

运输是通过一系列的操作来完成货物的空间位移，一般来说，在完成大范围、长距离的货物位移，所以运输与物流活动中的搬运、配送是有区别的。

搬运是在同一区域小范围、短距离地进行货物位移，如在车站、仓库内进行货物的位移；而配送是物品完成干线运输之后的终端物流活动，是小运量、短距离、面向最终用户的活动，包括商业交易、分拣配货、送达服务等内容。

2) 运输的分类 货物运输可按运输工具、运输线路、运输协作方式等分类：（1）按运输工具分类 按运输工具分，货物运输可分为铁路运输、公路运输、水路运输、航空运输和管道运输5种运输方式。

铁路运输具有运输能力大：通用性能好、运营适应性强、能耗相对较少、环境污染程序低、安全程序高等特点。

铁路运输是我国陆上货物运输的最重要的方式，承担了我国大部分资源性物资的运输任务，如煤炭、矿石、粮食、木材等。

公路运输具有机动灵活、可以实现“门到门”运输、公路建设投资少等优点，但公路运输能力相对较小，运输成本相对较高。

公路运输在中短途运输中具有优势。

水路运输具有运输能力大、运输成本低的优点，但水路运输易受自然条件影响，运输速度较慢。

水路运输包括内河运输、沿海运输和海洋运输。

我国内河航道多，有通航条件很好的长江、珠江等水域，承担了大量的沿线货物运输任务；我国1.8万公里的海岸线，有众多的优良海港，比如上海港、天津新港，另外还有一些内陆港，如重庆港等。

目前，国际贸易总运量的2/3以上、我国进出口货运量约90%，是利用海洋运输完成的。

.....

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>