

<<运输管理实务>>

图书基本信息

书名：<<运输管理实务>>

13位ISBN编号：9787121078873

10位ISBN编号：7121078872

出版时间：2009-1

出版时间：电子工业出版社

作者：李芳，董贵胜 主编

页数：280

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>

## <<运输管理实务>>

### 前言

进入21世纪,变革成为一种需要,信息技术的发展促使高职高专教材不断更新。根据高职高专工作过程系统化课程结构改革的要求,对高职高专专业课程进行工作过程性改革已成为一种趋势。

运输管理实务是物流管理专业的基础课程之一,进行教学和教材的改革也是物流管理专业改革的重要内容之一。

物流学是一门综合学科。

现代物流在中国形成了一个新的经济增长点。

随着经济全球化和信息化技术的发展,被称为“第三利润源”的现代物流的理论研究和实践活动正在世界范围内蓬勃兴起。

竞争的国际化、需求的多样化、市场的一体化使现代物流的发展进入一个高级阶段。

交通运输是一个庞大的复杂的系统,运输产业是新兴的产业,是贸易发展的支柱,了解和掌握各种运输方式的组织和管理是进行物流管理的前提。

本书结合现代信息技术在运输管理中的运用,以工作过程性理论为依据,重点介绍5种运输方式的工作流程和流程中的注意事项,并对运输决策、运输合同、运输成本控制等内容进行系统的阐述,克服了以往教材单一的理论叙述的方式,采用工作任务型分析流程,减少了理论分析,突出了过程性、实用性和操作性,有利于提高学生分析问题和解决问题的能力,符合高职高专教育的培养目标和教学特点。

## <<运输管理实务>>

### 内容概要

本书充分体现“基本理论知识够用，注重实际运用与操作技能培养”的高职高专教育特征，以工作过程性为指导，吸收国外先进的物流理念、物流技术和物流管理思想，较系统地阐述了物流运输管理的基本理论和实务。

全书共11个专题，对公路货物运输、铁路货物运输、水路货物运输、航空货物运输、管道运输、集装箱运输的流程等的基础理论和相关单证给予了详细的介绍，同时介绍了货物运输合同、运输决策、运输成本和智能运输的相关内容。

每个专题以物流窗口引入，每个任务都附有一个对应的案例介绍，内容丰富，具有较强实用性。

本书可作为高职高专物流管理专业教材，也可作为各类物流培训机构的培训用书。

## &lt;&lt;运输管理实务&gt;&gt;

## 书籍目录

专题一 物流运输基础知识 任务1 物流系统 任务2 运输系统 任务3 运输市场分析 任务4 运输企业 专题小结 复习要点 思考与练习

专题二 公路运输业务与运作 任务1 公路运输业务流程 任务2 整车货物运输管理 任务3 零担货物运输管理 任务4 特种货物运输管理 任务5 公路货物运费核收 任务6 运输效率统计 专题小结 复习要点 思考与练习

专题三 铁路运输业务与运作 任务1 铁路货物运输 任务2 铁路运输基本流程 任务3 铁路货物运输费用 任务4 中国内地对香港地区的铁路运输 任务5 国际铁路货物联运 专题小结 复习要点 思考与练习

专题四 水路运输业务与运作 任务1 水路货运基本流程 任务2 班轮运输 任务3 租船实务 任务4 港口业务 任务5 国际多式联运 专题小结 复习要点 思考与练习

专题五 航空货运业务与运作 任务1 国际航空货物运输的出口业务流程 任务2 国际航空货物运输的进口业务流程 任务3 航空货运单的填制与使用 任务4 国际货物航空运费 专题小结 复习要点 思考与练习

专题六 管道运输工艺 任务1 油品输送工艺 任务2 管道输气工艺 任务3 管道流体计量 专题小结 复习要点 思考与练习

专题七 集装箱运输流程 任务1 集装箱的交接与码头装箱工作 任务2 集装箱出口货运流程 任务3 集装箱进口操作实务 任务4 集装箱码头操作实务 任务5 集装箱海运运费 专题小结 复习要点 思考与练习

专题八 货物运输合同及其纠纷的解决 任务1 货物运输合同 任务2 货运纠纷类型 任务3 委托双方的责任和承运人的免责事项 任务4 运输纠纷解决的方法 专题小结 复习要点 思考与练习

专题九 物流运输决策 任务1 运输方式选择 任务2 运输服务商的选择 任务3 运输路线的选择 任务4 行车路线和时刻表的制定 专题小结 复习要点 思考与练习

专题十 物流运输成本管理方法 任务1 物流运输成本控制法的运用 任务2 物流运输成本分析核算表的编制 任务3 公路运输成本核算 专题小结 复习要点 思考与练习

专题十一 现代化运输管理手段的应用 任务1 智能运输系统 任务2 现代信息技术在运输管理系统中的应用 任务3 物流运输管理与信息技术 专题小结 复习要点 思考与练习附表参考文献

## 章节摘录

专题二 公路运输业务与运作 物流窗口 5大趋势左右公路货运市场发展 近几年来,我国交通基础设施和运输装备的不断完善,为公路运输的快速发展创造了良好的条件。业内专家预测,未来几年,我国公路运输将呈现以下几方面的发展趋势。

1. 公路运输需求将保持快速增长 近20多年来,我国公路基础设施建设迅速发展,公路运输能力大大提高,与日益增长的运输需求相比,公路运输仍存在着有效供给不足的问题。

随着我国经济的进一步发展,公路运输需求将继续保持快速增长。在公路货运中大宗货物、初级产品所占的份额呈下降趋势,对运输服务质量和服务水平的要求日益提高。

2. 智能运输系统是未来公路运输的发展方向 智能运输系统简称ITS,是将先进的信息技术、数据通信传输技术、电子控制技术及计算机处理技术等综合运用于整个地面运输管理体系,使人、车、路及环境密切配合、和谐统一,使汽车运行智能化,从而建立一种在大范围内全方位发挥作用的实时、准确、高效的公路运输综合管理系统。

智能运输系统可提高公路交通安全水平,减少交通堵塞,提高公路网的通行能力,降低汽车运输对环境的污染,提高汽车运输生产率和经济效益。

随着智能运输系统技术的发展,电子技术、信息技术、通信技术和系统工程等高科技在公路运输领域将得到广泛应用,物流运输信息管理、运输工具控制技术、运输安全技术等均将产生巨大的飞跃,从而大幅度提高公路网络的通行能力。

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>