

<<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：9787802432420

10位ISBN编号：7802432421

出版时间：2010-4

出版时间：航空工业出版社

作者：李贞，章银武 主编

页数：291

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>

## <<物流运输管理实务>>

### 内容概要

本书是高职高专院校物流管理专业的骨干教材，系统阐述了物流运输管理知识。

《物流运输管理实务》最大的特点是理论与实践紧密结合，且案例众多，同时在讲解方式上也有一定的创新。

全书共分十一章，分别介绍了物流运输管理的基础知识，包括物流运输管理概论、公路运输、铁路运输、水路运输、航空运输、集装箱运输、多式联运、特种货物运输等内容。

《物流运输管理实务》非常适合作为高职高专物流管理专业及其他专业的教材，也可供企业相关人员自学参考。

## &lt;&lt;物流运输管理实务&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 物流运输管理概论 第一节 物流运输概述 一、物流运输的概念 二、物流运输的特点 三、物流运输的分类 第二节 物流运输系统 一、物流运输系统的概念 二、物流运输系统的构成 三、物流运输的参与者 四、物流运输服务的提供者 本章小结 思考与练习

第二章 公路运输 第一节 公路运输基本常识 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、公路运输的相关设施 五、公路运输的流程 第二节 受理托运 一、货物的分类与禁运货物 二、公路运费的计算方法与结算方式 【案例2.1】零担运输运费计算范例 【案例2.2】整批货物运输运费计算范例 第三节 缮制单证 一、签订公路运输合同 二、填写托运单 第四节 验货与装货 一、取货与验货 二、货物配装 第五节 货物运输与交付 一、在途跟踪 二、货物交付 【案例2.3】罗非鱼苗种长途运输 本章小结 综合实训 思考与练习

第三章 铁路运输 第一节 铁路运输基本常识 一、铁路运输的概念 二、铁路运输的特点 三、铁路运输的相关设施 四、铁路运输的流程 第二节 受理作业 一、选择铁路运输的组织形式 二、铁路运费的计算 【案例3.1】铁路整车运输运费计算范例 【案例3.2】铁路零担运输运费计算范例 第三节 缮制单证 一、签订铁路运输合同 二、填写货物运输服务订单 三、填写货物运单 四、填写铁路运输货票 第四节 发送与途中作业 一、货物验收 二、货物装车 三、货物的交接检查 四、货物的换装整理 第五节 到达与交接作业 一、货物到达交接前的准备工作 二、货物交接 三、货物卸车 .....第四章 水路运输第五章 航空运输第六章 集装箱运输第七章 多式联运第八章 特种货物运输第九章 物流运输决策第十章 物流运输合同与保险第十一章 国际货运代理附录参考文献

## &lt;&lt;物流运输管理实务&gt;&gt;

## 章节摘录

从这个意义上讲,也相当于通过运输提高了物品的使用价值。

(六)运输是“第三利润源”的主要源泉 一般来说,综合计算社会物流费用,运输费用在其中占据最高的比例。

由于运输总里程和运输总量巨大,通过体制改革和运输合理化可以提高运输效率,降低运输费用,因此运输是企业实现“第三利润源”的重要手段。

三、物流运输的分类 我们可以分别按运输方式、运输范围、运输的作用等对物流运输进行分类,其特点如下。

(一)按运输方式分 (1)公路运输。

这是使用汽车或者其他车辆(如人力车、畜力车等)在公路上进行货物运输的一种方式。

公路运输主要承担近距离、小批量的货运。

由于公路运输有很强的灵活性,近年来,随着我国高速公路网的不断完善,大批量货物的长途运输也开始使用公路运输。

(2)铁路运输。

这是使用铁路列车运送货物的一种运输方式。

铁路运输主要承担远距离、大批量的货运。

(3)水路运输。

这是使用船舶等运送货物的一种运输方式。

水运主要承担大批量、远距离的货运,在干线运输中起主力作用。

在内河及沿海,船舶也常作为小型运输工具使用,承担补充及衔接大批量运输的任务。

(4)航空运输。

这是使用飞机或其他航空器进行运输的一种运输方式。

航空运输的成本很高,主要适合运载的货物有两类,一是价值高、运费承担能力很强的货物,如贵重设备的零部件、高档产品等;另一类是距离远而且紧急需要或保鲜效果要求高的货物,如救灾抢险物资、鲜花等。

(5)管道运输。

这是利用管道输送气体、液体和粉状固体的一种运输方式。

适于管道运输的货物都具有流动性,其运输是靠物体在管道内顺着压力方向循序移动实现的。

(二)按运输范围分 (1)干线运输。

这是利用铁路、公路的干线、大型船舶的固定航线进行的长距离、大批量的运输,是进行远距离空间位置转移的重要运输形式,是物流运输的主体。

干线运输具有运输距离长、数量多、速度快、成本低等特点。

<<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>