

# 《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：9787564035181

10位ISBN编号：7564035188

出版时间：2010-7

出版社：北京理工大学

作者：杨国荣 编

页数：333

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

## 前言

物流是国民经济的核心竞争力，物流构成了企业价值链的基础活动，是企业取得竞争优势的关键。在物流体系的所有动态功能中，运输功能是核心之一。运输功能所实现的是物质实体由供应地点向需求地点的移动，运输功能既是对物质实体有用性得以实现的媒介，也是实现以空间效应为主的创造过程。从社会经济的角度讲，运输功能的发挥，缩小了物品交流的空间，扩大了社会经济活动的范围并实现在此范围内价值的平均化、合理化。全书的编写是结合教育部对高校学生的培养目标与主编在上市运输公司15年的工作感触，体现了以基本理论为纲，突出实践环节，强调工作岗位的实际性与作业流程，注重实际运用与操作技能的培养，脉络清晰，针对性强。本书既可作为应用型本科物流及相关专业的教材，也可作为物流从业人员的学习用书和参考资料。参与本书编写的有杨国荣、傅俊、郭鹏、黄肃新、刘春斌、钱晋、徐春根、刘晓梅。全书由杨国荣负责编写体例、大纲与分工、统稿，具体编写分工：模块一的学习情境1由杨国荣、黄肃新完成，学习情境2由杨国荣、刘春斌完成，学习情境3由杨国荣、钱晋完成，学习情境4由杨国荣、傅俊完成；模块二的学习情境1由杨国荣、傅俊、刘晓梅完成，学习情境2由杨国荣、钱晋、郭鹏完成，学习情境3由杨国荣、黄肃新、徐春根完成，学习情境4由杨国荣、刘春斌完成，学习情境5由杨国荣、郭鹏完成；模块三的学习情境1由杨国荣、刘春斌完成，学习情境2由杨国荣、钱晋完成，学习情境3由杨国荣、徐春根完成，学习情境4由杨国荣、黄肃新完成，学习情境5由杨国荣完成。本书编写过程中参考了大量的相关书籍和网站，并引用了其中的有关概念和论点，在此对所引用书籍和论文的作者表示衷心的感谢！或许在编写过程中有遗漏及出处未写明等情况，在此恳请海涵！本书的编写得到了学校、分院领导的关心与同事的支持。由于编者学识水平所限以及成稿时间紧迫，如书中有不当之处，敬请专家与读者斧正为感！

# 《运输管理实务》

## 内容概要

《运输管理实务》的编写是结合教育部对高校学生的培养目标与主编在上市运输公司15年的工作感触，体现了以基本理论为纲，突出实践环节，强调工作岗位的实际性与作业流程，注重实际运用与操作技能的培养，脉络清晰，针对性强。《运输管理实务》既可作为应用型本科物流及相关专业的教材，也可作为物流从业人员的学习用书和参考资料。

## 书籍目录

模块一 运输基础知识 学习情境1 我国运输发展概况 实训场景1：我国2008年交通概况 实训场景2：中国高速公路规划 实训场景3：中国铁路干线与枢纽 实训场景4：水运港口 实训场景5：2009年中国十大航空港 学习情境2 运输货物学 实训场景1：货物的包装 实训场景2：货物的标志 实训场景3：危险货物标记 实训场景4：货物的性质 实训场景5：影响运输质量的货物特性 实训场景6：货物的自然损耗 实训场景7：货物忌装表 学习情境3 集装箱 实训场景1：集装箱的概述 实训场景2：集装箱的分类 实训场景3：集装箱代码 实训场景4：集装箱标记 实训场景5：集装箱的货物形态 实训场景6：集装箱制造业 学习情境4 托盘 实训场景1：托盘的概述 实训场景2：托盘的类型 实训场景3：我国托盘行业的现状 实训场景4：托盘的管理 实训场景5：托盘的发展方向

模块二 基本运输方式 学习情境1 公路运输 实训场景1：公路运输的概念 实训场景2：公路运输技术经济特征 实训场景3：公路运输的分类 实训场景4：设备设施(运输工具、站场路设施) 实训场景5：公路运输主要作业流程 实训场景6：公路运输的单证 学习情境2 铁路运输 实训场景1：铁路运输概念 实训场景2：铁路运输的优点与缺点 实训场景3：铁路运输的分类 实训场景4：铁路运输的“一批” 实训场景5：货物运到期限与运到逾期 实训场景6：设备设施 实训场景7：主要作业流程 实训场景8：货物运单 学习情境3 水路运输 实训场景1：水路运输的概述 实训场景2：水路运输的技术经济特征 实训场景3：水路运输的种类 实训场景4：水路运输的设施设备 实训场景5：水路运输的作业流程 实训场景6：水路运输单证 学习情境4 航空运输 实训场景1：航空货物运输概述 实训场景2：航空运输的特点 实训场景3：航空运输的分类 实训场景4：航空运输的设备与设施 实训场景5：航空运输货物的出口作业流程 实训场景6：航空运输货物的进口作业流程 实训场景7：航空运单 学习情境5 管道运输 实训场景1：管道运输概述 实训场景2：管道运输的特点 实训场景3：管道运输系统的设施设备 实训场景4：管道运输生产管理 实训场景5：管道运输在农业生产中的应用——滴灌技术 实训场景6：管道物流运输发展趋势

模块三 运输作业管理 学习情境1 整车运输 实训场景1：整车运输货物的分类 实训场景2：整车货物运输过程的涵义 实训场景3：整车货物运输生产过程的构成 实训场景4：整车货物运输过程的基本要求 实训场景5：整车货物运输的站务工作 实训场景6：整车货运的主要单证 学习情境2 零担运输 实训场景1：零担货物运输的概述 实训场景2：零担货物运输的特点 实训场景3：零担货物运输的发展趋势 实训场景4：运输车辆的组织形式 实训场景5：承运日期表及其编制 实训场景6：作业程序 学习情境3 特种运输 实训场景1：禁止运输、限制运输物品与急件货物 实训场景2：鲜活易腐物品 实训场景3：贵重物品 实训场景4：超大、超重货物 实训场景5：危险物品的分类 学习情境4 集装箱运输 实训场景1：集装箱运输的相关术语 实训场景2：集装箱的选用 实训场景3：集装箱的配装载 实训场景4：集装箱运输的特点 实训场景5：集装箱运输的管理 实训场景6：集装箱相关单证 学习情境5 联合运输 实训场景1：联合运输概述 实训场景2：联合运输的分类 实训场景3：联合运输的费用 实训场景4：联运作业组织 实训场景5：联运运单参考文献

## 章节摘录

(2) 收货人提取海关监管和需要检疫的货物时，应办妥有关手续，并携带放行和检疫等证件来提货。

(3) 收货人如遗失提货证明，应向承运人声明，并提供有效证明文件前来提货。

(4) 经常有货物到达的单位，与承运人协商同意后可以出具委托书指定专人凭印鉴提货，不必每次开具证明。

知识窗2-4：货物交付程序

(1) 查验收货人的身份证明和其他证件及印鉴，注意防止冒提和误交；查核收货人提货是否超过免费保管期限。

(2) 收清应当向收货人收取的运费、保管费和其他费用。

(3) 根据货运单核对发货标记和货物标签无误后，将货物点件、对号交给收货人。请收货人查看货物是否完整无损，如发现不正常情况，按下列办法处理：若货物包装破损，内件缺少或损坏，重量不符，应和收货人当面检查和复评，填制事故记录。如属承运人责任事故，应按有关赔偿规定办理。如货物的缺少或损失、损坏责任不明，应进行调查，明确责任，并按调查结果处理。保险货物若发生短少、损坏应告知收货人，应在承运人出具事故记录的10天内向所在地保险公司申请办理赔偿。

(4) 将货物点交以后，如收货人对货物的完整无损未提出异议，则视为货物已经完好交付，请其在货运单收货人栏内签收。如货运单未随货到达，应请收货人在货物分批发运单收货人栏内签收。

(5) 收货人提取货物并在货运单上签收后，承运人即完成该次承运任务，解除运输责任。

(6) 承运人在货运单或分批发运单交付人栏签字，并在提货日期栏注明日期。

。 .....

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)