

# 《运输作业实务》

## 图书基本信息

书名：《运输作业实务》

13位ISBN编号：9787030207319

10位ISBN编号：7030207319

出版时间：2008-3

出版社：科学

作者：王国文

页数：183

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《运输作业实务》

## 前言

近几年，我国物流行业发展迅速，与物流相关的经济指标也增长较快。在经济快速发展的推动下，2007年全社会物流总额达到74.8万亿元，同比增幅为25.5%。随着物流行业的高速发展，物流行业对不同层次人才的需求与日俱增，物流人才的短缺严重制约了物流行业的发展，因此，国家将物流行业人才列为12类紧缺人才之一。2005年，中华人民共和国教育部、中华人民共和国劳动和社会保障部、中国物流与采购联合会共同颁布了《中等职业学校物流专业紧缺人才培养培训教学指导方案》，该方案规定了四个专业方向：运输业务方向、仓储与配送方向、物流营销方向和物流信息处理方向。“运输作业实务”是中等职业学校物流专业运输专门化方向的核心课程。本书考虑到物流运输的业务流程和操作规范，主要突出以下几个特点：1) 以就业为导向，适应社会和相应职业对人才的需求，体现人才层次的特点。2) 以学生的成长规律为依据，促进学生的身心 and 知识能力的发展。3) 以综合实践和职业能力为本位，体现职业教育的特点。本书具体的编写分工为：王国文编写第1、8章，林小平编写第2章，侯彦国编写第3、7章，李冰编写第4章，刘楠编写第5章，张毅利编写第6章。全书由王国文拟定大纲并统稿。本书在编写过程中参阅了大量的资料，在此向原作者表示诚挚的感谢。由于编者水平与时间有限，书中难免有疏漏之处，请读者批评指正。

# 《运输作业实务》

## 内容概要

《运输作业实务》是贯彻教育部等国家六部委提出的国家紧缺人才培养培训工程方案，突出实用性、操作性、实践性的特点。按照岗位设置、操作流程来安排教学内容。系统的介绍了公路运输作业、铁路流程作业、航空流程作业、水路流程作业，特殊方式作业、特种货物作业等。按照以学生为主体，以就业为导向的教学模式，书中也涉及了资料卡等，扩充知识面，应用了大量的图表、版面生动、易于接受。同时，每一章节都设计了案例导入，突出带着问题学习的思路。每一章节后，都设计了仿真模拟训练，巩固学生所学知识，提高学生的动手能力。《运输作业实务》可作为中等职业学校物流管理和交通运输管理专业教材，也可以作为各类运输企业、物流企业基层人员上岗培训和自学参考用书。

## 书籍目录

第1章 物流运输概述 1.1 物流运输简述 1.1.1 物流运输的概念及特点 1.1.2 物流运输的地位和作用 1.2 各类运输方式的特点 1.2.1 铁路运输的优缺点 1.2.2 水路运输的优缺点 1.2.3 公路运输的优缺点 1.2.4 航空运输的优缺点 1.2.5 管道运输的优缺点 1.3 物流运输的基本功能、目标和特征 1.3.1 运输的功能 1.3.2 运输的原则 1.3.3 物流运输的目标 1.3.4 物流运输的特征 本章小结 思考与练习第2章 公路运输实务 2.1 公路运输组织方式及特点 2.1.1 公路运输的特点 2.1.2 公路运输工具 2.1.3 公路运输的经营方式 2.2 公路货物运输流程 2.2.1 公路运输的一般流程 2.2.2 公路整车托运程序 2.2.3 公路零担货物托运程序 2.3 公路运单 2.3.1 公路运单的基本常识 2.3.2 公路运单的使用流转程序 2.4 公路运费核算 2.4.1 公路运输运费计算的步骤 2.4.2 运费计算公式 本章小结 思考与练习第3章 铁路运输实务 3.1 铁路运输组织方式及特点 3.1.1 铁路运输的特点 3.1.2 铁路机车与车辆 3.2 铁路货物托运程序 3.2.1 铁路整车托运程序 3.2.2 铁路零担货物托运程序 3.2.3 与工作内容相关的作业 3.3 铁路货运单证 3.3.1 铁路货物运输计划表 3.3.2 铁路运单的填写步骤及要求 3.4 铁路运费核算 3.4.1 铁路运费核算流程图 3.4.2 作业步骤及要求 本章小结 思考与练习第4章 水路运输实务 4.1 水路运输的方式及特点 4.1.1 水路运输概况 4.1.2 水路运输的组织方式及特点 4.2 水路货运的组织程序 4.2.1 班轮运输的货运程序 4.2.2 水路运输的组织程序和步骤——海运部分 4.2.3 水路货物运输作业——内河航运部分 4.3 水路货运单证 4.3.1 水路运输合同 4.3.2 水路运单 4.4 水路运费核算 4.4.1 班轮运费的构成 4.4.2 班轮运费的计算方法 本章小结 思考与练习第5章 航空货物运输 5.1 航空运输组织方式及特点 5.2 航空运输组织程序 5.2.1 航空货物出港操作程序 5.2.2 航空货物进港操作程序 5.3 航空货运单证 5.3.1 航空运单的作用 5.3.2 航空运单的基本内容 5.3.3 国内航空运单的格式 5.3.4 航空运单的填写 5.4 航空运费核算 5.4.1 航空货物运价 5.4.2 航空货物运输运价的种类 5.4.3 计费重量的确定 5.4.4 国内航空货物运费计费规则 5.4.5 运费计算流程图 本章小结 思考与练习第6章 特殊运输方式 6.1 多式联运实务 6.1.1 多式联运组织方式及特点 6.1.2 多式联运的组织运作 6.2 集装箱运输实务 6.2.1 集装箱运输的特点 6.2.2 各种集装箱运输方式的组织 6.3 特快专递实务 6.3.1 特快专递的优势 6.3.2 邮政特快专递的特点 6.3.3 EMS特快专递业务种类及准寄范围 6.3.4 EMS特快专递最大重量限度、尺寸限度和封装要求 本章小结 思考与练习第7章 特种商品运输实务 7.1 危险品的运输组织 7.1.1 危险品的分类 7.1.2 危险品的运输安全要求 7.1.3 危险品运输业务流程 7.2 鲜活易腐品的运输组织 7.2.1 鲜活易腐品运输的特点 7.2.2 鲜活易腐品的运输要求 7.2.3 鲜活易腐品的运输 本章小结 思考与练习第8章 运输业务管理 8.1 各种运输方式下的运输合同管理 8.1.1 运输合同的分类 8.1.2 运输合同的基本特征 8.1.3 运输合同的订立和履行 8.2 运输优化 8.2.1 不合理运输的概念与形式 8.2.2 运输合理化的措施 8.3 运输保险业务 8.3.1 保险项目 8.3.2 海洋运输货物保险 8.3.3 航空运输货物保险 8.3.4 陆上运输货物保险 8.3.5 邮包险 8.3.6 保险合同的订立 本章小结 思考与练习参考文献

2. 提高物流运输的效益 物流的出现是社会经济发展的需要，受到推崇是因为有着第三利润源泉的重要作用。因此，物流运输追求效益化运作自然责无旁贷。提高物流运输效益可以促进物流系统各个环节资源的整合，促使各个环节在追求系统总效益的同时追求本身效益的提高。

3. 加强物流运输过程中的系统管理 物流过程是由很多环节组成的，如货物筹措、包装、装卸、仓储、库存控制、信息处理、流通加工等。在物流系统中，物流运输与其他环节又是相互影响的，最主要的是仓储环节。假如某零售店要求货物多频次、小批量的供应，势必增加运输的成本；如果要求少频次、大批量供应方式，又势必增加零售店的储存成本。各个环节之间此消彼长、相互影响的背反现象，直接影响了成本的构成与总和，因此，物流运输需要从系统的角度调配各种资源的利用，加强各环节之间的联系，通过各环节的整体调整与调配，达到整体资源利用最优化，从而取得效益最大化。

1 . 3. 4物流运输的特征 物流运输具有公路、铁路、水路、航空、管道五种基本方式，具体运输形态则十分复杂、多种多样，具有联合运输、多式联运等。针对具体的运输业务，不同运输业者将会结合单位实际，采取不同的运输方法和措施。不同表现形式的物流运输方式，同时具有一定的共性，主要表现为如下形式：

1. 物流运输方式的可选择性增大 物流运输的五种基本方式具有不同的优点与缺点，呈现出不同的技术特性。这样针对不同的货物运输服务，可以根据货物的性质、大小、数量以及货主在时间、安全、成本、效益、质量等方面的要求，采取不同的运输方式，或采取几种方式联合的复合运输，来选择货物运输方式。

# 《运输作业实务》

## 编辑推荐

2005年，中华人民共和国教育部、中华人民共和国劳动和社会保障部、中国物流与采购联合会共同颁布了《中等职业学校物流专业紧缺人才培养培训教学指导方案》，该方案规定了四个专业方向：运输业务方向、仓储与配送方向、物流营销方向和物流信息处理方向。“运输作业实务”是中等职业学校物流专业运输专门化方向的核心课程。本书考虑到物流运输的业务流程和操作规范，主要突出以下几个特点：以就业为导向，适应社会和相应职业对人才的需求，体现人才层次的特点；以学生的成长规律为依据，促进学生的身心 and 知识能力的发展；以综合实践和职业能力为本位，体现职业教育的特点。

# 《运输作业实务》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)