

# 《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：9787122056153

10位ISBN编号：7122056155

出版时间：2009-8

出版社：化学工业出版社

作者：李洪奎 编

页数：142

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》

## 内容概要

《运输作业实务》是“中等职业教育物流专业规划教材”之一。《运输作业实务》从物流运输管理的基础知识入手，详细介绍了公路运输实务、铁路货物运输、水运实务、航空运输、集装箱货物运输、运输业物流地理等运输作业实务的相关知识。全书案例突出，内容新颖，注重实用，以培养物流操作技能型人才为目标，充分体现了教改成果。图书配备了内容丰富、实用的多媒体教学课件，以方便教师使用。《运输作业实务》可作为中等职业学校物流专业或相近专业的教学用书，也可作为物流从业人员的参考用书以及物流工程技术和管理人员的培训教材。

# 《运输作业实务》

## 书籍目录

|                |                   |              |                     |               |
|----------------|-------------------|--------------|---------------------|---------------|
| 第1章 运输导论       | 【学习目标】            | 【导入案例】       | 1.1 运输与物流           | 1.1.1 运输及其功能  |
| 1.1.2 运输的发展阶段  | 1.1.3 运输与物流的关系    | 1.2 运输方式的选择  | 1.2.1 运输方式的选择       | 1.2.2 运输合理化   |
| 1.3 货物运输的包装    | 1.3.1 包装的功能       | 1.3.2 包装的分类  | 1.3.3 包装标记          | 1.3.4 包装标志    |
| 1.4 运输成本及运价    | 1.4.1 影响运输成本的因素   | 1.4.2 运输成本   | 1.4.3 运输费率          | 1.4.4 运输定价    |
| 本章小结           | 思考与练习             | 综合实训         | 第2章 公路运输实务          | 【学习目标】        |
| 【导入案例】         | 2.1 公路运输概述        | 2.1.1 公路运输概述 | 2.1.2 公路运输工具        | 2.2 公路运输业务    |
| 2.2.1 公路运输货运业务 | 2.2.2 零担货物运输业务    | 2.3 货物运输合同   | 2.3.1 运输合同          | 2.3.2 运输合同的责任 |
| 2.4 公路运输费用     | 本章小结              | 思考与练习        | 综合实训                | 第3章 铁路货物运输    |
| 【学习目标】         | 【导入案例】            | 3.1 铁路运输概述   | 3.1.1 铁路运输的概念、特点和作用 | 3.1.2 铁路运输工具  |
| 3.2 铁路运输业务     | 3.2.1 铁路货物运输的基本条件 | 3.2.2 铁路运输作业 | 3.2.3 铁路运到期限        | 3.3 铁路货运合同    |
| 3.3.1 铁路运单     | 3.3.2 铁路运输合同责任    | 3.4 铁路运输费用   | 本章小结                | 思考与练习         |
| 综合实训           | 第4章 水运实务          | 第5章 航空运输     | 第6章 集装箱货物运输         | 第7章 运输业物流地理   |
| 参考文献           |                   |              |                     |               |

第2章 公路运输实务 2.1 公路运输概述 2.1.1 公路运输概述 1.概述 公路运输是主要使用汽车，也使用其他车辆（如人力车、畜力车）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、小批量的货运及水运、铁路运输难以到达地区的长途、大批量货运。由于公路运输有很强的灵活性，近年来，在有铁路、水运的地区，较长途的大批量运输也开始使用公路运输。公路运输得以大幅度增长，是由于：汽车普及，高速公路开通，汽车可以直接开展门对门服务，送货到家非常方便；具有价格竞争优势；汽车性能提高；大型货车增多。公路运输虽然发展较快，但受劳力不足、劳动时间缩短、公路交通效率下降、环境污染、紧急救灾运输等因素的制约。今后为发展汽车货运，应提高运输效率，加强复合一贯运输（公路、铁路集装箱联运），提高协同配送、计划配送等配送效率，采用托盘一贯化等单元货载系统。同时还应注意提高社会效益，采用低公害车，保护环境；防止超载，以保安全；采取措施缩短劳动时间等。

# 《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)