

<<物流运输实务>>

图书基本信息

书名：<<物流运输实务>>

13位ISBN编号：9787301202869

10位ISBN编号：7301202865

出版时间：2012-3

出版时间：北京大学出版社

作者：黄河 编

页数：359

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>

## <<物流运输实务>>

### 内容概要

《21世纪全国高职高专物流管理系列实用规划教材：物流运输实务》根据教育部对高等职业教育的指示精神，本着“以就业为导向”的职业教育思想，坚持“理论够用，技能过硬，实践为主”的原则，为适应项目化教学的需要编写而成。

全书共设置公路货物运输、水路货物运输、铁路货物运输、航空货物运输、集装箱货物运输、货物联合运输、特种货物运输以及货运合同与保险八个项目，每个项目由相互联系的工作任务组成。

本书以运输作业流程为主线，集“教、学、做”于一体，技能性和操作性强；本书每个项目后均附有运输基础工作岗位职责与流程，实用性和针对性强；本书内容文字简洁，图表丰富，条理性和可读性强。

本书可作为高职高专和成人高校物流管理及相关专业的教材，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的参考用书。

## <<物流运输实务>>

### 书籍目录

#### 项目一 公路货物运输

- 任务一 认识公路货运系统
- 任务二 组织公路整车货运
- 任务三 组织公路零担货运
- 任务四 计算公路货运运费
- 练习与思考
- 公路货运基础岗位
- 阅读材料

#### 项目二 水路货物运输

- 任务一 认识水路货运系统
- 任务二 组织内河货运
- 任务三 组织海洋货运
- 任务四 计算水路货运运费
- 练习与思考
- 水路货运基础岗位
- 阅读材料

#### 项目三 铁路货物运输

- 任务一 认识铁路货运系统
- 任务二 组织国内铁路货运
- 任务三 组织国际铁路联运
- 任务四 计算铁路货运运费
- 练习与思考
- 铁路货运基础岗位
- 阅读材料

#### 项目四 航空货物运输

- 任务一 认识航空货运系统
- 任务二 组织航空货运
- 任务三 组织航空快递业务
- 任务四 计算航空货运运费
- 练习与思考
- 航空货运基础岗位
- 阅读材料

#### 项目五 集装箱货物运输

- 任务一 认识集装箱货运系统
- 任务二 组织集装箱出口货运业务
- 任务三 组织集装箱进口货运业务
- 任务四 计算集装箱海运运费
- 练习与思考
- 集装箱货运基础岗位
- 阅读材料

## <<物流运输实务>>

### 项目六 货物联合运输

任务一 认识货物联运系统

任务二 组织国内货物联运

任务三 组织国际多式联运

任务四 计算多式联运运费

练习与思考

联合运输基础岗位

阅读材料

### 项目七 特种货物运输

任务一 认识特种货运系统

任务二 组织危险货物运输

任务三 组织超限货物运输

任务四 组织鲜活易腐货物运输

练习与思考

特种货运基础岗位

阅读材料

### 项目八 货运合同与保险

任务一 货运合同业务操作

任务二 货运保险业务操作

练习与思考

货运合同与保险基础岗位

阅读材料

参考文献

<<物流运输实务>>

编辑推荐

以运输岗位工作流程为主线

以货运基础岗位实际为起点

以项目任务操作训练为要求

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>