

<<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>