

<<物流运输基础与实务>>

图书基本信息

书名：<<物流运输基础与实务>>

13位ISBN编号：9787504554611

10位ISBN编号：7504554618

出版时间：2006-4

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：王炬香

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>

<<物流运输基础与实务>>

内容概要

随着经济全球化和信息技术的迅速发展,企业在降低物质消耗、提高劳动生产率以外的“第三利润源”现代物流业,正在世界范围内广泛兴起。

我国现代物流业虽然起步较晚,但发展迅速,需要大量物流人才。

据有关部门统计,目前全国物流人才缺口达600万人。

??2005年6月,教育部办公厅、劳动和社会保障部办公厅、中国物流与采购联合会联合发布了《关于开展职业院校物流专业紧缺人才培养培训工作的通知》,要求职业院校“落实以服务为宗旨、以就业为导向的方针,采取物流学历教育与短期培训相结合的办法,着力培养物流实用型人才”。

为了落实国家培养物流技能人才的政策,满足各地物流专业教学需要,我们组织有关专家学者编写了这套教材。

??在教材的编写过程中,我们始终坚持了以下几个原则: ??1?系统性和实用性。

按照教材体系进行编排,既考虑到教材之间的分工,又在内容上相互配合,减少知识点的重复和脱节。

根据物流企业实际需要,传授学生基本理论知识和基本操作技能。

教材范围以管用为限,知识深度以够用为度。

??2?科学性和先进性。

教材编写人员既有从事一线教学的教授、博士,也有从事实际物流管理咨询的专家。

在介绍现代物流理论与实务的基础上,适时插入国内外先进的物流管理成果,以便使学生在厚打基础的前提下,有所思考和提高。

??3?职业性和复合性。

根据社会紧缺人才的需求,并参照相关的职业资格标准,全套教材以培养物流从业人员的基本知识与实际操作能力为核心,在一专的基础上涵盖了相关的采购和核算内容,以增强学生的就业能力和职业适应能力。

??这套教材包括《物流成本管理基础》《采购基础知识与技巧》《物流设施设备》《仓储基础知识与技能》《物流运输基础与实务》《商品检验与包装》《物流信息系统》,供全国中等职业技术学校物流专业使用。

??本套教材还可供经营核算、商品经营、电子商务专业选修,也可用于物流企业员工的岗前培训、在职培训、职业技能鉴定的培训和员工自学。

<<物流运输基础与实务>>

书籍目录

第一章?运输基础知识 § 1-1?运输的概念与职能 § 1-2?运输的地位与作用 § 1-3?运输方式简介
§ 1-4?运输服务的提供者 练习题第二章?公路运输 § 2-1?公路运输的特点与应用 § 2-2?公路运输的
技术要求 § 2-3?公路货物运输组织 § 2-4?公路货运合同 练习题第三章?铁路运输 § 3-1?铁路运输
的特点与应用 § 3-2?铁路运输的基本条件 § 3-3?铁路货物运输种类 § 3-4?铁路运输作业流程
§ 3-5?铁路货运合同 练习题第四章?水路运输 § 4-1?水路运输概况 § 4-2?水路运输的特点 § 4-3?
水路运输货运程序 § 4-4?水路运输货运合同 练习题第五章?航空运输 § 5-1?航空运输概况 § 5-2?
航空货运的运营方式 § 5-3?航空货运流程 § 5-4?航空货运合同和单证管理 练习题第六章?多式联
运 § 6-1?多式联运概况 § 6-2?国际多式联运概况 § 6-3?国际铁路联运 练习题第七章?集装箱运输
§ 7-1?集装箱运输的优点及发展特点 § 7-2?集装箱的标准与分类 § 7-3?集装箱货运方式的选择
练习题第八章?其他运输形式 § 8-1?管道运输 § 8-2?邮政运输 § 8-3?国际货运代理 § 8-4?托盘化
运输 练习题第九章?运输保险 § 9-1?概述 § 9-2?海运货物保险 § 9-3?陆运货物保险 § 9-4?航空
运输货物保险 § 9-5?快递运输货物保险 练习题第十章?运输成本 § 10-1?概述 § 10-2?运输优化的
内容和作用 § 10-3?运输成本控制策略 练习题第十一章?物流信息技术 § 11-1?物流条码技术
§ 11-2?电子数据交换技术 § 11-3?自动跟踪技术 练习题

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>