

<<物流管理流程模拟实验>>

图书基本信息

书名：<<物流管理流程模拟实验>>

13位ISBN编号：9787504728005

10位ISBN编号：7504728004

出版时间：2008-3

出版时间：中国物资出版社

作者：谢如鹤，黄向荣 编

页数：206

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>

<<物流管理流程模拟实验>>

前言

随着近年来中国物流行业的迅猛发展，需要大量的能够将现代信息技术融合到各项物流管理活动的复合型人才，特别是具有实际操作能力的复合型人才。

培养具有扎实的物流管理理论基础，具备实际操作能力以及能够分析、解决实际问题的复合型物流管理人才已成为当务之急。

目前，我国已有多所各类高等院校为适应这一新形势，在本专科、高职高专、研究生等不同层次开设了物流管理专业。

同时，各种物流管理的教材也层出不穷。

由于物流管理是新兴的交叉学科，涉及面广，实践性强，物流管理的教材虽多，与之配套的用于实验教学的教材几乎没有。

《物流管理流程模拟实验》力图弥补这个空白，可作为《物流信息系统》、《物流管理概论》、《物流技术基础》或《物流工程与管理》等的补充教材。

物流管理所涵盖的知识无论从理论上还是从实践上看，综合性都较强。

物流管理流程模拟实验课程是学生掌握物流管理理论、学习物流管理方法与技能的重要渠道。

本教材在内容上力求能够配合各种物流管理实践性教学的需求，为满足物流管理人才能力培养的需要所设置的五大综合性实验项目，既有利于基于理论验证的基本能力培养，又有益于基于应用操作能力和设计能力的训练。

每个实验重点突出，安排合理，内容循序渐进，能够成为物流管理及相关专业的、具有一定适用性和代表性的实验指导教材。

本书以某物流类培训系列软件为主要实验操作平台，全书由谢如鹤负责总体设计，1由黄向荣和谢如鹤编写，2、3、5由黄向荣编写，4由黄向荣和陈宝星编写，6由黄向荣和周耀旭编写，全书由黄向荣统稿完成，另外唐莉、张润红对本书的编写也做出了贡献。

<<物流管理流程模拟实验>>

内容概要

《物流管理流程模拟实验》具有很强的操作指导性，紧密联系实际，并附有大量的相关知识点。学生可通过上机操作模拟实际的物流管理业务流程，熟练掌握相关流程的操作技能，并深入领会各项物流管理活动的主要流程。

作为实验教材，《物流管理流程模拟实验》概念清晰、通俗易懂、实用性强，适用于高等院校、高职高专的物流管理、交通运输、国际贸易、电子商务等相关专业实验教学的学习。

<<物流管理流程模拟实验>>

书籍目录

1 物流管理流程模拟实验基础知识1.1 运输管理1.1.1 运输管理主要业务流程1.1.2 公路运输管理信息系统简介1.2 仓储管理1.2.1 仓储管理主要业务流程1.2.2 仓储管理信息系统简介1.3 码头管理1.3.1 集装箱码头管理业务流程1.3.2 集装箱码头管理信息系统简介1.4 货代管理1.4.1 货代管理基础知识1.4.2 货代管理信息系统简介1.5 第三方物流管理1.5.1 第三方物流管理基础知识1.5.2 第三方物流管理信息系统简介2 运输管理流程模拟实验2.1 运输管理实验描述2.1.1 主要知识点2.1.2 重点和难点2.1.3 实验要求2.2 运输管理实验内容2.2.1 公路运输模拟2.2.2 海路运输模拟2.2.3 航空运输模拟2.3 运输管理实训2.3.1 系统设置实训2.3.2 车辆管理实训2.3.3 集货管理实训2.3.4 运输调度管理实训2.3.5 费用管理实训2.4 实验报告要求3 仓储管理流程模拟实验3.1 仓储管理实验描述3.1.1 主要知识点3.1.2 重点和难点3.1.3 实验要求3.2 实验内容3.2.1 入库模拟3.2.2 出库模拟3.2.3 库内管理模拟3.3 仓储管理实训3.3.1 入库管理实训3.3.2 出库管理实训3.3.3 库内管理实训3.4 实验报告要求4 码头管理流程模拟实验4.1 码头管理实验描述4.1.1 主要知识点4.1.2 重点和难点4.1.3 实验要求4.2 实验内容4.2.1 卸船流程模拟4.2.2 提箱流程模拟4.2.3 收箱流程模拟4.2.4 装船流程模拟4.2.5 杂项流程模拟4.2.6 计费流程模拟4.3 码头管理实训4.3.1 基础资料信息的建立4.3.2 卸船流程实训4.3.3 提箱流程实训4.3.4 收箱流程实训4.3.5 装船流程实训4.4 实验报告要求5 货代管理流程模拟实验5.1 实验描述5.1.1 主要知识点5.1.2 重点和难点5.1.3 实验要求5.2 实验内容5.2.1 出口货运代理业务流程模拟5.2.2 进口货运代理业务流程模拟5.3 货代业务实训5.3.1 基础数据资料的建立5.3.2 对外报价5.3.3 业务接单5.3.4 业务操作5.3.5 单证制作5.3.6 统计分析5.3.7 财务结算操作流程5.4 实验报告要求6 第三方物流管理流程模拟实验6.1 实验描述6.1.1 主要知识点6.1.2 重点和难点6.1.3 实验要求6.2 实验内容6.2.1 库存管理模拟6.2.2 进出货管理模拟6.2.3 运输调度模拟6.3 第三方物流管理实训6.3.1 系统设置实训6.3.2 库存管理实训6.3.3 进出货管理实训6.3.4 运输调度实训6.4 实验报告要求

<<物流管理流程模拟实验>>

章节摘录

1 物流管理流程模拟实验基础知识 1.1 运输管理 1.1.1 运输管理主要业务流程 运输是物流的核心管理活动之一，也是最普遍、最常见的物流活动。

运输种类繁多，范围很广，一般常按照运输方式的不同可分为公路运输、铁路运输、水路运输、航空运输和管道运输，每种运输方式的业务流程各有特色，甚至有很大的差别。

1.1.1.1 公路运输业务流程 (1) 公路运输 公路运输是指将被订购的货物使用汽车或其他快捷的运输工具从供应点送达客户手中的活动。

公路运输具有时效性、安全性、沟通性、方便性、经济性等特点。

运输配送的基本作业流程如图1-1所示。

划分基本配送区域 根据客户所在地的具体位置或交通条件等依据，将所有的客户划分为几个配送区域，将每一客户囊括在不同的基本配送区域之中，为下一步决策提供基本参考。

.....

<<物流管理流程模拟实验>>

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>