

<<企业物流运作实验教程>>

图书基本信息

书名：<<企业物流运作实验教程>>

13位ISBN编号：9787307062801

10位ISBN编号：7307062801

出版时间：2008-7

出版时间：武汉大学出版社

作者：海峰，祖大为 编

页数：583

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>

<<企业物流运作实验教程>>

前言

现代实验教学是将专业理论知识、信息技术和操作技能等融于一体的教学，是经济学与管理学新发展的主要内容，其既对已有的经济学和管理学教学体系、教学内容、教学方法、教学手段、教学条件、教学管理等提出了新的要求，也对从事经济学和管理学教育的教师和管理者提出了新的要求。

限于条件、学科发展、硬件与软件设施以及人们对经济学与管理学教学内容和方式认识的局限，过去经济学与管理学的教学长期偏重于理论教学，实验教学基本上处于可有可无的境地。

随着经济与管理实践的不断发展和经济、社会发展方式的变化，随着经济学和管理学学科的进一步发展，随着实验教学硬件与软件设施的不断改善，更由于人们对经济学与管理学教学内容和方式认识的转变，以计算机为物质基础、以现代信息技术和经济学与管理学专业软件为支撑、以现代模拟教学为主要方式的经济学与管理学实验教学已经被认为是经济学与管理学的重要教学内容和方式。

推进经济学与管理学的实验教学，达到理论教学与实验教学并重已经成为经济学与管理学专业教育的重要方向。

实验教学已经成为培养宽口径、厚基础、高素质、强能力的具有创新、创造和创业精神和能力的高层次复合型的经济学和管理学专业人才的必不可少的重要环节。

为了进一步促进经济学与管理学实验教学，我们决定推出经济学与管理学实验教学系列教材。

编写本系列教材的宗旨是要推动经济学与管理学的实验教学，提高经济学与管理学的实验教学水平，完善经济学与管理学的实验教学体系，培养和提高学生的实践能力，促进经济学与管理学学科专业的发展。

我们将以本科各专业课程教学计划为基本依据，根据实验教学需要和人才培养需要，以实验教学系列教材的形式分批推出实验教学教材，最终形成体系比较完整的适应实验教学和人才培养需要的具有学院学科专业特色和优势的系列教材。

<<企业物流运作实验教程>>

内容概要

本书以物流操作软件为依据，旨在为物流管理专业的学生操作物流软件提供实践操作平台和指导，让学生在软件的学习和操作过程中对物流现场操作和物流管理有现实的感受，了解物流实践内容。教材分为五部分：第一部分，介绍仓储管理的相关理论及物流仓储管理操作软件的操作方法；第二部分，介绍第三方物流的相关概念以及第三方物流软件的操作方法，并且设置了相应习题供学生练习；第三部分，介绍了国际货代的相关理论以及国际货代软件的操作方法，并且设置了相应习题供学生练习；第四部分，介绍物流单证软件，对物流活动常用单证进行了介绍和说明，并且指导学生如何通过物流单证软件的实际操作来熟悉各种单证的填写内容和单证流转；第五部分，介绍物流仿真软件，包括仿真软件的作用、菜单和设备等，并且通过模型的建设 and 运行来指导学生利用物流仿真软件进行实际场景模拟。

该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

<<企业物流运作实验教程>>

书籍目录

前言
 第一部分 仓储管理教学软件第1章 软件概述 1.1 系统简介 1.2 角色介绍 1.3 数字化仓储管理 1.4 仓储管理整体流程模块第2章 系统初始设定 2.1 页面简介 2.2 用户注册与审核 2.3 系统管理模块 2.4 基本信息模块第3章 出入库管理流程与操作 3.1 入库管理模块 3.2 出库管理模块第4章 仓库管理流程与操作 4.1 仓库管理模块 4.2 在库管理模块 4.3 预警管理模块 4.4 仓库监控模块第5章 客户管理流程与操作 5.1 客户管理模块 5.2 客户服务模块第6章 统计结算流程与操作 6.1 统计查询模块 6.2 结算管理模块 附录 仓储专用术语中英文对照表
 第二部分 第三方物流教学软件第7章 概述 7.1 第三方物流理论知识 7.2 诺思第三方物流管理软件概述 7.3 讲解结构说明第8章 商务管理实验 8.1 基本数据的管理和维护 8.2 客户管理 8.3 合约管理第9章 入仓管理实验 9.1 说明 9.2 入仓处理 9.3 操作练习第10章 出仓管理实验 10.1 说明 10.2 出仓处理 10.3 操作练习第11章 加工处理实验 11.1 转仓处理 11.2 加工费用处理 11.3 仓库盘点第12章 订单管理实验 12.1 客户资料查询 12.2 订单维护 12.3 库存检查 12.4 订单合并处理第13章 运输管理实验 13.1 教学案例 13.2 基础信息维护 13.3 承运公司信息维护 13.4 线路优化 13.5 车辆调度 13.6 车辆监控 13.7 运输成本核算第14章 结算管理实验 14.1 费用处理 14.2 应收处理 14.3 应付处理第15章 统计查询实验 15.1 商务管理 15.2 仓储管理 15.3 运输管理 15.4 配送管理 15.5 结算管理第16章 综合模拟 16.1 材料 16.2 模拟 16.3 考核方法第三部分 国际货代教学软件第17章 国际货运代理概述 17.1 国际货运代理基本概念 17.2 国际货运代理流程第18章 软件介绍 18.1 软件系统模块构成 18.2 系统说明第19章 实验指导 19.1 系统管理 19.2 基本数据 19.3 陆运处理 19.4 海运处理 19.5 费用处理 19.6 查询统计 19.7 导入导出 19.8 客户服务 19.9 退出系统第20章 实验练习 20.1 基础数据实验 20.2 业务实验 20.3 费用处理实验第四部分 物流单证教学软件第21章 理论指导 21.1 海运 21.2 报关第22章 实验指导 22.1 教师版实验指导 22.2 学生版实验指导第五部分 乐龙物流仿真软件第23章 上海乐龙 (RaLC) 仿真软件产品概述 23.1 上海乐龙 (RaLC) 仿真系列软件介绍 23.2 仿真技法概述第24章 乐龙物流仿真软件操作基础 24.1 界面说明 24.2 基本操作 24.3 菜单栏说明 24.4 工具栏按钮 24.5 设备栏按钮 24.6 时间栏 24.7 视图控制栏按钮第25章 乐龙-快捷版 (RaLC-Pro) 使用教程 25.1 合流、分流模型 25.2 仓储模型 25.3 单层出库模型 25.4 双层出库模型第26章 乐龙-智能版 (RaLC-Brain) 使用教程 26.1 模拟数据的制作 26.2 作业管理器及其命令文件 26.3 模型制作实例 26.4 数据分析工具与打包工具主要参考文献

<<企业物流运作实验教程>>

章节摘录

第一部分 仓储管理教学软件 第1章 软件概述 1.1 系统简介 本系统可适用于Internet / Intranet / Extranet网络环境, 客户端通过浏览器(B/S)就可以进行实时的应用, 在国际物流企业主流产品中应用相当广泛, 符合教育发展的现代化要求。

该系统可以对所有的包括不同地域、不同属性、不同规格、不同成本的仓库资源实现集中管理; 采用条码、射频等先进的物流技术设备, 对出入仓物料实现联机登录、存量检索、容积计算、仓位分配、简单加工、盘点报告、租期报警和自动仓租计算等仓储信息管理; 支持包租散租等各种租仓计划, 支持平仓和立体仓库等不同的仓库格局, 并可向客户提供远程的仓储状态查询。

(1) 系统除了可以利用计算机鼠标、键盘作为录入工具外, 对于某些数据如条形码可以使用扫描枪进行数据录入。

(2) 支持无线设备(RF): 对于某些仓储中使用的设备如无线采集设备, 系统也可以对其数据进行较好的读写, 使学生可以在出入库、盘点等环节有更加直观的理解。

(3) 系统对于低于安全库存的商品有自动报警功能, 并且依据商品的供应信息自动生成补货单。

(4) 支持多点多仓: 可支持多个物流中心和多个仓库同时进行业务处理。

(5) 灵活的拣货策略: 大量应用先进的算法, 对出库拣选作业进行优化, 能够进行多区域的并发式与接力式拣选、多订单的合并拣选与分别拣选, 对拣选路径进行周密的计算, 找到最佳的优化方案。

支持固定拣货路径策略、弹性拣货路径策略等。

1.2 角色介绍 要运作一个完整的仓储管理流程, 需要各种不同的角色分工合作、互相配合, 作为一个团队共同支撑起流程的各个关键步骤, 从而在各个角色对独立而又有效整合的协作中形成一个高效、平稳运作的仓储系统。

<<企业物流运作实验教程>>

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>