

<<物流业务流程实验教程>>

图书基本信息

书名：<<物流业务流程实验教程>>

13位ISBN编号：9787550405493

10位ISBN编号：7550405492

出版时间：2012-2

出版时间：西南财经大学出版社

作者：陈久梅

页数：179

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>

<<物流业务流程实验教程>>

内容概要

全书共七章，分为理论介绍、基础实验和综合实验三个部分。

第一章为第一部分理论介绍，主要介绍了物流业务流程的基本理论、本门实验课的实验内容及教学指导等；第二章至第六章为第二部分基础实验，主要包括仓储管理实验、运输管理实验、第三方物流管理实验、销售管理实验、生产物流管理实验，各章在介绍实验过程中需用到的理论基础上，详细介绍了使用相应管理系统完成实验案例要求的具体业务操作步骤；第七章为第三部分综合实验，介绍了组建供应链上不同企业模拟真实运行环境进行模拟实验，具体包括组建销售企业模拟实验、组建仓储企业模拟实验、组建运输企业模拟实验、组建第三方物流企业模拟实验、组建生产企业模拟实验，介绍了各实验的目的、实验过程中需用到的重要理论、实验步骤、实验注意事项等。

本书特别适合于物流管理、电子商务、企业管理等管理类专业本科生作为实验教材使用，也可供专科及高职生作为掌握实践技能的培训教材，还可作为企业物流与电子商务方面的实用培训教程。

本实验教材的编写，是国家级示范教学示范中心建设单位——重庆工商大学经济管理实验教学中心的实验教学改革成果；也是重庆市高等教育教学改革重点项目：“供应链一体化模式下物流与商务综合现场仿真实验环境建设及功能开发”（项目批准号：0821064，项目负责人：梁云教授）和重庆市高等教育教学改革重点项目：“物流本科人才培养模式创新与实践”（项目批准号09—2—079，项目负责人：张军博士、副教授）成果之一。

<<物流业务流程实验教程>>

书籍目录

第1章 概述

1.1 物流业务流程概述

1.1.1 物流

1.1.2 物流业务流程

1.2 实验介绍

1.2.1 实验目的

1.2.2 实验要求

1.2.3 实验主要内容及安排

1.2.4 实验报告格式

1.3 教学指南

1.3.1 实验课的组织

1.3.2 实验成绩评定

第2章 仓储管理实验

2.1 实验目的

2.2 实验要求

2.3 实验理论基础

2.3.1 仓储的概念

2.3.2 仓储设施设备

2.3.3 仓储合同

2.3.4 仓储管理业务流程

2.4 实验内容

2.4.1 案例资料

2.4.2 操作步骤

2.5 实验思考与练习

第3章 运输管理实验

3.1 实验目的

3.2 实验要求

3.3 实验理论基础

3.3.1 运输的概念

3.3.2 运输的地位

3.3.3 运输方式

3.3.4 运输业务流程

3.3.5 运输调度

3.3.6 车辆监控系统

3.3.7 运输单据

3.4 实验内容

3.4.1 案例资料

3.4.2 操作步骤

3.5 实验思考与练习

第4章 第三方物流管理实验

第5章 销售管理实验

第6章 生产物流管理实验

第7章 综合模拟实验

参考文献

<<物流业务流程实验教程>>

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>