

<<物流综合实训>>

图书基本信息

书名：<<物流综合实训>>

13位ISBN编号：9787040216059

10位ISBN编号：7040216051

出版时间：2007-7

出版范围：高等教育

作者：本社

页数：294

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>

<<物流综合实训>>

前言

物流是一门实践性很强的学科。

这不仅体现在物流是从实践中总结出来的科学，更体现在物流随着实践的发展而不断地发展变化着。

因此，要掌握物流的真谛，必须把物流理论知识和物流实践技能紧密结合起来学习。

由于物流的实践成本比较高，我们编写了这本物流实训教材。

其目的是为物流学习者提供一个和实践相类似的操作平台，能够使学习者不必花费太多的实践成本而学习到物流的真正内涵。

本书从供应链管理的角度出发，以配送中心为主要环节，以生产企业、商场、运输企业、仓库等为配套环节，以订单为连线，开展一系列物流活动。

对每一项物流活动，我们都设定为一个实训项目。

其中包括订单编辑、发货指令编辑、提货指令编辑、运输指令编辑、进出库指令编辑、运输计划设计、拣货指令操作、物流费用结算等物流活动。

本书的每一个实训项目都给出明确的实训目的，同时也给出本次实训的角色，让学生理解自己将要担当的角色，并以一个仿真的物流企业案例作为实训背景，在案例中提出要解决的问题；通过实训步骤的详尽解释，使学生逐步掌握物流操作的内容和操作方法；每一项实训项目的后面，都列出了和本项物流活动密切相关的物流知识要点，使学生在操作物流软件时能体会物流的一些重要原理。

同时，学生在学习时，可以参照物流实训操作加深对理论的理解。

这样可以做到理论结合实际、实际联系理论，从而融会贯通地学习物流。

在相关练习中，本书给出几个有助于学生加深对物流实训认识的练习题，帮助学生掌握物流知识和操作技能。

本书中案例与案例之间有一定的联系，具有很强的逻辑关系，这样就增加了本书的系统性、完整性和实用性。

本书依据配送中心、商场的实际操作内容和操作流程，参照了配送中心和第三方物流的大量操作单证，充分借鉴了当今物流技术的最新成果，力求内容新颖、浅显易懂。

书中的插图和表格是物流企业实践经验的总结，具有较强的实用价值。

本书附有仿真模拟实训光盘，重现了每个实训所对应的实践操作环境。

学生可以按照本书所提供的案例背景和操作提示，利用该光盘进行实战演练。

本书适用于高职高专物流专业和相关专业的教学，也可作为物流从业人员的参考书及物流技术和管理人员培训用书。

本书建议课时为54课时（课时分配如下表所示），可以独立开设物流实训课，也可以与物流基础课程配套开设。

<<物流综合实训>>

内容概要

《物流综合实训》是全国高职高专教育“十一五”规划教材。

全书从物流供应链管理的角度出发，以配送中心为主要环节，以生产企业、商场、运输企业、仓库等为配套环节，以订单为连线，按照不同的实训项目开展一系列物流活动。

《物流综合实训》的实训设置突出了理论与实训操作的结合，案例与案例之间有较强的逻辑关系，显示了教材的系统性、完整性和实用性。

《物流综合实训》可作为高职高专物流专业和相关专业的教学用书，也可作为物流从业人员的参考书及物流技术和管理人员培训用书。

《物流综合实训》附有仿真模拟实训光盘，重现了每个实训所对应的实践操作环境。

<<物流综合实训>>

书籍目录

第一章 绪论一、物流实训的意义二、物流实训中的角色分配第二章 物流基础业务管理实训一 单位管理实训二 商品管理实训三 运输工具管理实训四 运输站点管理第三章 提货流程实训一 提货指令实训二 运输指令实训三 运输企业运输实训四 入库流程第四章 订货流程实训一 商家订货实训二 发货指令实训三 出库与运输第五章 发货流程实训一 汽车发货实训二 轮船发货第六章 转库流程实训一 出库流程实训二 入库流程第七章 结算流程实训一 第一仓库费用结算实训二 第二仓库费用结算第八章 综合实训项目第九章 实验室管理第十章 实验项目和实验考试管理一、实验项目介绍二、试题管理介绍三、考试管理介绍四、个人信息管理五、学生实验室介绍六、我的考试介绍七、我的成绩介绍八、学生个人信息介绍

<<物流综合实训>>

章节摘录

物流是使商品在需要的时间到达需要的地点的经营活动，是提高商品流通效率的重要途径，是“第三利润源泉”。

现在无论是大企业还是小企业都已认识到搞好物流，是取得竞争优势的关键之所在。

因此，企业在运营管理中能制定一套科学的、切实可行的物流解决方案是非常重要的。

然而，企业的需求是多样化的，因而物流问题解决的方案也是多种多样的。

要想把每道工序都理顺并予以控制，不仅需要有先进的物流理念，更需要有实际操作能力。

现代物流管理的实训课程是学生学习物流管理方法、掌握实际操作技能的重要渠道。

它对于学生学习和掌握物流管理的基本思想、研究问题的方法、理论联系实际的方法都起着开阔思想、激发探索和创新精神、提高素质的重要作用。

本实训系统是以第三方物流系统（TPL）为载体，以订单流转为主线，通过订单指令的编辑，提货单、运输单的处理，运输计划的操作，运输工具的应用，商品出入库的仓储管理以及物流技术的掌控，让学生体验真正的物流操作实际流程。

通过演示和实际操作等训练，让学生了解物流的操作方法，学习先进的物流管理理念及运作技巧，并培养学生实际的动手操作能力。

第三方物流系统（TPL）是一种实现物流供应链集成的有效方法和策略。

它通过协调企业之间的物流运输和提供后勤服务，把企业的物流业务外包给专门的物流管理部门来承担，特别是一些特殊的物流运输业务。

通过外包给第三方物流承包者，企业能够把时间和精力放在自己的核心业务上，以至于提高了供应链管理和运作的效率。

同时，第三方物流系统提供一种集成运输模式，它使供应链的小批量库存补给变得更为经济。

第三方物流系统不但提供运输服务，还可以提供其他方面的服务，如顾客订单处理、仓库管理（联合仓库）等。

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>