<<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

出版时间: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。

<<物流综合实训>>

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