

<<企业物流系统运作实验指导教程>>

图书基本信息

书名：<<企业物流系统运作实验指导教程>>

13位ISBN编号：9787504730893

10位ISBN编号：7504730890

出版时间：2009-10

出版时间：中国物资出版社

作者：王忠伟 主编

页数：237

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>

<<企业物流系统运作实验指导教程>>

内容概要

本指导教程分五章：第1章介绍仓储管理系统，说明仓储管理的基本理论以及仓储管理系统软件的操作步骤；第2章介绍运输管理系统，说明运输管理的基本理论以及运输管理系统软件的操作步骤；第3章介绍配送管理系统，说明配送管理的基本理论以及配送管理系统软件的操作步骤；第4章介绍快递管理系统，说明快递管理的基本理论以及快递管理系统软件的操作步骤；第5章介绍第三方物流管理系统，说明第三方物流管理的基本理论以及第三方物流管理系统软件的操作步骤。

<<企业物流系统运作实验指导教程>>

书籍目录

1 仓储管理系统实验指南 1.1 相关知识点提示 1.2 案例操作演示2 运输管理系统实验指南 2.1 相关知识点提示 2.2 案例操作演示3 配送管理系统实验指南 3.1 相关知识点提示 3.2 案例操作演示4 快递管理系统实验指南 4.1 相关知识点提示 4.2 案例操作演示5 第三方物流管理系统实验指南 5.1 相关知识点提示 5.2 案例操作演示参考文献

章节摘录

企业仓储管理的关键环节是仓储生产环节，本教程主要针对此环节进行阐述。

仓储生产环节是指从物品的订货开始，到仓库接收物品、入库保管，最后到按客户需要把物品全部完好地发送出去的全过程。

按作业的顺序可分为：订货、进货、卸车、交货时检验、整理入库、保管保养、检出与集中、备货、出库与发运、装车等作业环节。

根据不同仓库的功能，具体的作业环节会有一些差异，本教程主要介绍以下作业内容：

1. 物品入库 物品入库是指仓储管理人员根据凭证或供货合同的规定，接收承运单位或供货商运到仓库的物品，并对其进行验收、贴条码、信息输入到信息管理系统、办理入库手续。

其中验收关和信息输入关是搞好仓储过程管理的基础。

2. 物品保管保养 物品保管保养是指仓储管理人员对经过验收合格的物品进行科学储存规划、堆码苫垫、清仓盘点、维护保养等作业的过程。

物品保管保养阶段关键作业是制订物品分类储存规划和对不同性质物品采取有效的保管保养措施。

搞好物品保管保养，对于物品合理储存，提高仓库利用率和作业效率，确保物品数量准确、质量完好都有着十分重要的意义。

3. 物品出库 物品出库是指仓储人员根据货主或业务部门的出库指令，对物品进行备货、审核、复核、包装和发货等作业过程。

随着配送业务的发展，物品出库环节一般都会和配送环节相结合，形成高效的个性化的物流服务模式。

现代仓储企业需要结合配送流程，以实现企业的外向服务延伸。

4. 仓储信息管理 仓储信息管理是指收集、处理、分析、应用在仓储管理过程中产生的一系列相关信息。

现代仓储管理特别强调信息的准确、及时、快捷地传递和应用，因此，现代的仓储管理的一个十分重要的环节就是仓储信息管理系统。

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>