

<<物流配送中心管理技术>>

图书基本信息

书名：<<物流配送中心管理技术>>

13位ISBN编号：9787111190066

10位ISBN编号：7111190068

出版时间：2006-6

出版时间：机械工业出版社

作者：刘昌祺

页数：250

字数：319000

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>

<<物流配送中心管理技术>>

内容概要

本书通过大量的图形、表格、公式和实例，从在库管理、仓库控制、物流配送中心管理、订单处理、物流配送中心评估、信息管理和提高物流配送中心效益等诸方面，论述了建造现代化物流配送中心的管理问题，并通过详实丰富的最新物流配送中心实例进一步说明了物流配送中心管理在实际中的应用。

本书可供有关科研机构、设计院所、物流企业的相关专业人员使用，也可作为大专院校物流专业师生的参考教材。

<<物流配送中心管理技术>>

作者简介

刘昌祺，男，1938年6月生于四川。

1963年毕业于重庆大学机械工程系。

现任陕西科技大学物流专业教授（硕士生导师，特聘博导），精益凸轮模具公司总经理，咸阳大河精密机械有限公司总经理，世雄技研株式会社（日）董事。

曾任陕西科技大学CAD/CAM工程研究中心主任，陕西科技大学

<<物流配送中心管理技术>>

书籍目录

前言第1章 物流配送中心的基本作业内容 1.1 物流配送中心的基本作业流程 1.2 进货作业 1.3 搬运作业 1.4 储存作业 1.5 盘点作业 1.6 订单处理 1.7 拣选作业 1.8 补货作业 1.9 发货作业 1.10 配送作业第2章 在库管理系统 2.1 概述 2.2 在库费用 2.3 在库规划系统 2.4 在库管理系统 2.5 定量订货系统 2.6 定期订货系统 2.7 在库定性分析第3章 仓库控制系统 3.1 基本概念 3.2 特征 3.3 系统概要 3.4 软件构成 3.5 应用实例 3.6 物流过程 3.7 物流作业系统概要 3.8 创库控制系统功能构成图第4章 物流配送中心的管理系统 4.1 物流配送中心的储位管理 4.2 储位编码与货物编号 4.3 储位指派方式 4.4 储位管理中的控管技术 4.5 储位管理制度与考核 4.6 在库管理和入/出库管理系统第5章 订单处理 5.1 订单处理范围 5.2 订单处理与物流作业和信息系统的关系 5.3 接单作业 5.4 订单内容 5.5 订单信息处理 5.6 订单管理第6章 物流配送中心的生产力 6.1 概述 6.2 物流配送中心各作业的生产力要素特性分析 6.3 物流配送中心生产力评估指标第7章 物流配送中心信息管理系统 7.1 物流信息的内容、特征及功能 7.2 物流信息技术 7.3 物流配送中心信息系统结构 7.4 物流配送中心信息管理软件系统第8章 提高物流配送中心效益 8.1 评定物流配送中心水平的简易方法 8.2 物流成本 8.3 接单合理化 8.4 保管仓库物流配送中心转变 8.5 拣货信息化和系统化 8.6 库内作业机械化和信息化 8.7 高效在库管理第9章 日本最新物流配送中心实例 9.1 日本TOYSRUS企业集团公司物流配送中心 9.2 立川食品物流配送中心 9.3 佐川急便信函包裹物流配送中心第10章 卷烟销售物流配送中心系统的初步思考 10.1 卷烟营销信息物流系统概述 10.2 卷烟物流配送中心系统参考文献

<<物流配送中心管理技术>>

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>