

《物流配送中心设施及设备设计》

图书基本信息

书名：《物流配送中心设施及设备设计》

13位ISBN编号：9787111149408

10位ISBN编号：7111149408

出版时间：2004-1

出版社：机械工业出版社

作者：刘昌祺 编

页数：202

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《物流配送中心设施及设备设计》

内容概要

本书详细介绍了现代化物流配送中心设施及设备的设计与计算，为现代化物流配送中心的建设提供了经济、实用和可靠的科学依据。本书理论结合实际，实用性强，具有重要的指导意义和实用价值。

本书可供有关科研机构、设计院所、物流企业的物流研究和管理人员使用。也可作为大专院校物流专业师生的教材和参考书。

《物流配送中心设施及设备设计》

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），陕西科技大学凸轮研究所所长和精益凸轮模具公司总经理，世雄技研株式会社（日）董事。曾任陕西科技大学CDA/CAM工程研究中心主任。中国塑料模具协会常务理事和西安迪普物流机械有限公司董事长。享受国务院政府津贴。1981年至今曾长期在日本新淀大学、东京机械技术研究所、日本SUN CALL株式会社和日本流通研究社等从事物流技术、CAD/CAM技术、数控技术和自动机械的研究。著作有《物流配送中心设计》、《塑料模具设计》《轻工机械设计》《CAD/CAM/CAF基础》和《模具的热处理和表面硬化技术》等20多本。主持研究的NT-XK5001弧面凸轮数探铣磨床获国家专利和陕西省科技进步二等奖。

《物流配送中心设施及设备设计》

书籍目录

前言第1章 物流设施的尺寸计算1.1 建筑用地内有道路1.2 建筑物内的通道1.3 建筑物的柱间距1.4 建筑物的梁下高度和屋檐高度1.5 月台高度1.6 建筑的进/出货开口尺寸1.7 地面载荷第2章 自动化立体仓库的分类和能力计算2.1 自动化立体仓库的分类2.2 自动化立化仓库的出/入库能力计算第3章 物流系统输送机的分类3.1 物流系统输送机标准化的意义3.2 物流系统用各种输送机的分类3.3 物流系统各种输送机的图解3.4 散货输送的术语3.5 橡胶带输送机的计算3.6 滚筒输送机的换向装置及设计计算第4章 垂直输送机的能力计算和安全装置4.1 垂直输送机4.2 垂直输送机的能力计算4.3 垂直输送机的安全装置第5章 分类输送机的能力计算5.1 分类输送机各部分的名称5.2 分类输送的能力计算.....第6章 托盘装载机第7章 无人搬运车系统第8章 区域平面布置第9章 托盘第10章 冷藏、冷冻车和冷冻箱式托盘第11章 堆垛机参考文献

《物流配送中心设施及设备设计》

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：www.tushu000.com