

## <<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

出版时间 : 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 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : <http://www.tushu007.com>

## <<物流配送中心设施及设备设计>>

### 内容概要

本书祥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:<http://www.tushu007.com>