

<<物流中心规划设计>>

图书基本信息

书名：<<物流中心规划设计>>

13位ISBN编号：9787811403299

10位ISBN编号：7811403293

出版时间：2011-6

出版时间：浙江工商大学出版社

作者：张芮

页数：299

字数：265000

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>

<<物流中心规划设计>>

内容概要

《物流中心规划设计》立足于目前各类物流园区、物流中心、配送中心的建设对物流规划、管理人才的迫切需求，全面、系统地分析、研究了物流中心的规划设计内容、步骤及方法，并通过对国内外物流中心规划设计案例来展示现实物流中心的规划设计。

《物流中心规划设计》适合普通高校物流工程、物流管理、交通运输等专业本科学生使用。

<<物流中心规划设计>>

作者简介

张芮，吉林松原人，浙江工商大学物流管理与工程系副教授，主要研究方向为供应链管理、物流系统规划等。

在国内外期刊发表论文10多篇，编著出版教材8部，主持省级项目3项，参与国家自然科学基金项目和省级项目多项。

在物流系统、物流中心、物流园区规划设计方面有较丰富的经验，先后主持和参与此类咨询项目10多项。

<<物流中心规划设计>>

书籍目录

- 第1章 物流中心概述
 - 1.1 物流中心概述
 - 1.2 物流中心的运作
 - 1.3 物流中心的建设与发展
- 第2章 物流中心规划设计
 - 2.1 物流中心规划设计概述
 - 2.2 物流中心规划目标与策略
 - 2.3 物流中心作业区域设置与布置
- 第3章 物流中心规划的前期资料分析
 - 3.1 基本规划资料收集
 - 3.2 基本规划资料分析
 - 3.3 EIQ分析方法
- 第4章 物流中心订单处理系统规划
 - 4.1 接单作业规划
 - 4.2 订单数据处理作业规划
 - 4.3 订单状况管理规划
- 第5章 物流中心储存系统规划
 - 5.1 储存空间的规划布置
 - 5.2 仓储系统规划
 - 5.3 自动化立体仓库设计
- 第6章 物流中心分拣系统规划设计
 - 6.1 分拣系统概述
 - 6.2 拣选作业方法
 - 6.3 拣选策略
 - 6.4 分拣系统规划设计
- 第7章 物流中心配套设施规划设计
 - 7.1 作业区区域空间设计
 - 7.2 行政区域与厂区面积设计
 - 7.3 物流中心的建筑要求
- 第8章 物流中心信息系统规划
 - 8.1 物流中心信息系统概述
 - 8.2 物流中心信息系统规划
 - 8.3 物流中心信息系统开发
- 第9章 物流中心业务组织与绩效评价
 - 9.1 物流中心的业务组织
 - 9.2 物流中心的绩效评价

<<物流中心规划设计>>

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>