

<<物流中心规划与设计>>

图书基本信息

书名：<<物流中心规划与设计>>

13位ISBN编号：9787512103993

10位ISBN编号：7512103999

出版时间：2010-11

出版时间：北京交通大学

作者：周凌云//赵钢

页数：365

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>

<<物流中心规划与设计>>

内容概要

本书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。

本书以物流中心项目立项、规划、设计、评价为主线，主要内容包括：物流中心概论、物流中心规划与设计基本理论、物流中心的选址、物流中心区域布置规划、物流中心仓储系统规划设计、物流中心分拣系统规划设计、物流中心配送系统规划设计、物流中心基础设施的规划设计、物流中心设备规划设计、物流中心管理信息系统分析与设计、物流中心运营管理系统设计、物流中心投资与规划方案评价等内容。

本书结构科学、叙述严谨、内容全面、系统性较强、图文并茂、具有较强的针对性和实际可操作性。本书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，也是物流理论研究者、物流规划设计及运营管理人员难得的专业参考书。

<<物流中心规划与设计>>

书籍目录

第1章 物流中心概述 1.1 物流中心的产生 1.2 物流中心的分类与比较 1.3 物流中心的功能与作用 1.4 物流中心的发展 第2章 物流中心规划与设计基本理论 2.1 物流中心作业流程与结构 2.2 物流中心的全生命周期理论 2.3 物流中心规划设计的目标与原则 2.4 物流中心规划资料收集与要素分析 2.5 物流中心规划的内容与程序 2.6 物流中心规划存在问题及相关对策 第3章 物流中心的选址 3.1 物流中心选址决策内涵及意义 3.2 物流中心设施选址决策的影响因素 3.3 物流中心设施选址决策原则及程序 3.4 物流中心设施选址定性分析 3.5 物流中心设施选址定量方法 第4章 物流中心区域布置规划 4.1 物流中心区域布置规划概述 4.2 物流中心区域布置资料分析 4.3 物流中心总体规模确定 4.4 物流中心作业流程分析与设计 4.5 作业区域划分与功能规划 4.6 作业区的能力规划 4.7 物流中心区域平面布置设计 第5章 物流中心仓储系统规划设计 5.1 物流中心仓储系统概述 5.2 物流中心仓储系统作业流程 5.3 物流中心仓储系统布置设计 第6章 物流中心分拣系统规划设计 6.1 物流中心分拣系统概述 6.2 物流中心分拣系统拣选作业流程和拣货要点 6.3 物流中心拣选作业的分类和方法 6.4 不同拣选信息传递方式下的拣选作业方法 6.5 拣选策略 6.6 拣选设备 6.7 物流中心分拣系统规划设计 6.8 拣选作业考核指标 第7章 物流中心配送系统规划设计 7.1 物流中心配送系统概述 7.2 物流中心配送系统规划设计 7.3 物流中心配送运输 7.4 物流中心配送路径优化 第8章 物流中心基础设施的规划设计 8.1 物流中心库房设计 8.2 物流中心收发站台设计 8.3 通道设计 8.4 停车场布置 8.5 其他建筑公用设施规划 第9章 物流中心设备规划设计 9.1 物流中心存储设备 9.2 装卸搬运设备 9.3 输送设备 9.4 分拣设备 9.5 包装机械 9.6 流通加工设备 第10章 物流中心管理信息系统分析与设计 10.1 物流中心管理信息系统概述 10.2 物流中心管理信息系统的开发 10.3 物流中心管理信息系统功能设计 10.4 物流中心管理信息系统建设对策 第11章 物流中心运营管理系统设计 11.1 物流中心组织管理体系设计 11.2 物流中心建立绩效评价体系设计 11.3 物流中心成本控制体系设计 第12章 物流中心投资与规划方案评价 12.1 物流中心投资分析 12.2 物流中心规划方案评价 12.3 物流中心规划评价方法 12.4 物流中心项目可行性研究 参考文献

<<物流中心规划与设计>>

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>