

<<物流系统规划与设计>>

图书基本信息

书名：<<物流系统规划与设计>>

13位ISBN编号：9787220077838

10位ISBN编号：7220077831

出版时间：2009-6

出版时间：四川人民出版社

作者：王正 编

页数：302

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>

<<物流系统规划与设计>>

内容概要

本书为“物流管理系列丛书”中的一本。

全书共分七章，主要内容包括物流系统规划与设计技术、物流中心规划与设计、仓储系统规划与设计、运输系统规划与设计、物流辅助作业系统设计、回收物流系统设计等。

本书在编写中，力求做到内容系统全面、深度适中，兼顾物流系统规划与设计的理论、方法和应用，使学生在过程中理论联系实际，并通过书中的例题加深理解。

<<物流系统规划与设计>>

作者简介

王正，上海海事大学交通运输学院交通工程系副主任，副教授，获同济大学交通工程博士学位，城市规划博士后。

主要研究方向：交通规划、物流系统规划等。

曾主持和参与过多项城市交通规划和物流系统规划，发表学术论文约30篇。

<<物流系统规划与设计>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 物流系统的概念 第二节 物流系统规划与设计概述 第三节 社会物流系统规划和企业物流系统规划第二章 物流系统规划与设计技术 第一节 物流基础资料调查与分析 第二节 物流需求预测技术 第三节 物流系统优化技术 第四节 物流系统仿真技术 第五节 物流系统决策技术 第六节 物流系统评价技术第三章 物流中心规划与设计 第一节 物流中心概述 第二节 物流中心选址规划 第三节 物流中心功能设计 第四节 物流中心规模设计 第五节 区域布置设计第四章 仓储系统规划与设计 第一节 仓储系统概述 第二节 库存控制基本模型 第三节 仓库规划与设计第五章 运输系统规划与设计 第一节 运输系统的概述 第二节 运输方式的选择 第三节 运输合理化 第四节 运输线路优化问题第六章 物流辅助作业系统设计 第一节 装卸搬运系统 第二节 包装系统 第三节 流通加工系统第七章 回收物流系统设计 第一节 回收物流基础知识 第二节 回收物流业务流程 第三节 回收物流系统设计 第四节 回收物流系统案例分析 第五节 回收物流新趋势 后记

章节摘录

第二章 物流系统规划与设计技术 第一节 物流基础资料调查与分析 一、基础资料调查与分析概述 物流基础资料调查与分析包括确定需求数据的来源, 确定样本容量, 分析所得数据的充分性和正确性, 对数据进行分类汇总, 建立搜集辅助数据的方法, 对得不到的数据进行估计等。

数据需求依赖于项目的性质, 数据来源则根据数据需求而定。

1. 数据的充分性 数据的充分性包括数据完整性和样本容量。

对于在研究的时间范围内没有丢失的数据就认为数据是完整的, 当一些数据特征丢失时就认为数据是不完整的, “数据特征”指的是数据的各个组成部分。

例如, 货物的日需求数据必须包括日期、货物的重量和体积, 因为货物密度根据产品不同而不同, 所以单独的重量和单独的体积还不够。

2. 样本容量 样本容量指的是为了在分析中得到一个较理想的准确度而需要的数据点数量。

<<物流系统规划与设计>>

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>