

<<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：9787512107595

10位ISBN编号：7512107595

出版时间：2011-10

出版时间：北京交通大学

作者：邵正宇//周兴建

页数：243

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

本书详细地讲述了物流系统规划与设计的理论、实践成果及相关知识。

全书共分10章，内容包括：物流系统、物流系统规划与设计的理论和方法、城市物流系统规划与设计、物流园区规划、运输系统规划、配送中心规划、企业物流规划、物流战略规划、物流系统分析的仿真技术、系统动力学在物流系统中的应用分析。

本书理论体系完整，结构安排合理，内容充实丰富，案例典型，具有理论性、系统性、实践性和可操作性等特点。

可以作为物流工程、物流管理、交通运输及工商管理等专业本科生的教材，也可以作为相关专业技术人员的参考书。

<<物流系统规划与设计>>

书籍目录

第1章 物流系统

开篇案例

1.1 物流的概念

1.2 物流系统概述

1.2.1 系统的概念

1.2.2 物流系统的概念

1.2.3 物流系统分析

1.3 物流系统的结构

1.3.1 物流系统的流动结构

1.3.2 物流系统的功能结构

1.4 物流系统的功能和作用

1.4.1 运输

1.4.2 储存

1.4.3 包装

1.4.4 装卸搬运

1.4.5 流通加工

1.4.6 物流信息处理

1.5 物流系统的分类

1.5.1 按照物流系统性质分

1.5.2 按照物流活动的空间范围分

复习思考题

案例分析

第2章 物流系统规划与设计的理论和方法

开篇案例

2.1 物流系统规划与设计概述

2.1.1 物流系统规划与设计的含义

2.1.2 物流系统规划与设计的目的

2.1.3 物流系统规划与设计的原则

2.1.4 物流系统规划与设计的重要意义-

2.2 物流系统规划与设计的基本原理

2.2.1 物流系统规划与设计的基本内容

2.2.2 物流系统规划与设计的步骤

2.3 物流需求预测

2.3.1 物流需求预测的概念

2.3.2 物流需求预测的流程

2.3.3 物流需求定性预测方法

2.3.4 物流需求定量预测方法

2.3.5 物流需求预测中的注意事项

2.4 物流系统规划与设计评价

2.5 评价指标综合方法

复习思考题

案例分析

第3章 城市物流系统规划与设计

第4章 物流园区规划

第5章 运输系统规划

<<物流系统规划与设计>>

第6章 配送中心规划

第7章 企业物流规划

第8章 物流战略规划

第9章 物流系统分析的仿真技术

第10章 系统动力学在物流系统中的应用分析

参考文献

<<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>