

<<物流系统工程>>

图书基本信息

书名：<<物流系统工程>>

13位ISBN编号：9787504720979

10位ISBN编号：7504720976

出版时间：2004-1

出版时间：中国物资出版社

作者：王长琼

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>

<<物流系统工程>>

内容概要

本书以系统工程和现代物流学的理论和方法为基础，阐述了物流系统工程的基本方法和内容。本书第一、二章主要分析物流系统的特征、模型、构成要素及要素的集成等基本问题；第三、四章介绍物流系统建模和系统分析的方法；第五章介绍了物流需求预测的特殊问题和合适的方法；第六章介绍了区域物流系统规划、物流网络规划和运输系统的规划；第七章介绍了物流系统仿真的基本方法、库存决策仿真，以及仿真技术在港口集装箱物流系统中的应用；第八、九章是物流系统的综合评价与决策。

另外，每章均有一定数量的思考题和习题，还有大量的应用实例及大型案例的分析。

本书可供高等院校物流工程、物流管理类专业的本科生和研究生作为教材，也可供物流管理人员和物流技术人员参考。

<<物流系统工程>>

书籍目录

第一章 物流系统与系统工程 第一节 现代物流及其特征 第二节 系统的概念 第三节 物流系统的概念
第四节 系统工程的概念及基础理论 第五节 物流系统工程的基本方法及主要内容第二章 物流系统要素及其集成 第一节 物流系统的流动要素 第二节 物流系统的功能要素 第三节 物流系统的支撑要素
第四节 物流要素的集成第三章 物流系统分析 第一节 系统分析概述 第二节 物流系统分析的本质及内容 第三节 物流系统目的的分析 第四节 物流系统结构的分析 第五节 物流子系统分析第四章 物流系统建模 第一节 系统模型概述 第二节 物流系统建模方法 第三节 常见的物流系统模型第五章 物流需求预测 第一节 系统预测概述 第二节 物流系统预测的特征 第三节 物流需求预测的常用方法 第四节 基于神经网络的物流系统预测法第六章 物流系统规划 第一节 物流系统规划的层次及内容 第二节 区域物流系统规划 第三节 物流网络的规划 第四节 运输系统的规则第七章 物流系统仿真 第一节 物流系统仿真概述 第二节 离散事件系统的仿真基础 第三节 离散事件系统仿真输出数据分析 第四节 物流系统仿真在集装箱港口中的应用第八章 物流系统综合评价 第一节 物流系统综合评价的概念及重要性 第二节 物流系统评价的指标体系 第三节 物流系统的单项评价方法 第四节 评价指标综合法 第五节 模糊综合评价 第六节 物流系统评价案例第九章 物流系统决策 第一节 物流系统决策的基本内容 第二节 第三方物流决策 第三节 风险型物流决策 第四节 不确定型物流决策 第五节 库存控制与决策参考文献

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>