

<<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：9787302010951

10位ISBN编号：7302010951

出版时间：2000-11

出版时间：清华大学出版社

作者：胡双增,张明

页数：210

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

本书把系统工程的基本理论和方法推广应用到物流系统，结合我国实际情况，重点探讨了物流系统的运筹学模型和数字方法的应用。

主要内容包括物流系统的基本概念、模型建立、预测、规则、控制、评价、决策和仿真等内容，并且在各章例举了应用实例。

本书可作为企业物流管理部门和物流咨询机构的职工培训教材，可作为大专院校资源管理专业、管理工程专业的教学用书；亦可作为交通运输企业、外贸物流服务企业、从事物流研究与教学人员的参考用书。

<<物流系统工程>>

书籍目录

第1章 物流系统工程概论 1.1 系统与系统工程 1.2 物流系统 1.3 物流系统工程第2章 物流系统分析 2.1 物流系统分析的基本概念 2.2 物流系统分析的实质及相关知识 2.3 物流系统分析的适用范围 2.4 物流系统分析的要素和准则 2.5 物流系统分析的要点和步骤 2.6 物流系统分析举例 2.7 物流系统分析易犯的误差第3章 物流系统模型建立 3.1 物流系统模型 3.2 物流系统模型的建立 3.3 几种常用的物流系统数学模型 3.4 物流系统建立模型注意事项第4章 物流系统预测 4.1 概述 4.2 判断预测方法 4.3 时间序列预测技术 4.4 回归分析预测技术 4.5 预测结果分析第5章 物流系统规划 5.1 概述 5.2 物流调运规划 5.3 物流分配规划 5.4 其他应用问题第6章 物流系统控制 6.1 概述 6.2 物流系统存储控制 6.3 确定型存储模型 6.4 随机型存储模型第7章 物流系统评价 7.1 概述 7.2 物流系统评价指标体系 7.3 物流系统经济分析法 7.4 物流系统专家评价法第8章 物流系统决策 8.1 概述 8.2 层次分析法 8.3 风险型决策 8.4 贝叶斯决策 8.5 效用与决策分析 8.6 物流系统多目标决策 8.7 物流决策支持系统第9章 物流系统仿真 9.1 物流系统仿真基础 9.2 蒙特卡洛法 9.3 计算机仿真 9.4 物流系统仿真第10章 物流系统动力学 10.1 物流系统动力学的基本概念 10.2 因果反馈环 10.3 物流系统动力学分析参考文献

<<物流系统工程>>

编辑推荐

《企业物流管理培训教材系列：物流系统工程》是中国物资流通协会推荐用书。

《企业物流管理培训教材系列：物流系统工程》由中国物资流通协会会长及副会长担当顾问，从而使之更适合业界培训和学习。

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>