

《物流系统工程——企业物流管理培训教材系列》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2005年02月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787302010951

丛书名：企业物流管理培训教材系列

编辑推荐

白槭侵泄?鎡柿颯ニ?崑萍鮎檬楞 1 白槭芍泄?鎡柿颯ニ?峰岢ぜ案被岢さ 5 惫宋剩?佣?怪??
屎弦到缙嘌岛脱?啊

内容简介

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。

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错误

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

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)