

<<物流运筹学>>

图书基本信息

书名：<<物流运筹学>>

13位ISBN编号：9787301182376

10位ISBN编号：7301182376

出版时间：2011-1

出版时间：北京大学出版社

作者：白晓娟

页数：202

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>

<<物流运筹学>>

内容概要

本书在吸收运筹学和物流学前沿理论与实践的基础上，以物流管理活动的实际问题为背景，建立数学模型并给出模型求解的算法思想。

全书分为物流运筹学导论、物流需求预测、物流运输优化、物流配送调度优化、库存管理优化、物流项目计划技术、物流系统服务评价和物流系统决策等，共八章内容。

本书侧重于运筹优化方法在物流系统中的应用，适合物流管理专业物流运筹学等相关课程的本科教学使用，同时也可作为物流管理从业人员作出合理决策提供科学的依据。

<<物流运筹学>>

作者简介

白晓娟，女，1977年生，北京物资学院物流学院讲师。

自2003年起开始从事教学科研工作。

主讲物流学、物流运筹学、企业物流管理、供应链管理等课程。

目前已发表学术论文十余篇，主编教材2部，参编教材4部；系《北京市物流发展蓝皮书》主要撰稿人、北京市属高等学校学术创新团队主要参与者、北京市精品课程“供应链管理”建设主要参与者。

<<物流运筹学>>

书籍目录

第一章 物流运筹学导论 第一节 运筹学概述 第二节 物流学概述 第三节 运筹学与现代物流的关系 本章小结 第二章 物流需求预测 第一节 物流需求预测的含义和作用 第二节 物流需求预测的原理与步骤 第三节 物流需求预测的基本方法 本章小结 第三章 物流运输优化 第一节 物流运输优化概述 第二节 运输问题的线性规划模型 第三节 指派问题 本章小结 第四章 物流配送调度优化 第一节 物流配送车辆优化调度的概述 第二节 物流配送非满载车辆优化调度算法 第三节 物流配送满载车辆优化调度算法 本章小结 第五章 库存管理优化 第一节 库存管理理论概述 第二节 库存控制的基本方法 第三节 确定型存储模型 第四节 随机型存储模型 第五节 供应链环境下的库存管理 本章小结 第六章 物流项目计划技术 第一节 物流项目计划技术概述 第二节 网络计划技术 第三节 计划评审技术 本章小结 第七章 物流系统服务评价 第一节 排队论概述 第二节 到达时间间隔的分布和服务时间的分布 第三节 单服务台负指数分布排队系统的分析 第四节 多服务台负指数分布排队系统分析 本章小结 第八章 物流系统决策论 第一节 决策论概述 第二节 不确定情况下的决策 第三节 风险决策 第四节 层次分析法概述 本章小结

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>