

<<物流运筹学>>

图书基本信息

书名：<<物流运筹学>>

13位ISBN编号：9787121012440

10位ISBN编号：7121012448

出版时间：2005-8

出版时间：电子工业出版社

作者：胡列格

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

本书从物流领域的研究与应用出发，归纳提取其中的典型问题，并运用运筹学的理论、方法对其进行分析和求解。

本书既深入浅出地介绍了运筹学的思想，又理论联系实际地阐述了物流问题的数学建模方法。

此外，为配合教学使用，作者结合多年从事物流学教学的实践经验，制作了供本书配套使用的电子教案和多媒体演示材料。

本书集中了物流系统中的要点问题，条理清晰，通俗易懂，适合作为物流工程、物流管理、管理工程、交通运输等专业的本科或研究生教材，亦可作为物流咨询公司、物流企业的物流从业者和其他企业物流部门管理人员的参考书。

<<物流运筹学>>

作者简介

胡列格教授，1953年9月生。

现任长沙理工大学交通运输学院院长、交通运输规划与管理学科硕士生导师，交通规划系统工程教授

。自1982年开始从事交通规划研究工作，主持和参加了十余项重要的城市交通规划、区域交通规划和国家级交通规划项目。

目前从事的主要研究项目有智能

<<物流运筹学>>

书籍目录

第1章 物流运筹学导论 1.1 运筹学的概念及特点 1.2 运筹学的产生 1.3 运筹学在我国的发展 1.4 运筹学的研究思路 1.5 运筹学与物流第2章 物流需求预测 2.1 物流需求预测的概念 2.2 物流需求预测的原则与类型 2.3 指数平滑预测法 2.4 回归分析预测法 本章小结 习题第3章 库存管理 3.1 库存管理 3.2 随机性存储模型 3.3 确定型存储模型 本章小结 习题第4章 运输最优化 4.1 线性规划与单纯形法简介 4.2 运输问题 4.3 指派问题 4.4 最短路问题 4.5 转运问题 4.6 中国邮递员问题 本章小结 习题第5章 货物配载 5.1 配载问题的含义 5.2 层次分析法 5.3 配载中的层次分析法模型 本章小结 习题第6章 物流中心规划 6.1 物流中心规模规划 6.2 物流中心选址模型与方法 6.3 物流中心设施布局规划 本章小结 习题第7章 物流决策 7.1 决策的概述 7.2 不确定型决策 7.3 风险决策 7.4 效用决策 7.5 多目标决策 7.6 定性决策 本章小结 习题第8章 物流系统评价 8.1 物流系统的评价概述 8.2 物流系统的评价指标体系 8.3 评价指标的标准化处理 8.4 物流系统评价方法 本章小结 习题参考文献

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>