

<<物流运筹技术与方法>>

图书基本信息

书名：<<物流运筹技术与方法>>

13位ISBN编号：9787114066535

10位ISBN编号：7114066538

出版时间：2007-8

出版时间：人民交通出版社

作者：曾立雄 著

页数：218

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>

<<物流运筹技术与方法>>

内容概要

《高等职业教育规划教材：物流运筹技术与方法》主要内容包括物流运筹技术与方法概述、线性规划、整数规划、运输路径规划、物流项目计划技术、库存管理、排队论以及物流运筹学问题的软件求解等。

《高等职业教育规划教材：物流运筹技术与方法》是高职高专院校物流管理专业教学用书，也可作为交通领域物流管理专业技能型紧缺人才培养培训工程教材，或供物流从业人员学习参考。

<<物流运筹技术与方法>>

书籍目录

第一章 概论第一节 物流的含义第二节 物流分析和运筹学模型第三节 物流运筹常用的技术和方法思考题第二章 线性规划第一节 线性规划模型概念第二节 线性规划模型的求解第三节 线性规划模型的应用思考题第三章 整数规划第一节 一般整数规划问题第二节 0-1规划模型选址问题第三节 物流资源分配问题思考题第四章 运输路径规划第一节 图与网络的基本概念第二节 单一起讫点的运输路线问题第三节 多起讫点的运输路线问题第四节 最大运输量问题第五节 起讫点重合的运输路径问题思考题第五章 物流项目计划技术第一节 物流项目计划技术的基本概念第二节 物流项目计划图的绘制第三节 关键路线及时间参数第四节 物流项目计划的优化方法及应用思考题第六章 动态规划第一节 动态规划的基本概念和最优化原理第二节 资源分配问题第三节 车辆配载问题第四节 动态规划的其他问题思考题第七章 库存管理第一节 库存问题第二节 确定性库存模型第三节 随机性库存模型思考题第八章 排队论第一节 排队系统的基本概念第二节 最简单流与负指数分布第三节 单服务台排队系统第四节 多服务台排队系统第五节 排队系统的优化思考题第九章 物流运筹学问题的软件求解第一节 WinQSB简介第二节 线性规划与整数规划第三节 运输问题、指派问题第四节 动态规划第五节 运输路径问题第六节 物流项目计划技术第七节 库存管理第八节 排队论思考题附录 向量与矩阵参考文献

<<物流运筹技术与方法>>

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>