

运筹学学习指导及题解



[运筹学学习指导及题解 下载链接1](#)

著者:朱求长

出版者:武汉大学

出版时间:2008-2

装帧:

isbn:9787307060227

《运筹学学习指导及题解》是为了配合我们所写的《运筹学及其应用》一书的教学而编写的。这本学习指导书，不仅对学习运筹学的学生会起到加深理解、牢固掌握运筹学知识的作用，而且对从事运筹学教学的教师也可能有些帮助。《运筹学学习指导及题解》对《运筹学及其应用》中的习题给出了详尽的解答，另外新增加了一些习题，可用作学生课外训练。

作者介绍:

目录: 第一章 线性规划模型和单纯形法 一、基本要求 二、内容说明 三、新增例题
四、习题解答 五、新增习题 第二章 对偶理论和灵敏度分析 一、基本要求 二、内容说明
三、新增例题 四、习题解答 五、新增习题 第三章 运输问题 一、基本要求
二、内容说明 三、新增例题 四、习题解答 五、新增习题 第四章
线性规划在管理中的应用 一、基本要求 二、内容说明 三、新增例题 四、习题解答
五、新增习题 第五章 目标规划 一、基本要求 二、内容说明 三、新增例题
四、习题解答 五、新增习题 第六章 整数规划 一、基本要求 二、内容说明
三、新增例题 四、习题解答 五、新增习题 第七章 网络规划 一、基本要求
二、内容说明 三、新增例题 四、习题解答 五、新增习题 第八章 网络计划
二、基本要求 三、内容说明 三、新增例题 四、习题解答 五、新增习题
• • • • • (收起)

[运筹学学习指导及题解](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[运筹学学习指导及题解](#) [下载链接1](#)

书评

[运筹学学习指导及题解 下载链接1](#)