

<<应用运筹学>>

图书基本信息

书名：<<应用运筹学>>

13位ISBN编号：9787308040570

10位ISBN编号：7308040577

出版时间：2005-2

出版时间：浙江大学出版社

作者：卢向南

页数：355

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>

<<应用运筹学>>

内容概要

《信息管理与信息系统专业核心课程精品教材系列：应用运筹学》是一本注重概念、原理、方法与应用的运筹学教材。

全书由十章构成，系统地介绍了运筹学中线性规划、对偶理论、运输问题、整数规划、图与网络分析、网络计划技术、动态规划、存贮论、对策论、排队论的基本概念、理论、方法和应用。

各章后均附有习题，以帮助复习基本知识和检查学习学习效果。

《信息管理与信息系统专业核心课程精品教材系列：应用运筹学》可作为高等学校信息管理与信息系统、电子商务专业的运筹学教材，也供管理类、财经类和理工类其他专业本科生、研究生的教材，亦可供工程技术人员和经济管理干部研究参考。

<<应用运筹学>>

书籍目录

第1章线性规划1.1线性规划建模1.2线性规划模型的一般形式1.3线性规划问题的图解法1.4线性规划的标准形式1.5线性规划问题的解的概念1.6单纯形法1.7线性规划应用举例1.8软件介绍习题第2章对偶问题与灵敏度分析2.1对偶问题的提出2.2对偶问题的一般形式2.3对偶问题的基本性质2.4对偶问题的经济解释——影子价格2.5对偶单纯形法2.6灵敏度分析习题第3章运输问题3.1运输问题的定义3.2求解运输问题的表上作业法3.3几种特殊的运输问题3.4运输问题应用举例习题第4章整数规划4.1整数规划问题的提出4.2整数规划算法的思想.....第5章图与网络分析第6章网络计划技术第7章动态规划第8章存贮论第9章对策论第10章排队论参考文献

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>