

<<运筹学典型题解析及自测试题>>

图书基本信息

书名：<<运筹学典型题解析及自测试题>>

13位ISBN编号：9787561215371

10位ISBN编号：7561215371

出版时间：2002-1

出版时间：西北工业大学出版社

作者：梁工谦 编

页数：428

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>

<<运筹学典型题解析及自测试题>>

内容概要

本书由三大部分及附录组成。

第一部分按当前各高等学校《运筹学》通过教材的主要篇章分别给出内容要点、典型例题详解、评注及练习题；第二部分给出供读者自测的综合试卷7套；第三部分编入了7套部分全国重点高校的研究生入学考试真题。

附录部分给出了习题及试题的答案。

本书可以作为高等学校本科生的运筹学习题课的教材，亦可作为网络大学、自学考试辅导教材，并可供报考硕士研究生的考生应试复习参考。

<<运筹学典型题解析及自测试题>>

书籍目录

第一部分 典型题解析 第一章 线性规划与单纯形法 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题一
第二章 线性规划的对偶问题及灵敏度分析 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题二 第三章 运
输问题 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题三 第四章 目标规划 一、内容提要 二、典型题
解析 三、习题四 第五章 整数规划 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题五 第六章 运态规
划及应用案例 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题六 第七章 图与网络分析 一、内容提要
二、典型题解析 三、习题七 第八章 关键路线法和计划评审方法 一、内容提要 二、典型题解析
三、习题八 第九章 排队论 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题九 第十章 存储论 一、内
容提要 二、典型题解析 三、习题十 第十一章 矩阵对策 一、内容提要 二、典型题解析 三、
习题十一 第十二章 决策论 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题十二 第二部分 自测试题 自
测试题一 自测试题二 自测试题三 自测试题四 自测试题五 自测试题六 自测试题七 第三部分 部分全
国重点高校考研真题及答案 2002年西北工业大学研究生入学运筹学试题及答案 2001年西北工业大
学研究生入学运筹学试题及答案 2000年西北工业大学研究生入学运筹学试题及答案 2000年东南大学研
究生入学运筹学试题及答案 1998年上海交通大学研究生入学运筹学试题及答案 1997年哈尔滨工业大
学研究生入学运筹学试题及答案 1994年复旦大学研究生入学运筹学试题及答案

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>