

<<运筹学基础辅导与练习>>

图书基本信息

书名：<<运筹学基础辅导与练习>>

13位ISBN编号：9787505824997

10位ISBN编号：7505824996

出版时间：2001-4

出版时间：经济科学出版社

作者：张学群

页数：126

字数：210000

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>

<<运筹学基础辅导与练习>>

内容概要

本书是为全国高等教育自学考试计算机信息管理专业“运筹学基础”课程编写的指导读物，以帮助自学者学好运筹学基础这门课程。

本书包括：预测、决策、库存管理、线性规划、运输问题、网络计划技术、图论方法等内容。

根据自学考试大纲要求，每章按如下三部分编写。

一、基本要求与重点 根据自学考试大纲要求，这一部分指明读者按照识记、领会、简单应用和综合应用的层次学习各章必须掌握的内容及其概念、原理和运算。

二、学习指导与例题分析 这部分是本书的主要内容。

根据自学考试大纲要求，各章列出各种类型的例题，这些例题围绕一项基本要求或某个重点内容。在解答每种类型例题后，还简明指出它们所涉及的基本概念、解法及其运算技巧，以使读者用较短的时间加深对基本要求与重点的认识，提高解题能力和分析问题的水平。

三、练习题及参考答案 根据自学考试大纲要求作者精选了一些与基本概念有关的思考题和提高解题能力的练习题，供自学者在各章小结时作自我检测用。

<<运筹学基础辅导与练习>>

书籍目录

第一章 导论 一、基本要求与重点 二、学习指导与例题分析 三、练习题及参考答案第二章 预测 一、基本要求与重点 二、学习指导与例题分析 三、练习题及参考答案第三章 决策 一、基本要求与重点 二、学习指导与例题分析 三、练习题及参考答案第四章 库存管理 一、基本要求与重点 二、学习指导与例题分析 三、练习题及参考答案第五章 线性规划 一、基本要求与重点 二、学习指导与例题分析 三、练习题及参考答案第六章 运输问题 一、基本要求与重点 二、学习指导与例题分析 三、练习题及参考答案第七章 网络计划技术 一、基本要求与重点 二、学习指导与例题分析 三、练习题及参考答案第八章 图论方法 一、基本要求与重点 二、学习指导与例题分析 三、练习题及参考答案第九章 马尔柯夫分析 一、基本要求与重点 二、学习指导与例题分析 三、练习题及参考答案附录 综合自测题 (一) 参考答案 综合自测题 (二)

<<运筹学基础辅导与练习>>

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>