

<<运筹学>>

图书基本信息

书名：<<运筹学>>

13位ISBN编号：9787030198020

10位ISBN编号：7030198026

出版时间：2003-11

出版时间：科学出版社

作者：徐玖平，胡知能，王q 编著

页数：403

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>>

内容概要

本书系统地介绍了运筹学中的主要内容，重点讲述了应用最为广泛的线性规划、整数规划、非线性规划、动态规划、网络分析、决策分析、对策论、库存论、排队论、可靠论、预测与模拟等定量分析的理论和方法。

本书体系完整，理论与实际相结合，以大量案例和习题穿插其间，并讲述了LINDOLINGO，MATLAB与WinQSB等软件工具的使用方法。

本书是教学改革项目“基于信息技术平台的运筹学立体化教材”的研究成果，配备完备的立体化教学支持系统，包括教师手册、多媒体教学课件、习题案例集及答案、教学案例库、考试测评系统以及不断更新的在线支持。

本书可作为高等院校管理类、信息科学类、应用数学类和工程类专业本科教材和研究生教材，也可作为企业管理者、工程技术人员和政府有关部门人员学习科学管理方法的培训读本。

书籍目录

序常用符号引言第1章 线性规则第2章 对偶理论第3章 整数规划第4章 非线性规划第5章 动态规划第6章 网络分析第7章 决策分析第8章 对策论第9章 库存论第10章 排队论第11章 可靠论第12章 预测第13章 模拟附录A 软件实现附录B 案例分析参考文献索引

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>