

# 运筹学



[运筹学\\_下载链接1](#)

著者:李军

出版者:科学出版社

出版时间:2003-11-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787030124173

本书是《运筹学——线性系统优化》的姊妹。书中系统地介绍了非线性系统的主要理论和方法，重点陈述了管理科学中有着广泛应用的非线性规划、随机规划、Markov链、Markov过程、排队论、库存论、可靠性模型等非线性系统优化定理分析的理论和方法。本书突出了计算机在运筹学中的运用，提供了与实际工具的知识接口；各章后附有一定量的习题，以帮助复习和巩固基本知识，并为教师提供了丰富的在线多媒体课件支持。本书各章具

作者介绍:

目录: 第1章 非线性规划

1.1 引言

1.1.1 非线性规划问题举例

1.1.2 非线性规划模型和最优解

1.2 凸集与凸函数

1.2.1 凸集及有关性质

• • • • • ([收起](#))

[运筹学\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[运筹学\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[运筹学\\_下载链接1](#)