

# 运筹学通论



[运筹学通论\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787502447977

《运筹学通论》以确定型数学规划模型为基础，介绍了随机型模型中的几个重要分支：动态规划、决策论、对策论、网络规划、网络计划技术、排队论，以及这些随机型数学规划模型的应用案例及计算机实现。书中主要介绍随机型模型中这些主要分支的基本概念、基本思想、基本原理和相应的数学模型；给出求解这些主要分支的主要算法，围绕主要的基本算法讨论其算法的迭代原理、迭代步骤、收敛性和优缺点等。期工作总结

作者介绍:

目录:

[运筹学通论\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[运筹学通论\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[运筹学通论\\_下载链接1](#)