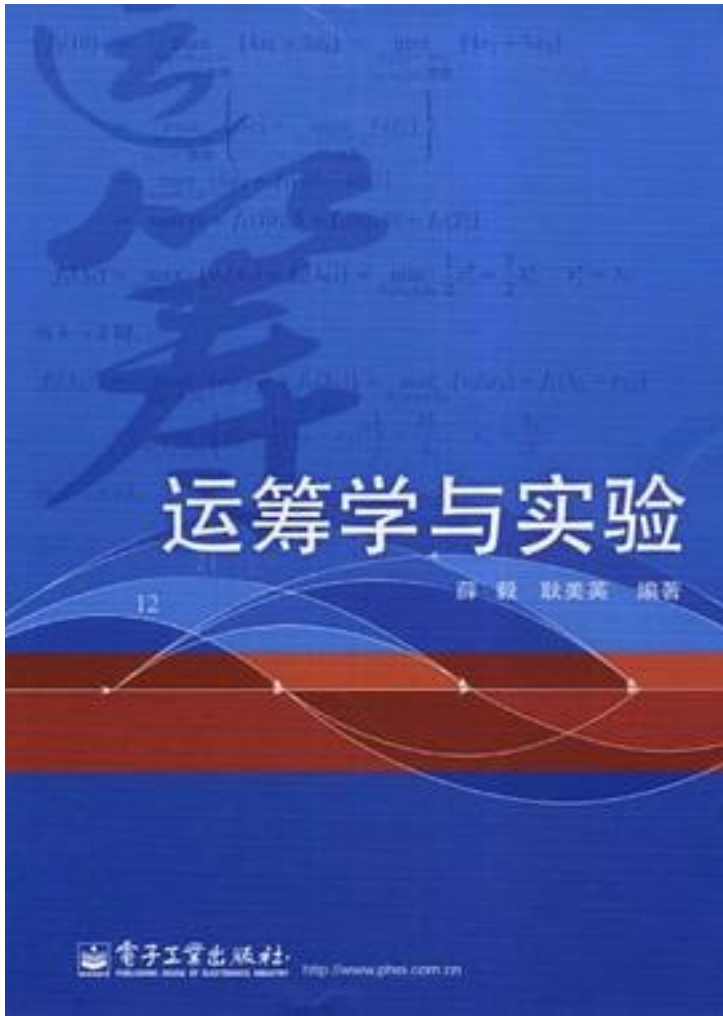


运筹学与实验



[运筹学与实验_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787121073830

《运筹学与实验》系统地讲述了运筹学的主要内容、基本定理和相关算法，同时介绍与

运筹学问题求解密切相关的软件——LINGO软件的使用方法。其主要内容包括：绪论、线性规划及单纯形法、线性规划的对偶问题、运输问题、整数规划与指派问题、目标规划、非线性规划、动态规划、图论与网络、排队论、存储论、对策论和LINGO软件的使用。随着计算机软件的发展，许多复杂的计算可以由计算机来完成。《运筹学与实验》编写的宗旨是加强建模、淡化计算《运筹学与实验》内容深入浅出、通俗易懂，将数学模型、基本理论、算法、应用背景、例题及相应的计算软件相结合，可使读者对运筹学有一个全面的认识。

作者介绍:

目录:

[运筹学与实验_下载链接1](#)

标签

评论

[运筹学与实验_下载链接1](#)

书评

[运筹学与实验_下载链接1](#)