

最优化方法



[最优化方法 下载链接1](#)

著者:张立卫

出版者:科学出版社

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787030276490

《最优化方法》介绍最优化模型的理论计算方法，其中理论包括对偶理论、非线性规划的最优性理论、非线性半定规划的最优性理论、非线性二阶锥优化的最优性理论；计算方法包括无约束优化的线搜索方法、线性规划的单纯形方法和内点方法、非线性规划的序列二次规划方法、非线性规划的增广Lagrange方法、非线性半定规划的增广Lagrange方法、非线性二阶锥优化的增广Lagrange方法以及整数规划的Lagrange松弛方法。《最优化方法》注重知识的准确性、系统性和算法论述的完整性，是学习最优化方法的一本入门书。

《最优化方法》可用作高等院校数学系高年级本科生和管理专业研究生的教材，也可作为相关工程技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[最优化方法_下载链接1](#)

标签

评论

[最优化方法_下载链接1](#)

书评

[最优化方法_下载链接1](#)