

锥优化的基于核函数的内点算法



[锥优化的基于核函数的内点算法 下载链接1](#)

著者:袁亚湘 编

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787030280268

《锥优化的基于核函数的内点算法》共分七章，第1章介绍锥优化理论方法的发展历程，第2章介绍核函数及其性质、由核函数确定的障碍函数的性质，第3~6章分别介绍中心路径的概念、锥的代数性质，给出求解线性规划问题、 $P^*(k)$ 线性互补问题、半正半优化问题、二阶锥优化问题的基于核函数的内点算法，分析了大步算法、小步内点算法的计算复杂性。

《锥优化的基于核函数的内点算法》可作为运筹学专业的本科生、研究生关于内点算法的入门书，同时也可作为研究人员的关于内点算法的参考书。

作者介绍:

目录:

[锥优化的基于核函数的内点算法](#) [下载链接1](#)

标签

计算

统计

估计

评论

[锥优化的基于核函数的内点算法](#) [下载链接1](#)

书评

[锥优化的基于核函数的内点算法_下载链接1](#)