

<<最优化理论与算法习题解答>>

图书基本信息

书名：<<最优化理论与算法习题解答>>

13位ISBN编号：9787302284673

10位ISBN编号：7302284679

出版时间：2012-5

出版时间：清华大学出版社

作者：陈宝林 编

页数：219

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<最优化理论与算法习题解答>>

内容概要

《清华大学研究生公共课教材·数学系列：最优化理论与算法习题解答》对《最优化理论与算法（第2版）》中的习题全部给出了解答。其中，计算题基本按书中给出的方法步骤完成，有利于对最优化方法的理解和掌握；证明题用到一些有关的数学知识和解题技巧，对提高数学素质及深入理解最优化理论与算法是有益的。

本书可供广大读者学习、运用和讲授运筹学时参考。

<<最优化理论与算法习题解答>>

书籍目录

第1章 引言题解第2章 线性规划的基本性质题解第3章 单纯形方法题解第4章 对偶原理及灵敏度分析题解第5章 运输问题题解第7章 最优性条件题解第8章 算法题解第9章 一维搜索题解第10章 使用导数的最优化方法题解第11章 无约束最优化的直接方法题解第12章 可行方向法题解第13章 惩罚函数法题解第14章 二次规划题解第15章 整数规划简介题解第16章 动态规划简介题解

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>