

<<数学规划导论>>

图书基本信息

书名：<<数学规划导论>>

13位ISBN编号：9787030082008

10位ISBN编号：7030082001

出版时间：2001-03-01

出版时间：科学出版社

作者：徐增堃

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>

<<数学规划导论>>

内容概要

本书分线性规划与非线性规划两部分。

线性规划部分主要包括单纯形法、对偶理论和摄动理论。

非线性规划部分主要包括最优性条件、对偶理论和鞍点理论，以及约束和无约束最优化中的一些重要方法。

本书注重用最基本的理论和工具推导数学规划中的重要结果，同时力图反映本学科的某些科研发展动向。

本书适合于高等院校的学生、教师、研究生作参考书、教材或自学用书。

本书还可供有关的科学工作者参考。

<<数学规划导论>>

书籍目录

第一部分 线性规划

第一章 基本概念和基本性质

1.1 引言

1.2 线性规划的基本概念

1.3 线性规划的基本定理

1.4 实际应用的例子

习题

<<数学规划导论>>

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>