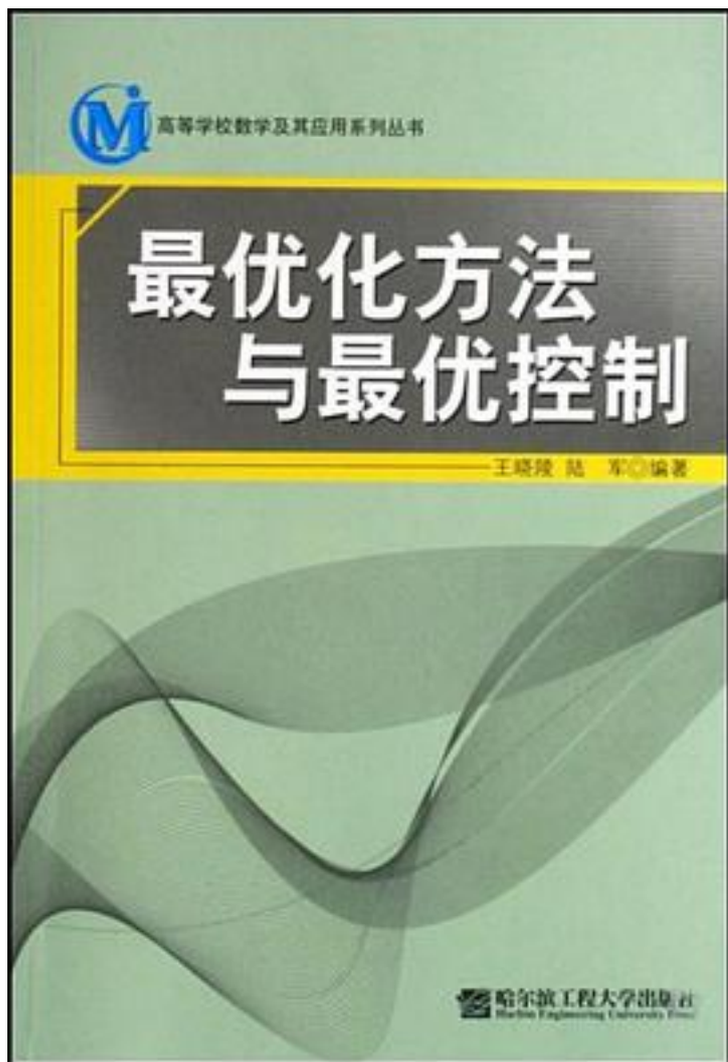


最优化方法与最优控制



[最优化方法与最优控制_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787811332346

《"十一五"重点规划教材·高等学校自动化系列教材·最优化方法与最优控制》是为研究生课程最优化理论或最优控制系统编写的教材，书中深入浅出地阐述了最优化方法和最优控制系统的基础理论、基本方法，并配有丰富的例题和习题，帮助读者理解书中所阐述的内容。《"十一五"重点规划教材·高等学校自动化系列教材·最优化方法与最优控制》的内容分为两大部分，第一部分包括第1章、第2章和第3章，阐述了最优化方法的一般概念和静态最优化方法(线性规划和非线性规划)的一些基本理论和计算方法；第二部分包括第4章至第7章，阐述了动态最优化方法的基本内容，包括变分极值问题、最小值原理、线性二次型最优控制系统和动态规划的各种基本算法。

《"十一五"重点规划教材·高等学校自动化系列教材·最优化方法与最优控制》各章节注重基本原理和基本概念的阐述，容易理解。

作者介绍:

目录:

[最优化方法与最优控制_下载链接1](#)

标签

评论

[最优化方法与最优控制_下载链接1](#)

书评

[最优化方法与最优控制_下载链接1](#)