

<<离散与系统模型>>

图书基本信息

书名：<<离散与系统模型>>

13位ISBN编号：9787810244060

10位ISBN编号：781024406X

出版时间：1996-12-01

出版时间：国防科技大学出版社

作者：(美)William F.Lucas

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>

<<离散与系统模型>>

内容概要

本书是美国应用数学权威W.F.卢卡斯教授主编的四卷本应用数学丛书的第三卷。

本卷以离散模型与系统模型为主线,探讨了建立数学模型中的睿智、存储问题、交通问题、最优路径与最小覆盖问题、电站功率扩张问题、层次分析方法、多选测验问题与不动点及其在经济平衡模型中的应用等;内容丰富,选材广泛,深入浅出,分析透彻,启发性与实用性兼备;行文着笔活泼诙谐,可读性强。

全书共分为十四章,各章分别讨论一个问题,自成体系,读

<<离散与系统模型>>

书籍目录

第1章 先识-卓识-后识

1. 引言

2. 问题

教师参考

第2章 五个航海模型

1. 引言

2. 到海平线的距离

3. 会合地点问

<<离散与系统模型>>

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>