

<<模糊数学原理及应用>>

图书基本信息

书名：<<模糊数学原理及应用>>

13位ISBN编号：9787562334880

10位ISBN编号：7562334889

出版时间：2011-7

出版时间：华南理工大学出版社

作者：杨纶标，高英仪，凌卫新 编著

页数：273

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>

<<模糊数学原理及应用>>

内容概要

本书简明地阐述了模糊数学的基本理论和基本方法。

全书共11章，内容包括F集合、F模式识别、F关系与聚类分析、F映射与综合评判、扩张原理与F数、F逻辑、F语言与F推理、F控制、F积分与可能性理论、F概率和F规划，书后附录介绍了集合及其运算、映射、关系与格等预备知识。

根据工科院校的特点，还介绍了应用于各专业领域中较成熟的实例。

各章配有习题，书后附有答案及提示。

本书可作为工科硕士研究生、工程硕士研究生的教材，或可作为经济类、管理类、机电类、信息科学、计算机科学类各专业高年级本科生或研究生的教材，亦可作为有关工程技术人员的参考书。

<<模糊数学原理及应用>>

书籍目录

- 1 F集合
 - 2 F模式识别
 - 3 F关系与聚类分析
 - 4 F映射与综合评判
 - 5 扩张原理与F数
 - 6 F逻辑
 - 7 F语言与F推理
 - 8 F控制
 - 9 F积分与可能性理论
 - 10 F概率
 - 11 F规划
- 附录 普通集合简介
习题
习题答案或提示
参考文献

<<模糊数学原理及应用>>

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>