

模糊理论及其应用



[模糊理论及其应用_下载链接1](#)

著者:刘普寅 吴孟达

出版者:国防科技大学出版社

出版时间:1998-11

装帧:

isbn:9787810244985

本书系统介绍了模糊理论的基本内容，包括模糊集及其运算、模糊性的度量、隶属函数的确定方法、分解定理、扩展原理、表现定理，同时对模糊关系、模糊关系方程、模糊逻辑系统以及模糊测度论等论题也做了详尽的讨论；在应用方面，不仅对模糊模式识别、模糊优化、模糊聚类、综合评判以及模糊控制等进行了全面介绍，而且对模糊神经网络，模糊可靠性理论等模糊数学应用的最新发展做了论述。
本书是国防科技大学"九五"重点教材，

作者介绍:

目录: 第一章 绪论

- 1. 1模糊现象与模糊概念
- 1. 2模糊数学的产生与发展
- 1. 3模糊系统

参考文献

第二章 模糊集合基础

- 2. 1模糊集合及其运算
- • • • • [\(收起\)](#)

[模糊理论及其应用_下载链接1](#)

标签

评论

[模糊理论及其应用_下载链接1](#)

书评

[模糊理论及其应用_下载链接1](#)