

# 《基于MATLAB的系统分析与设计》

## 图书基本信息

书名 : 《基于MATLAB的系统分析与设计》

13位ISBN编号 : 9787560610115

10位ISBN编号 : 7560610110

出版时间 : 2001-5

出版社 : 西安电科大

作者 : 西安电科大

页数 : 158

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : [www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《基于MATLAB的系统分析与设计》

## 内容概要

MATLAB的推出得到了各个领域专家学者的广泛关注，其强大的扩展功能为用户提供了强有力的支持。本书针对模糊系统的应用领域，简要介绍了模糊系统的基础理论和基本方法，详细介绍了由MATLAB提供的模糊系统工具箱函数的用法指南，最后以大量的应用示例，说明了基于MATLAB进行模糊系统应用的系统分析与设计的方法。

本书可作为模糊系统与应用等课程的参考书，对课程学习可起到事半功倍的效果。对采用模糊系统方法进行分析与设计的各个领域的教师、研究生、高年级本科生和广大科研人员都有重要的参考价值。

# 《基于MATLAB的系统分析与设计》

## 书籍目录

第1章 模糊系统基础  
1.1 模糊集  
1.2 模糊集的表示——隶属度函数  
1.3 模糊逻辑运算  
1.4 If...then规则  
1.5 模糊推理  
1.6 模糊控制  
1.7 模糊聚类  
1.8 其它  
第2章 模糊系统工具箱函数  
2.1 模糊系统工具箱函数列表  
2.2 GUI (图形用户界面) 工具  
2.3 隶属度函数  
2.4 FIS数据结构管理  
2.5 先进技术  
2.6 Simulink仿真方框  
2.7 其余函数  
第3章 模糊系统的应用编程  
3.1 基本的模糊推理系统  
3.2 模糊控制  
3.3 模糊建模  
3.4 模糊聚类  
3.5 模糊信号处理  
附录A 利用GUI建立FIS  
附录B 利用MATLAB命令行建立FIS  
B.1 模糊推理系统设计步骤  
B.2 模糊推理系统的使用  
附录C 模糊系统工具箱函数索引  
附录D Toolbox函数

# 《基于MATLAB的系统分析与设计》

## 编辑推荐

MATLAB的推出得到了各个领域专家学者的广泛关注，其强大的扩展功能为用户提供了强有力的支持。本书针对模糊系统的应用领域，简要介绍了模糊系统的基础理论和基本方法，详细介绍了由MATLAB提供的模糊系统工具箱函数的用法指南，最后以大量的应用示例，说明了基于MATLAB进行模糊系统应用的系统分析与设计的方法。本书可作为模糊系统与应用等课程的参考书，对课程学习可起到事半功倍的效果。对采用模糊系统方法进行分析与设计的各个领域的教师、研究生、高年级本科生和广大科研人员都有重要的参考价值。

# 《基于MATLAB的系统分析与设计》

## 精彩短评

- 1、这本书确实很不错 很适合我 卓越的商品还是可以的
- 2、虽然书不错，但是就我需要的那些内容，里面介绍的有点像题目的意思差不多，感觉模糊！呵呵！

# 《基于MATLAB的系统分析与设计》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)