

<<模糊控制理论与应用技术>>

图书基本信息

书名：<<模糊控制理论与应用技术>>

13位ISBN编号：9787302053750

10位ISBN编号：7302053758

出版时间：2002-9-1

出版时间：清华大学出版社

作者：汤兵勇,王文杰,路林吉

页数：,175页

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>

<<模糊控制理论与应用技术>>

内容概要

本书从现代工业企业实际应用角度出发，较系统地探讨并介绍了模糊控制的主要理论方法与应用技术。

<<模糊控制理论与应用技术>>

书籍目录

第1章 绪论

1 模糊控制简介

2 模糊控制的发展与应用概况

3 本书结构与内容安排

第2章 模糊数学基础知识

1 普通集合

2 模糊集

.....

第3章 基于模糊推理的模糊控制器

第4章 基于T-S模型的模糊控制

第5章 基于模糊数的模糊自适应控制

第6章 工业企业生产过程模糊控制

第7章 工业企业模糊产品设计

第8章 工业企业模糊管理与控制

参考文献

<<模糊控制理论与应用技术>>

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>