

# 智能控制工程及其应用实例



[智能控制工程及其应用实例\\_下载链接1](#)

著者:罗均

出版者:化学工业出版社

出版时间:2005-3

装帧:简装本

isbn:9787502566449

本书系统介绍了智能控制的理论、方法、系统设计及其实现技术，突出反映了智能控制

在国内外的最新研究成果及其应用实例。首先介绍了智能控制的产生、发展及与传统控制的区别；然后阐述了智能控制的知识工程基础、基于知识的专家控制、模糊控制、神经网络控制、分级递阶智能控制、进化算法与遗传算法；最后给出了智能控制在工业控制、机器人及路径规划中的应用实例。本书可供自动控制、机械电子工程、系统工程、经济管理、运筹学、计算机等专业的工程技术人员使用，也可作为大专院校相关专业的教材和参考书。

作者介绍:

目录:

[智能控制工程及其应用实例\\_下载链接1\\_](#)

标签

评论

-----  
[智能控制工程及其应用实例\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[智能控制工程及其应用实例\\_下载链接1\\_](#)