



基于改进粒子群优化算法的离散混沌系统神经滑模控制

吴建辉¹, 章兢², 刘朝华³

1. 湖南大学信息科学与工程学院; 湖南大学电气与信息工程学院
2. 湖南大学电气与信息学院
3. 湖南大学

Neural network sliding mode control based on improved particle swarm optimization algorithm for discrete-time chaotic systems

WU Jian-hui, ZHANG Jing, LIU Zhao-hua

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献 \(55\)](#)

[相关文章 \(15\)](#)

版权所有 © 《控制与决策》编辑部

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn