

递归; 最小二乘支持向量机; 非线性偏微分方程," /> 基于递归最小二乘支持向量机的动态系统建模研究" /> 基于递归最小二乘支持向量机的动态系统建模研究" /> 递归; 最小二乘支持向量机; 非线性偏微分方程," />



控制与决策

Control and Decision



- [首页](#)
- [期刊介绍](#)
- [编委会](#)
- [投稿须知](#)
- [稿件流程](#)
- [期刊订阅](#)
- [联系我们](#)
- [留言板](#)
- [English](#)

控制与决策 » 2009, Vol. 24 » Issue (11): 1663-1667 DOI:

[论文](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

基于递归最小二乘支持向量机的动态系统建模研究

瞿海妮, 许维胜, DREYFUS Gerard

同济大学电子信息工程学院, 上海 201804

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(0\)](#)

[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