



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 » 2014, Vol. 29 » Issue (2): 263-269 DOI: 10.13195/j.kzyjc.2012.1537

论文

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

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

基于模糊神经网络的乒乓球旋转飞行轨迹模式分类

任艳青^a, 方灶军^a, 徐德^b, 谭民^a

中国科学院自动化研究所 a. 复杂系统管理与控制国家重点实验室, b. 精密感知与控制研究中心, 北京100190

Spinning pattern classification of table tennis ball's flying trajectory based on fuzzy neural network

REN Yan-qing^a, FANG Zao-jun^a, XU De^b, TAN Min^a

a. State Key Laboratory of Management and Control for Complex Systems, b. Research Center of Precision Sensing and Control, Institute of Automation, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100190

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(18\)](#)

[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