



## 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<sup>a</sup>, 方灶军<sup>a</sup>, 徐德<sup>b</sup>, 谭民<sup>a</sup>

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<sup>a</sup>, FANG Zao-jun<sup>a</sup>, XU De<sup>b</sup>, TAN Min<sup>a</sup>

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 \(15\)](#)