



控制与决策 » 2014, Vol. 29 » Issue (5): 853-859 DOI: 10.13195/j.kzyjc.2013.0116

[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EKF 的自组织T-S 模糊Elman 网络

乔俊飞, 袁喜春, 韩红桂

北京工业大学电子信息与控制工程学院, 北京100124

Self-organising T-S fuzzy Elman network based on EKF

QIAO Jun-fei, YUAN Xi-chun, HAN Hong-gui

School of Electric Information and Control Engineering, Beijing University of Technology, Beijing 100124

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(12\)](#)

[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