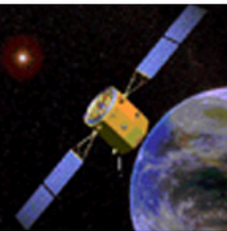


hen-Grossberg神经网络;鲁棒稳定;时变时滞;参数不确定;划分时滞区间," /> 基于划分时滞区间的一类Cohen-Grossberg神经网络的鲁棒稳定性" /> 基于划分时滞区间的一类Cohen-Grossberg神经网络的鲁棒稳定性" /> Cohen-Grossberg神经网络;鲁棒稳定;时变时滞;参数不确定;划分时滞区间,"/>



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 (3): 342-346 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 ▶▶](#)

基于划分时滞区间的一类Cohen-Grossberg神经网络的鲁棒稳定性

刘振伟;张化光;张庆灵

东北大学信息科学与工程学院 110004

[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