



控制与决策 » 2013, Vol. 28 » Issue (10): 1547-1553 DOI:

短文

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

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

## 基于MINC 方法的脉冲随机混合系统镇定与鲁棒稳定性分析

李洪奎<sup>1</sup>, 武玉强<sup>2</sup>

曲阜师范大学自动化研究所

Stabilization and robust stability for impulsive stochastic systems based on MINC

LI Hong-kui, WU Yu-qiang

Institute of Automation, Qufu Normal University

[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