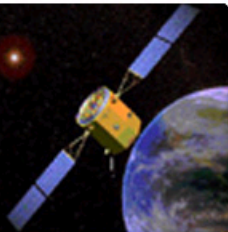




# 控制与决策

## 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): 379-384 DOI: 10.13195/j.kzyjc.2012.1609

短文

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

◀◀ [前一篇](#)

### 马尔可夫跳变系统的鲁棒故障检测与时域优化

牛尔卓<sup>a</sup>,王青<sup>a</sup>,董朝阳<sup>b</sup>,王明明<sup>a</sup>

北京航空航天大学a. 自动化科学与电气工程学院, b. 航空科学与工程学院, 北京100191

Robust fault detection and time domain optimization for Markovian jump system

NIU Er-zhuo<sup>a</sup>, WANG Qing<sup>a</sup>, DONG Chao-yang<sup>b</sup>, WANG Ming-ming<sup>a</sup>

a. School of Automation Science and Electrical Engineering, b. School of Aeronautical Science and Engineering, Beijing University of Aeronautics and Astronautics, Beijing 100191

[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