



# 控制与决策

Control and Decision



首页 | 期刊介绍 | 编委 | 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 » 2011, Vol. 26 » Issue (2): 258-262 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 ▶▶](#)

## 一种基于全维和降维观测器的故障检测和重构方法

朱芳来<sup>1</sup>,岑峰<sup>1</sup>,董学平<sup>2</sup>

1. 同济大学 电子与信息工程学院  
2. 合肥工业大学 电气与自动化工程学院

A kind of fault detection and fault reconstruction based on Full-order and reduced-order observers

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