

## 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 (1): 168-171 DOI: 10.13195/j.kzyjc.2012.1330

主文 最新目录| 下期目录| 过刊浏览| 高级检索

◀◀ 前一篇 | 后一篇 ▶▶

## 基于非线性频谱数据驱动的动态系统故障诊断方法

张家良1,曹建福1,高峰1,韩海涛2

- 1. 西安交通大学 机械制造系统工程国家重点实验室
- 2. 第二炮兵工程学院 101教研室

Fault diagnosis approach of dynamic system based on data driven of nonlinear spectrum

ZHANG Jia-Iiang<sup>1</sup>, CAO Jian-fu<sup>1</sup>, GAO Feng<sup>1</sup>, HAN Hai-tao<sup>2</sup>

- 1. State Key Laboratory for Manufacturing Systems Engineering, Xi' an Jiaotong University
- 2. Staff Office 101, The Second Artillery Engineering University

摘要 图/表 参考文献(10) 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