

## 基于提升小波和递归增量聚类的实时故障诊断方法

杨青<sup>1,2</sup>, 汤剑桥<sup>1</sup>, 刘畅<sup>1</sup>, 刘念<sup>1</sup>

1. 沈阳理工大学信息科学与工程学院, 辽宁 沈阳 110159;

2. 长春理工大学光电工程学院, 吉林 长春 130022

## Real time fault diagnosis approach based on lifting wavelet and recursive incremental clustering

ANG Qing<sup>1,2</sup>, TANG Jian-qiao<sup>1</sup>, LIU Chang<sup>1</sup>, LIU Nian<sup>1</sup>

1. School of Information Science and Engineering, Shenyang Ligong University, Shenyang 110159, China; 2. College of Optical and Electrical Engineering, Changchun University of Science and Technology, Changchun 130022, China

摘要

图/表

参考文献

相关文章 (15)



版权所有 © 北京航天情报与信息研究所《系统工程与电子技术》编辑部 2009

通讯地址: 北京市西城区142信箱32分箱《系统工程与电子技术》编辑部(100854)

电 话: (010)68388406、68386015 E-mail: xtgydzjs@126.com(中文版)/jseeoffice@126.com(英文版)

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

京ICP备11035014号