

基于提升小波和递归增量聚类的实时故障诊断方法

杨青^{1,2}, 汤剑桥¹, 刘畅¹, 刘念¹

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^{1,2}, TANG Jian-qiao¹, LIU Chang¹, LIU Nian¹

1. School of Information Science and Engineering, Shenyang Ligong University, Shenyang 110159, China; 2. College of Optical and Electronical 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: xtgcycljs@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