



自动化仪表 » 2013, Vol. 34 » Issue (8): 58-60 DOI:

智能检测与控制

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

« 前一篇 | 后一篇 »

故障树实时诊断及应用方法研究

贾惠芹

西安石油大学光电油气测井与检测教育部重点实验室, 陕西西安710065

Study on Fault-tree Real-time Diagnosis and Its Application Method

摘要

图/表

参考文献 (0)

相关文章 (15)



友情链接	广告链接				友情链接
 中国科学技术协会 WWW.CAST.ORG.CN 中国仪器仪表学会 China Instrument and Control Society SIIA 上海仪器仪表行业协会 万方数据 WANFANG DATA 知识服务平台 CNKI 中国知网 中国知网基础数据库工程 中华工控网 gkong.com 控制工程网 www.cnchina.cn 电气自动化网 ea-china.com 中国仪器与测量网 eifenchina.com 中国电子网	 ABB KOBOLD FIT FLUID COMPONENTS INTERNATIONAL LLC Dwyer Gauges, Instruments and Controls 展行仪表 ZHENXING INSTRUMENT SADI 上海恒数仪表 DCL	 eChu 安控科技 Endress+Hauser High-Performance Automation HR 虹润 SIPAI 西派埃 HITE 海得控制 上海恒数仪表 Floutontion® SIEMENS	 BBR 中科博微 MICROCYBER 中创电子 METTLER TOLEDO YOKOGAMA SHANGHAI WANXUN Automation control 上海万控信息技术有限公司 ANTHONE® 厦门安泰电子有限公司	 Wide Plus KELI SSK SAINT-GOBAIN CERAMICS SHANGHAI KENT 上海肯特 AISEI UDIAN	 Proceedings of the CSU-EPISA 电力系统及其自动化学报 仪器仪表学报 自动化学报 ACTA AUTOMATICA SINICA 仪表自动化网 www.yjzsb.com 中国控制信息网 www.cicinfo.com.cn

沪ICP备120323021

版权所有 © 《自动化仪表》编辑部

地址: 上海市漕宝路103号 电话: 021-64368180-231 传真: 021-64368984 Email: pai@sipai.com

技术支持北京玛格泰克科技发展有限公司