



自动化仪表 » 2013, Vol. 34 » Issue (11): 34-38 DOI:

系统集成与应用

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

« 前一篇 | 后一篇 »

基于Profibus的FCS故障诊断方法研究

江豪,周波,王永华

郑州轻工业学院电气学院, 河南郑州450002;

河南省信息化电器重点实验室, 河南郑州450002; 郑州祥和电力设计有限公司, 河南郑州450001

Research on the Fault Diagnostic Method Based on Profibus for FCS

摘要

图/表

参考文献(0)

相关文章(3)



友情链接	广告链接	友情链接
 中国科学技术协会 WWW.CSST.ORG.CN 中国仪器仪表学会 China Instrument and Control Society 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 中华工程网 gkong.com 控制工程网 www.control-engineering.com 电气自动化网 ea-china.com 中国仪器与测量网 www.einstruments.com	 	

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