



自动化仪表 » 2013, Vol. 34 » Issue (8): 42-45 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 »

适用于基层现场的智能应急通知系统的研发

聂媛媛, 陈永良

中国计量学院质量与安全工程学院, 浙江杭州310018

Research and Development of the Intelligent Emergency Notification System Applying in Basic Level Scene

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 SIA 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.control-engineering.com 电气自动化网 ea-china.com 中国仪器与测量网 www.efenchina.com 中国电子网	 	 安控科技 Endress+Hauser High-Pressure Analyser 虹润 西派埃 海得控制 	 中科博微 WANXUN Automation control 上海万迅自控设备有限公司 ANTHONE 厦门安泰电子有限公司	 Wide Plus KELI SAINT-GOBAIN CERAMICS SHANGHAI KENT 上海肯特 	 Proceedings of the CSU-EPSCA 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 电气自动化网 www.jianet.com 中国控制信息网 www.cicinfo.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