



自动化仪表 » 2013, Vol. 34 » Issue (3): 34-37 DOI:

系统集成与应用

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

嵌入式系统在稀土萃取流量控制中的应用

朱林, 李兰云

内蒙古科技大学信息工程学院, 内蒙古包头014010

Application of the Embedded System in Rare Earth Extraction Flow Control

摘要 | 图/表 | 参考文献 | 相关文章 (15)



友情链接	广告链接			
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 上海应用技术学院学报 万方数据 WANFANG DATA 知识服务平台 中国知网 CNKI 中国知网 中国知网基础设施工程 中华工控网 gkong.com 控制工程网 www.china-ct.com 电气自动化网 ea-china.com	ABB KOBOLD FLUID COMPONENTS INTERNATIONAL LLC Dwyer Gauges, Instruments and Controls 展行仪表 CHENZHU INSTRUMENT SADI 上海模数仪表	echn 艾控科技 Endress+Hauser High Performance Automation HR 虹润 SIPAI 西派埃 HITE 海得控制 Flowtention®	中科博微 MICROCYBER 中创电子 METTLER TOLEDO YOKOGAMA SHANGHAI WANXUN Automation control 上海万迅自控有限公司	Wide KE SAINT-CERA SHANGHAI YZ