



自动化仪表 » 2013, Vol. 34 » Issue (1): 76-78 DOI:

仪表设计与技巧

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

« 前一篇 | 后一篇 »

新型智能阀门控制器的研究

唐鹏辉,张云贵,王丽娜

中国钢研冶金自动化研究设计院混合流程工业自动化系统及装备技术国家重点实验室, 北京100071

Research on New Type of Smart Valve Controller

- 摘要
- 图/表
- 参考文献
- 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.cechina.cn 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	 Gauges, Instruments and Controls 展行仪表 CHENXING INSTRUMENT SADI 上海恒数仪表 	 安控科技 Endress+Hauser High-Pressure Analyser 虹润 西派埃 HITE 海得控制 上海恒数仪表 Floutontion® SIEMENS	 中科博微 中创电子 METTLER TOLEDO YOKOGAMA SHANGHAI WANXUN Automation control 上海万控技术有限公司 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	 自动化仪表 自动化仪表 自动化仪表 自动化仪表 自动化仪表 自动化仪表 自动化仪表 自动化仪表 自动化仪表 自动化仪表

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