



自动化仪表 » 2012, Vol. 33 » Issue (9): 72-75 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 »

### 导波雷达液位计检测单元的研究与设计

刘明,夏建锋

上海理工大学光电信息与计算机工程学院,上海200090; 上海工业自动化仪表研究院,上海200233

### Research and Design of the Detection Unit in the Guided Wave Radar Level Gauge

- 摘要
- 图/表
- 参考文献
- 相关文章 (4)



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 中国知网基础设施工程  中华工程网 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 eifenchina.com	      	 安控科技  Endress+Hauser High-Pressure Analyzer  虹 润  赛派埃  海得控制  上海赛派埃 Flowtontion® 	  中科博微 MICROCYBER  中创电子  METTLER TOLEDO  YOKOGAWA SHANGHAI  WANXUN Automation control 上海万迅控制技术有限公司  ANTHONE® 厦门市电子电子有限公司	 Wide Plus  KELI  SSK  SAINT-GOBAIN CERAMICS  SHANGHAI KENT 上海肯特  AISEI  JUDIAN 中电普电	 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  www.yjnd.com 中国仪器与测量网

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