



自动化仪表 » 2013, Vol. 34 » Issue (4): 73-75 DOI:

[新能源仪控系统](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

## Profibus-PA温度变送器设计

叶炳金, 刘爱伦

华东理工大学信息科学与工程学院, 上海200237

## Design of Profibus-PA Temperature Transmitter

[摘要](#) | [图/表](#) | [参考文献](#) | [相关文章 \(6\)](#)



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  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 基础技术工程  中华工控网 gkong.com  控制工程网 www.china.cn Process Instrumentation  电气自动化网 ea-china.com  中国仪器与测量网 www.elenchina.com 中华工控网	    Dwyer Gauges, Instruments and Controls  展行仪表 CHENXING INSTRUMENT  SADI 上海核数仪表  DCL	 艾控科技  Endress+Hauser Instr. for Process Automation  虹润  SIPAI 西派埃  HITE 海得控制  上海福沃仪表 Flowtation  SIEMENS	  中科博微 MICROCYBER  中创电子  METTLER TOLEDO  YOKOGAMA SHANGHAI  WANXUN Automation control 上海万讯仪器有限公司  ANTHONE 厦门安泰电子有限公司	 2014北京国际 工业智能及自 动化展览会  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