



自动化仪表

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 ▶

## 一种锡膜热电偶的动态响应模型

孟欣

陕西理工学院机械工程学院, 陕西汉中723000

### Dynamic Response Model of Tin Oxide Film Thermocouple

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.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 上海万控仪器有限公司  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