首 页 期刊简介 | 投稿指南 | 学术会议 | 企业广告 | 市场解读 | 优秀论文 | 行业动态 | 相关下载 | 联系我们



自动化仪表 » 2012, Vol. 33 » Issue (10): 20-23 DOI:

系统集成与应用

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

◀◀ 前一篇 | 后一篇 ▶▶

## 气液两相流气泡图像的形态学分割方法

施丽莲,叶军,沈红卫

绍兴文理学院工学院,浙江绍兴312000

Morphological Segmentation Method for Bubbles I mage in Gas-liquid Two-phase Flow

图/表 参考文献 相关文章 (15)







## 2014北京国际 工业智能及自 动化展览会

## 友情链接 广告链接 友情链接 20002A 中国外系技术协会 ech? 文腔科技 中国仪器仪表学会 Basmand Endress+Hauser // 中科博微 @ 化工自动化及从本 ▲ 上海信至债本行業的會 明如化设备 17 万方数据 中创电子 拉制工程 一く | 中国から SAINT-GOBAIN METTLER TOLEDO CERAMICS 电力思说且其自动化学数 **≥**展竹仪表 仪器仪表学报 上海肯特 海得控制 自动化学报 SADI 电气自动化网 Flowtontion<sup>®</sup> SIEMENS 中国仪器与测量网 elenchina 9 DCL ANTHONE® 中国控制网络服司

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