



自动化仪表 » 2013, Vol. 34 » Issue (1): 10-13 DOI:

研究与开发

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

« 前一篇 | 后一篇 »

MESH结构无线传感器网络路径确定性探讨

李潇, 凌志浩, 左芸

华东理工大学信息科学与工程学院, 上海200237; 化工过程先进控制和优化技术教育部重点实验室, 上海200237

Investigation on the Path Certainty of the Wireless Sensor Network with MESH Structure

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.control-engineering.com 电气自动化网 ea-china.com 中国仪器与测量网 www.efenchina.com	 	 安控科技 Endress+Hauser High-Pressure Analyser 虹润 西派埃 海得控制 	 中科博微 中创电子 METTLER TOLEDO YOKOGAMA SHANGHAI WANXUN Automation control 上海万迅自控设备有限公司 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	 Proceedings of the CSU-EPSCA 电力系统及工业自动化学报 仪器仪表学报 自动化学报 ACTA AUTOMATICA SINICA www.yjszsh.com 中国控制信息网

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