



自动化仪表 » 2013, Vol. 34 » Issue (2): 13-18 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 »

一种非线性MIMO系统实验装置建模与LQR控制

孟祥印, 肖世德, 高宏力

西南交通大学智能机电技术研究所, 四川 成都610031

Modeling and LQR Control of an Experimental Facility for Nonlinear MIMO System

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.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	 ABB KOBOLD FIT FLUID COMPONENTS INTERNATIONAL LLC Dwyer Gauges, Instruments and Controls 展竹仪表 CHENGDE INSTRUMENT SADI 上海恒数仪表 DCL	 eChu 安控科技 Endress+Hauser High-Performance Automation HR 虹润 SIPAI 西派埃 HiTE 海得控制 上海恒数仪表 Floutontion® SIEMENS	 BBR 中科博微 MICROCYBER 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	 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 电气自动化网 www.jyqzh.com 中国控制信息网 www.cicinfo.com.cn

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