



自动化仪表 » 2013, Vol. 34 » Issue (8): 5-8 DOI:

研究与开发

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

### 电网电力系统稳定器的交互影响分析

康礼彦, 王克文, 王君亮

郑州大学电气工程学院1, 河南郑州450001; 河南电力试验研究院2, 河南郑州450052

Analysis on the Interactive Influence of Power System Stabilizers in Provincial Power

- 摘要
- 图/表
- 参考文献(0)
- 相关文章 (15)



友情链接	广告链接			
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 中国知网 CNKI 中国知网 中国知网基础设施工程 中华工控网 gkong.com 控制工程网 www.china-ct.com 电气自动化网 ea-china.com 中国仪器与测量网 www.efenchina.com 中华电子网	ABB KOBOLD FLUID COMPONENTS INTERNATIONAL LLC Dwyer Gauges, Instruments and Controls 辰竹仪表 CHENZHU INSTRUMENT SADI 上海模数仪表 DCL	艾控科技 Endress+Hauser HR 虹润 SIPAI 西派埃 HITE 海得控制 Flowtontion SIEMENS	中科博微 MICROCYBER 中创电子 METTLER TOLEDO YOKOGAMA SHANGHAI WANXUN Automation control 上海万信仪器有限公司 ANTHONE 厦门安申电子有限公司	Wide Plus KELI SSK SAINT-GOBAIN CERAMICS SHANGHAI KENT 上海肯特 AISET JUDIAN

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: pa  
技术支持北京玛格泰克科技发展有限公司