



自动化仪表 » 2013, Vol. 34 » Issue (11): 1-5 DOI:

研究与开发

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

云模型优化LSSVR的短期电力负荷预测

张捍东, 张莉, 汤敏

安徽工业大学电气信息学院, 安徽马鞍山243000; 罗克韦尔自动化(中国)有限公司, 上海200233

Short Term Power Load Forecasting Based on the LSSVR Optimized by Cloud Model

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 中国知识基础设施工程 中华工控网 gkong.com 控制工程网 www.china-cit.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 上海万迅自控有限公司 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