



自动化仪表 » 2012, Vol. 33 » Issue (10): 53-55 DOI:

新能源仪控系统

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

« 前一篇 | 后一篇 »

### TwinCAT PLC全功率风力发电机组试验系统的研究

井延伟,张庆祝,张磊

国电联合动力技术有限公司1, 河北保定071051; 河北工业大学控制科学与工程学院2, 天津300130

Research on the Test System for Full Power Wind Turbine Generation Unit by Using TwinCAT PLC

- 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   |
|---|--|---|---|---|--|
| <br>中国科学技术协会<br>WWW.CAST.ORG.CN<br><br>中国仪器仪表学会<br>China Instrument and Control Society<br><br>SIA 上海仪器仪表行业协会<br><br>万方数据<br>WANFANG DATA 知识服务平台<br><br>CNKI 中国知网<br>中国知网基础数据库工程<br><br>中华工控网<br>gkong.com<br><br>控制工程网<br>www.cechina.cn<br><br>电气自动化网<br>ea-china.com<br><br>中国仪器与测量网<br>www.elechina.com 中国电子网 | <br><br><br><br>Gauges, Instruments and Controls<br><br>展行仪表<br>CHENG-U INSTRUMENT<br><br>SADI<br>上海恒数仪表<br><br> | <br>安控科技<br><br>Endress+Hauser<br>High-Pressure Analyser<br><br>虹润<br><br>SIPAI<br>西派埃<br><br>HiTE<br>海得控制<br><br>上海恒数仪表<br>Floutontion®<br><br>SIEMENS | <br><br>中科博微<br>MICROCYBER<br><br>中创电子<br><br>METTLER TOLEDO<br><br>YOKOGAMA SHANGHAI<br><br>WANXUN<br>Automation control<br>上海万控仪器有限公司<br><br>ANTHONE®<br>厦门安泰电子有限公司 | <br>Wide Plus<br><br>KELI<br><br>SSK<br><br>SAINT-GOBAIN<br>CERAMICS<br><br>SHANGHAI KENT<br>上海肯特<br><br>AISEI<br><br>UDIAN | <br>自动化仪表<br><br>自动化仪表<br><br>自动化仪表<br><br>自动化仪表<br><br>自动化仪表<br><br>自动化仪表<br><br>自动化仪表<br><br>自动化仪表<br><br>自动化仪表<br><br>自动化仪表 |

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