



自动化仪表 » 2013, Vol. 34 » Issue (1): 6-9 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 »

农村电网的双平面紧耦合通信机制研究

徐鑫, 侯兴哲, 姜建伦

重庆市电力公司电力科学研究院, 重庆401123; 重庆大学通信工程学院, 重庆400044

Research on Two Plane Tightly Coupled Communication Mechanism of the Rural Power Grid

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 中国电气网 | Gauges, Instruments and Controls 展行仪表 CHENG-U INSTRUMENT SADI 上海仪表仪器 | 安控科技 Endress+Hauser High-Pressure Analyser 虹润 SIPAI 西派埃 HITE 海得控制 上海仪器仪表 Floutontion® SIEMENS | 中科博微 中创电子 METTLER TOLEDO YOKOGAMA SHANGHAI WANXUN Automation control 上海万控仪器仪表有限公司 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.jianet.com 中国仪器仪表信息网 www.cicinfo.com |

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