



自动化仪表 » 2013, Vol. 34 » Issue (7): 78-81 DOI:

仪表设计与技巧

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

双核超高压线路微机保护装置的研究

王惠中, 孙晨宇

兰州理工大学电气工程与信息工程学院, 甘肃兰州730050

Study on the Dual Core Microcomputer Protection Device for EHV Transmission Li

摘要 | 图/表 | 参考文献(0) | 相关文章 (11)



友情链接	广告链接			
<p>中国科学技术协会 www.cast.org.cn</p> <p>中国仪器仪表学会 China Instrument and Control Society</p> <p>上海电力学院学报编辑部</p> <p>万方数据 WANFANG DATA 知识服务平台</p> <p>中国知网 CNKI 中国知网 中国知识基础设施工程</p> <p>中华工控网 gkong.com</p> <p>控制工程网 www.china-ct.com</p> <p>电气自动化网 ea-china.com</p>		<p>艾控科技</p> <p>Endress+Hauser E+H</p> <p>虹润</p> <p>SIPAI 西派埃</p> <p>HITE 海得控制</p> <p>Flowtention</p>	<p>中科博微 MICROCYBER</p> <p>中创电子</p> <p>METTLER TOLEDO</p> <p>YOKOGAMA SHANGHAI</p> <p>WANXUN Automation control 上海万迅自控有限公司</p>	<p>SAINT-CERA</p> <p>SHAN 上海</p>