



自动化仪表 » 2012, Vol. 33 » Issue (11): 48-50 DOI:

系统集成与应用

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

◀ 前一篇 | 后一篇 ▶

基于PFC和GPRS的远程自动抄表系统设计

陈晓娟,李松寒,隋吉生

东北电力大学信息工程学院, 吉林吉林132012; 吉林省电力有限公司, 吉林长春130021

Design of the Remote Automatic Meter Reading System Based on PFC and GPRS

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.CSST.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 知识服务专家 中国知网 CNKI 中国知网 中国知网基础数据库工程 中华工程网 gkong.com 控制工程网 china.cn 电气自动化网 ea-china.com 中国仪器与测量网 eichenchina.com	ABB KOBOLD FLUID COMPONENTS INTERNATIONAL LLC Dwyer Gauges, Instruments and Controls 展行仪表 CHENGXIN INSTRUMENT SADI 上海仪表仪表 DCL	安控科技 Endress+Hauser High-Performance Automation HR 虹润 SIPAI 西派埃 HITE 海得控制 Flowtention SIEMENS	B&B 中科博微 MICROCYPHER 中创电子 METTLER TOLEDO YOKOGAMA SHANGHAI WANXUN Automation control 上海万信仪表有限公司 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	中国科学技术协会 中国仪器仪表学会 上海仪器仪表行业协会 万方数据 WANFANG DATA 知识服务专家 中国知网 CNKI 中国知网 中国知网基础数据库工程 中华工程网 gkong.com 控制工程网 china.cn 电气自动化网 ea-china.com 中国仪器与测量网 eichenchina.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