



自动化仪表 » 2013, Vol. 34 » Issue (4): 47-48 DOI:

[工业通信网络](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

« 前一篇 | 后一篇 »

ZigBee技术的中央空调冷量计量计费系统设计

刘国文, 刘军德

嘉兴南洋职业技术学院机电工程系1, 浙江嘉兴314003;

特种装备制造与先进加工技术教育部/浙江省重点实验室(浙江工业大学)2, 浙江杭州310032

Design of the Metering and Billing System Based on ZigBee Technology for Cooling Energy Consumption in Centralized Air Conditioning

- 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 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 www.cnki.net 中国知网从基础技术工程 中华工控网 gkong.com 控制工程网 www.cechina.cn www.instrument.com.cn 电气自动化网 ea-china.com 中国仪器与测量网 www.imchina.com www.elechina.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