



自动化仪表 » 2012, Vol. 33 » Issue (11): 27-30 DOI:

[工业无线网络](#)

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

◀◀ [前一篇](#) | [后一篇](#) ▶▶

## IEEE 1588时间同步在ZigBee低功耗中的应用

邢伟伟, 白瑞林

江南大学智能控制研究所, 江苏无锡214122; 轻工过程先进控制教育部重点实验室, 江苏无锡214122

Application of IEEE 1588 Time Synchronization in ZigBee Low Power Consumption Operation

[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 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 中国电子网	    Gauges, Instruments and Controls  展竹仪表 CHENXU INSTRUMENT  SADI 上海恒数仪表  	 安控科技  Endress+Hauser High-Pressure Analyser  虹润  SIPAI 西派埃  HITE 海得控制  上海恒数仪表 Floutontion®  SIEMENS	  中科博微 MICROCYBER  中创电子  METTLER TOLEDO  YOKOGAMA SHANGHAI  WANXUN Automation control 上海万控技术有限公司  ANTHONE® 厦门安泰电子有限公司	 W Wide Plus  KELI  SSK  SAINT-GOBAIN CERAMICS  SHANGHAI KENT 上海肯特  AISEI  UDIAN	 自动化仪表  自动化仪表  自动化仪表  自动化仪表  自动化仪表  自动化仪表  自动化仪表  自动化仪表  自动化仪表  自动化仪表  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