



自动化仪表 » 2013, Vol. 34 » Issue (10): 89-91 DOI:

仪表设计与技巧

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

### 皮秒级精密延时电路的研究

马凯, 杨峰

徐州医学院医学信息学院, 江苏徐州221004; 中国矿业大学(北京)机电与信息工程学院, 北京100083

Research on the Precision Time Delay Circuit in Picosecond Level

摘要 | 图/表 | 参考文献(0) | 相关文章 (15)



友情链接	广告链接			
 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  上海应用技术学院学报  万方数据 WANFANG DATA 中国知网  中国知网 CNKI 中国知网 中国知网基础设施工程  中华工控网 gkong.com  控制工程网 china-cit  电气自动化网 ea-china.com	   FLUID COMPONENTS INTERNATIONAL LLC  Dwyer Gauges, Instruments and Controls  辰行仪表 CHENXING INSTRUMENT  SADI 上海模数仪表	 艾控科技 ECHO TECHNOLOGIES  Endress+Hauser High Pressure Automation  虹润 HR  西派埃 SIPAI  海得控制 HITE  Flowtention	 中科博微 MICROCYBER  中创电子 ZHONGCHUAN ELECTRONICS  METTLER TOLEDO  YOKOGAMA SHANGHAI  Wanxun Automation control 上海万迅自控有限公司	    SAINT-CERA CERA  SHAN 上海  