



自动化仪表 » 2012, Vol. 33 » Issue (10): 46-48 DOI:

功能安全与信息安全

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

« 前一篇 | 后一篇 »

### 窄脉冲调理及光路同步识别的安全光幕电路

南京师范大学物理科学与技术学院, 江苏南京210046

Safety Light Curtains Circuitry Based on Narrow Pulse Conditioning and Optical Path Synchronous Identification

- 摘要
- 图/表
- 参考文献
- 相关文章 (1)



友情链接	广告链接	友情链接
中国科学技术协会 www.cst.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 www.cnki.net 中国知网基础设施建设工程 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 elenchina.com www.elenchina.com 中能联合项目网 www.cceup.com	ABB KOBOLD FIT FLUID COMPONENTS INTERNATIONAL LLC Dwyer Gauges, Instruments and Controls 展行仪表 ZHENXING INSTRUMENT SADI 上海模数仪表 DCL ech 安控科技 Endress+Hauser High-Pressure Solution HR 虹润 SIPAI 西派埃 HITE 海得控制 SADI 上海模数仪表 上海模数仪表 Floutontion® SIEMENS	Wide Plus KELI SSK SAINT-GOBAIN CERAMICS SHANGHAI KENT 上海肯特 WANXUN Automation control 上海万迅自控设备有限公司 ANTHONE 厦门安尔电子有限公司 YUDIAN YUDIAN YUDIAN 

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