

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 新型逻辑电路维修设备——STR2192逻辑功能在线检测仪

请输入查询关键词

科技频道

搜索

新型逻辑电路维修设备——STR2192逻辑功能在线检测仪

关键词: [逻辑功能](#) [在线检测](#) [逻辑电路](#)

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 四川大学

成果摘要:

该项目研制的新型逻辑电路维修设备——STR2192逻辑功能在线检测仪是比较了国内外各种数字电路故障检测仪器的优缺点, 针对国内维修工作的需要, 研制出来的新型维修设备之一。20、18、16、14脚的各种双列直插式集成电路, 包括TTL、CMOS、DTL、HTL、PAL、GAL等, 进行逻辑状态的动态监视和控制驱动, 同时还可与好器件进行逻辑比较, 操作者根据本仪器显示逻辑状态图或比较结果, 参照该器件的真值表可以直接判定器件逻辑功能的好坏, 把故障定位到元件级。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

塔北地区高精度卫星遥感数据处理

综合遥感技术在公路深部地质...

轻型高稳定度干涉成像光谱仪

智能化多用途无人机对地观测技术

稳态大视场偏振干涉成像光谱仪

2001年土地利用动态遥感监测

新疆特克斯河恰甫其海综合利...

用气象卫星资料反演蒸散

天水陇南滑坡泥石流遥感分析

综合机载红外遥感测量系统及...

成果交流

推荐成果

- [容错控制系统综合可信性分析...](#) 04-23
- [基于MEMS的微型高度计和微型...](#) 04-23
- [基于MEMS的载体测控系统及其...](#) 04-23
- [微机械惯性仪表](#) 04-23
- [自适应预估控制在大型分散控...](#) 04-23
- [300MW燃煤机组非线性动态模型...](#) 04-23
- [先进控制策略在大型火电机组...](#) 04-23
- [自动检测系统化技术的研究与应用](#) 04-23
- [机械产品可靠性分析--故障模...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号