

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 智能仪器CRT显示控制器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

智能仪器CRT显示控制器

关键词: **显示控制器** **智能**

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: 浙江大学

成果摘要:

该课题组利用该CRT显示控制可在普通监测器上实现一至四踪一次性波形结果显示和一至四踪慢变波形实时移动式显示,并可设置一至四踪移动光标,通过按键对光标进行控制,可实现各波形点参数的定量测量和计算,便于实现许多数据处理功能,并可实现字符数字座标汉字等混合显示,故可用于一次性波形显示、监护和分析。该技术特别适合于生物医学工程中,一些生理参数波形显示、监测分析。成本低廉1500元/台,CRT控制板300~400元,估计具有相当的需求量。凡能生产一般电子仪器厂,均能生产,无特殊要求。

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