

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 液晶屏上脚、检测综合生产线

请输入查询关键词

科技频道

搜索

液晶屏上脚、检测综合生产线

关键词: **生产线** **液晶屏** **检测**

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 河北科技大学

成果摘要:

该项目针对上脚工艺过程的特点,采用机械、电子、物化等技术,构成了具有先进功能的机电一体化成套装备,在大量、高效生产条件下,导电墨、紫外胶、液晶膜多因素、多指标控制与上脚工艺的过程,实现生产效率80(小)~40(大)粒/每分、成品率百分之95以上。该技术填补了国内空白达到国际先进水平。

成果完成人: 王永明;孙彦水;李力;边红卿;魏铁艳;袁立强;岳彦芳;张占收;杨西显;贾雁峰

[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