

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信
专题资讯

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