

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 特种光纤拉制仪器的研制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 特种光纤拉制仪器的研制

关键词: **光纤 拉制**

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新装备

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 上海大学

成果摘要:

本项目采用多种创新思路,使最慢拉丝速度达到3M/分,最高旋转速度为3000转/分,以适应某些极为特殊光纤的拉丝工艺之需要。本项目研制成功的设备,除一个小型的立式拉丝塔外,最关键的部分是一个控制柜和一个收丝装置。

成果完成人: 金振洪;杜柏林;赵竣;瞿玮

[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