

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> MS-GXYB2000系统光纤模块化高速应变仪

请输入查询关键词

科技频道

搜索

MS-GXYB2000系统光纤模块化高速应变仪

关键词: [应变仪](#) [安全监测](#) [实时监测](#)

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: 山东省科学院

成果摘要:

该产品响应速度快;可用于静态、动态测量;不受电磁、射频及闪电干扰,无漂移;长距离、高质量信号传输;测量精度不受传输光纤损耗变化影响。产品用于对爆破等冲击波的动态实时监测;航空、航天飞行器的在线、动态检测;快艇、舰船甲板,外壳的冲击无损监测;各种大型办公建筑、体育场馆、仓库、油罐等关键结构的安全监测;发电厂供热系统管道、输油管道的应力检测。

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

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