

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 微弱信号检测仪器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

微弱信号检测仪器

关键词: [信号检测](#) [微弱信号检测仪](#) [弱光探测](#)

所属年份: 2003

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: 南京大学

成果摘要:

南京大学微弱信号检测中心是全国唯一的一家从事微弱信号检测技术研究、开发,生产微弱信号仪器仪表及配套设备的高科技校办产业。该中心科研力量较强,研制了众多国内首创先进的微弱信号检测仪器,获得国家教委科技进步一等奖等十多项国家、部、省、市级科技科技成果奖。多年来研制成各种微弱信号检测仪器20多种,已形成规格品种齐全的系列产品。主要有:锁相放大器系列:灵敏度较高,抗干扰能力极强。超低噪声前置放大器:(世界银行招标中标产品);具放大nV级信号的前置放大器。斩光器:弱光测量的必备仪器。

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