

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> DFI系列双频激光干涉仪

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## DFI系列双频激光干涉仪

关键词: **干涉仪** **双频激光**

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: 西安理工大学

成果摘要:

该项目于1975年与中国计量科学研究院合作完成我国第一台双频激光干涉仪,并于1976年经国家鉴定通过。1986年研制成功我国首台微电脑双频激光干涉仪,近十多年来我们一直从事双频激光干涉仪的技术研究并不断完善和发展,所研制的双频激光干涉仪已成功应用于多家企业、事业单位中。双频激光干涉仪是以He-Ne激光波长作为基准的长度测量仪器,可作为一般长度测量基准,对机械设备及中低精度测长仪器进行检定和修正。

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