

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 激光成像检漏仪研制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

激光成像检漏仪研制

关键词: 检漏仪 成像技术 激光检测

所属年份: 2001	成果类型: 应用技术
所处阶段: 中期阶段	成果体现形式: 新产品
知识产权形式: 发明专利	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 中国科学院力学研究所	

成果摘要:

本项目研制的激光成像检漏仪是国际上一种先进的能用于多点泄漏同时定位检测的高效检漏仪,它能大大减轻检测人员的劳动强度。研制成的激光成像检漏样机的检测灵敏度最高可达10克/年,大大高于“九五”攻关的指标,也远远高于国外独家生产的同类产品的技术指标580克/年。激光成像检漏仪对各种工业设备,特别是对航空航天工业和电力工业等各部门的一些关键设备的检漏将起着十分重要和关键的作用。目前在技术上已完全可以把检漏仪样机转化为产品推向市场。

成果完成人: 许可法;顾国彪;何龙德;赵桂林;董志成;田新东

[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](#)