

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 新型电气消防安全检测技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

新型电气消防安全检测技术

关键词: [安全检测](#) [电气消防](#) [电气控制装置](#) [火灾监测](#) [自动监测](#)

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: 北京市京安国顺电气消防安全检测站

成果摘要:

利用远红外探测器产生光电信号转化、放大处理、判断电器过热隐患,用超声波电火光测试技术捕捉接地,漏电、虚接火花放电的超声波信号发现隐患,在不停电,非接触情况下检测快捷。高效降低电气火灾发生率。拟投入总额230万元,自筹180万元,其它款50万元。预计产出:新增产值320万元,新增利税120万元,预计检测4万个单位。

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

[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