

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 复合光路智能光电感烟火灾报警探测器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

复合光路智能光电感烟火灾报警探测器

关键词: **感烟 报警探测器 火灾**

所属年份: 2004

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: 四川久远智能监控有限责任公司

成果摘要:

采用复合光路多角度探测技术并内置MCU及复合数理模型处理软件,使光电感烟探测器能采集到足量的烟电信号,保证探测具有宽的响应能力和高可靠性、稳定性、极低误报率,能够满足木材、棉织品、聚氨酯塑料、正庚烷等材料燃烧发烟火的国标灵敏度试验,实际使用中可以完全代替离子感烟探测器,能够对包括黑烟在内的所有烟粒子敏感,避免放射源材料对环境的污染。为报警产品进入家庭以及楼宇智能化市场提供了很好的产品基础。

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