

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> JB-TBZL-GK601火灾报警控制系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## JB-TBZL-GK601火灾报警控制系统

关键词: **火灾报警 控制系统**

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 北京国泰怡安电子有限公司

成果摘要:

JB-TBZL-GK601通用火灾报警控制器采用超大规模集成电路,多CPU、多级智能处理技术,采用独特的两总线技术在向探测器供电的同时接收现场数据,并通过多种智能算法处理,使系统具有极高的可靠性和稳定性。可进行网络扩容,具有先进的自诊断、自动编程、自动测试功能,采用超大屏幕汉字液晶显示。JTY-GM-GY601型智能光电感烟探测器是采用红外散射原理研制而成的,采用了独特的迷宫设计,能够对黑烟和白烟同样进行探测和报警。该探测器还采用了电子编码、故障自诊断、漂移补偿等新技术,提高了产品的稳定性。

成果完成人: 张建华;张家平;严宝华;赵红梅

[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