

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> TA2000系列智能型火灾自动报警控制系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## TA2000系列智能型火灾自动报警控制系统

关键词: [自动报警](#) [火灾报警系统](#) [智能型火灾报警系统](#)

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: 中国科学院合肥智能机械研究所

成果摘要:

中国科学院合肥智能机械研究所和科大创新股份有限公司联合研制开发的TA2000系列智能型火灾自动报警控制系统, 从项目立项到研制成功, 目前已在科大创新股份有限公司形成产业化成果, 已经批量生产。共形成专利6项: ①全总线复合探测和分时供电技术, 专利号: ZL96247251.4。②火灾报警器接口控制模块通用底座, 专利号: ZL01218077.7。③组合式琴台柜, 专利号: ZL98242834.0。④暗铰链设计技术, 专利号: ZL98226132.2。⑤嵌入式手动报警按钮, 专利号: ZL01234333.1。

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