

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> JB-TB-ST2000系列可燃气体报警控制系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## JB-TB-ST2000系列可燃气体报警控制系统

关键词: **报警控制** **监控** **探测**

所属年份: 1998

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: 成都豪期电子探测技术有限公司

成果摘要:

系统采用美国90年代先进的测量型、智能半导体气体探测技术, 首家采用高可靠性总线制数字法输、自检、纠错补偿、逻辑联动技术, 具有燃气泄漏声光报警及浓度显示, 多光型故障提示, 报警优点。全功能自检、可靠的逻辑联动排风系统和紧急功能气源、查询记录等功能, 符合国家燃气、防爆、消防、电气规范、特别适合高层建筑中管道燃气安全集中监控, 系统自97年4月通过鉴定后, 已在成都、绵阳、昆明、新疆、重庆、北京等地近50余幢高层建筑中使用, 成功地杜绝了因燃气泄漏可能引起的爆炸事故, 受到燃气行业的普遍关注和好评。

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