

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 气体传感器现场可配置控制与报警芯片的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 气体传感器现场可配置控制与报警芯片的研究

关键词: **气体传感器** **气体报警器**

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: 深圳大学EDA工程技术研究开发中心

成果摘要:

该芯片主要用于各种气体报警器的优化设计中。用户可根据该芯片使用说明进行传感器参数代入和报警器功能设定,既可在短期内实现报警器的研制,又无需软件人员介入。该芯片具有较高的创新性,属国内领先,可广泛推广。

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