

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 硅敏感芯片压力传感器芯体

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 硅敏感芯片压力传感器芯体

关键词: **硅敏感芯片 芯体 OEM**

所属年份: 2004

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: 技术服务

成果完成单位: 南京高华科技有限公司

### 成果摘要:

硅敏感芯片压力传感器芯体是生产压力传感器、流量计、液位传输器等产品的核心部件, 随着计算机的普及和信息产业的突飞猛进, 广泛应用所有需要采集压力信号的场合和产品中。硅敏感芯片压力传感器芯体的工作原理是利用硅芯片良好的弹性形变能力, 将压力信号转变为模拟量电信号。该项目经过试制、技术攻关、优化设计形成了具有自身特色的硅敏感芯片压力传感器芯体。该产品是集微电子集成电路、力学、精密机械、计算机于一体的高新技术产品。

成果完成人: 黄标;李维平;高峰;赵建立;余德群

[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