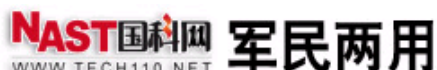


首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> CY系列压力传感器注油芯体

请输入查询关键词

科技频道

搜索

CY系列压力传感器注油芯体

关 键 词：压力传感器 注油芯体

所属年份：2006

成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段

成果体现形式：企业标准

知识产权形式：

项目合作方式：合作开发

成果完成单位：天水华天微电子有限公司

成果摘要：

该种注油芯体压力传感器是将压力传感器芯片粘接到芯座上，通过键合引线、充硅油、焊金属隔离膜片做成防腐蚀压力传感器芯体，然后通过厚膜工艺和激光调阻进行温度补偿并制成陶瓷板焊接到芯体后端，实现对注油芯体传感器的零点温度补偿、灵敏度温度补偿以及零位输出信号的校正，达到高性能高可靠产品。该设备应用范围广，具有不错的市场前景。

成果完成人：李存德;李兴旺;任忠原;王玉熬;杨恩江

[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