

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 一种微波芯片测试装置

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 一种微波芯片测试装置

关键词: **微波芯片 测试装置 调配块**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 中国科学院上海微系统与信息技术研究所

#### 成果摘要:

该项目由信号线、直流馈电线、调配块、金属垫块及贴片电容和MIM电容等构成。该实用新型的优越性在于采用低成本方案, 不仅消除了直流探针对于微波芯片测试结果的影响, 而且加上调配块, 可以在测试的同时, 进行输入输出的调配, 从而为后续使用提供更加优异的性能。

成果完成人: 顾建忠;孙晓玮;钱蓉;喻筱静;张健;王闯;李凌云;余稳

[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