

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 >> TC系列雷达罩测试系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## TC系列雷达罩测试系统

关 键 词： 雷达罩 测试系统 计算机控制 空用雷 自动检测

所属年份： 2003

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： 北京瑞赛科技有限公司

成果摘要：

项目简介： TC系列雷达罩测试系统内机械定位台(转台)和电气控制两大部分组成，可以模拟飞机和导弹雷达罩的运动姿态，对雷达罩的主要电性能进行测量或通过雷达罩插入相位延迟(IPD)的测量与喷涂校正对雷达罩的电性能进行修正。该系统由计算机控制，实现雷达罩的方位，俯仰、滚动运动和电性能自动测量，具有方便、正确、高效等特性，主要用于飞机、导弹等雷达罩的瞄准线误差、传输效率、方向图变度测量和雷达罩电厚度自动喷涂校正。瞄准线误差测量程度： $\pm 0.1\text{-}0.5$ 毫弧度；相位校正精度： $\pm 10$ ；传输效率测量程度： $\pm 1\%$ ；方向图测量程度： $\pm 0.12b$ 。应用行业： 电子、计算机。合作方式： 技术转让。

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

- |                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| · <a href="#">容错控制系统综合可信性分析...</a>    | 04-23 |
| · <a href="#">基于MEMS的微型高度计和微型...</a>  | 04-23 |
| · <a href="#">基于MEMS的载体测控系统及其...</a>  | 04-23 |
| · <a href="#">微机械惯性仪表</a>             | 04-23 |
| · <a href="#">自适应预估控制在大型分散控...</a>    | 04-23 |
| · <a href="#">300MW燃煤机组非线性动态模型...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">先进控制策略在大型火电机组...</a>    | 04-23 |
| · <a href="#">自动检测系统化技术的研究与应用</a>     | 04-23 |
| · <a href="#">机械产品可靠性分析--故障模...</a>   | 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