

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: $\pm 0.1-0.5$ 毫弧度; 相位校正精度: ± 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

- [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