

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 航空航天 >> 基于PXI的小卫星装配测试系统

请输入查询关键词  科技频道

## 基于PXI的小卫星装配测试系统

关键词: [小卫星](#) [装配测试系统](#) [反应轮](#) [光纤陀螺仪](#) [轨迹控制](#)

所属年份: 2007	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: 哈尔滨工业大学深圳研究生院	

**成果摘要:**

该课题旨在开发关于小卫星姿态轨迹控制系统(ACOS)的装配测试系统。该测试系统基于光纤陀螺仪和反应轮,其中前者是卫星惯性导航的关键元件,后者是空间稳定活塞的执行单元。该课题来源于“863计划”在十五期间布置的“小型智能飞行机器人系统研究项目”,课题的研究内容属于小卫星地面测试系统的一部分。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

- LS-810D航空蓄电池起动车
- 采用粘接技术预防涡喷六发动...
- 机场助航灯光及控制系统
- 防止涡轮螺旋桨发动机过烧对...
- PMOS剂量计的研究与空间应用
- 航空发动机高精度螺旋伞齿轮国...
- 偏二甲肼发黄变质机理及其光...
- TCW-332大型客机蒙皮修补漆
- 卫星用半导体探测器
- 宇航半导体器件的单粒子效应研究

### 成果交流

### 推荐成果

- [直升机用高精度CR17NI7不锈钢...](#) 04-23
- [首都国际机场西跑道基层注浆...](#) 04-23
- [航空发动机高温防护涂层的设...](#) 04-23
- [容错控制系统综合可信性分析...](#) 04-23
- [挤压油膜阻尼器的热平衡分析...](#) 04-23
- [民航飞机碳/碳复合材料刹车盘...](#) 04-23
- [碳/碳复合材料飞机刹车盘深度...](#) 04-23
- [歼八B飞机高原救生系统综合性...](#) 04-23
- [基于总线桥协议的可扩展并行...](#) 04-23

### Google提供的广告

>> [信息发布](#)