

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 航空航天 >> 微小卫星技术



请输入查询关键词

科技频道

搜索

微小卫星技术

关键词: [卫星](#) [微小卫星](#) [航天遥感](#)

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

成果摘要:

该课题组承担的“探索-1号”微小卫星是国家863计划支持的重大项目。由哈尔滨工业大学总负责，联合国内有关单位，自行设计、自行制造。卫星采用一体化设计与制造技术，三线阵CCD航天摄影测量技术，小卫星初始姿态磁捕获技术，大角度机动技术和高精度、高稳定度控制技术等关键技术进行探索性研究和在轨演示。同时它将应用于传输型高分辨率的地形主体测绘和自然灾害监测等航天遥感领域。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

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...

偏二甲胍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

空间带电粒子探测器的研制

L7Q-2000Y型智能旅客登机桥

机场地面设备

稀土永磁同步发电机

成果交流

推荐成果

- [直升机用高精度CR17Ni7不锈钢平直...](#) 04-23
- [首都国际机场西跑道基层注浆加固...](#) 04-23
- [航空发动机高温防护涂层的设计及...](#) 04-23
- [容错控制系统综合可信性分析方法研究](#) 04-23
- [挤压油膜阻尼器的热平衡分析和复...](#) 04-23
- [民航飞机碳/碳复合材料刹车盘三合...](#) 04-23
- [碳/碳复合材料飞机刹车盘深度再生...](#) 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

国科网科技频道 京ICP备12345678号