





9 [高級]

首页 新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学传播 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会议 党建 文化



🏫 您现在的位置: 首页 > 科研 > 科研进展

遥感飞机执行中科院重大科技基础设施维修改造试飞任务

在完成了对飞机机体结构、液压系统和电路等全面的检修评估工作后,5月21日,中科院遥感与数字地球研究所 遥感飞机(B4102)开始执行中科院重大科技基础设施维修改造项目"遥感飞机高分辨率全天候信息获取系统改造" 的试飞工作。

"遥感飞机高分辨率全天候信息获取系统改造"是在微波遥感飞机上集成一部技术先进的数字航空面阵相机和 一部具有自主知识产权、性能先进的机载合成孔径雷达系统,形成业务化运行能力,全面提升"奖状"遥感飞机的 运行水平。项目验收完成后该雷达系统将作为微波遥感飞机的常备装备,承担今后微波遥感飞机的运行工作,后续 还将展开高分雷达和航空系统雷达等相关试验。



遥感飞机执行中科院重大科技基础设施维修改造试飞任务

打印本页