



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

文章来源: 遥感与数字地球研究所

发布时间: 2013-05-27

【字号: 小 中 大】

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

关闭本页