



您现在的位置: [首页](#)>[新闻动态](#)>[光电要闻](#)

[图片新闻](#)
[光电要闻](#)
[学术活动](#)
[科研动态](#)

863计划重点项目“无人机遥感载荷综合验证系统”顺利通过中期检查

2009-11-02 | 编辑: | [【大 中 小】](#)

来源: 对地观测技术应用研究部 发布日期: 2009-11-02

10月27日, 国家遥感中心组织对863计划重点项目“无人机遥感综合验证系统”的5个课题进行了中期检查, 中期检查采取会议报告与现场检查相结合的方式进行。参加中期检查的领导和专家有国家遥感中心张国成主任、李加洪处长, 以吴一戎院士为组长的专家组成员, 课题承担单位光电研究院李传荣副院长、北京信息技术研究所刘跃生副所长、北航无人机所王英勋副所长以及相关课题单位负责人等。国家遥感中心李加洪处长主持会议。



中期检查专家组一致同意通过课题中期检查, 并对课题下一步研究工作的开展提出了指导性建议。通过中期检查的课题为: 无人机遥感载荷综合验证系统总体技术研究课题、无人机通用遥感载荷验证平台技术研究课题、高精度合成孔径雷达验证技术研究课题、数据处理与科学分析技术研究课题、无人机遥感载荷综合验证场技术研究课题。高精度光学载荷验证技术研究课题的中期检查将另行安排时间进行。

“无人机遥感载荷综合验证系统”中期研究的顺利实施并通过中期检查, 进一步验证了课题关键技术路线的正确性, 为课题后续研究及项目最终完成奠定了坚实的基础。