

# “航空遥感系统国家重大科技基础设施”项目

## 主要知识产权和标准规范等目录

序号	知识产权(标准)类别	知识产权(标准)具体名称	国家(地区)	专利号(标准编号)	权利人(标准起草单位)	发明人(标准起草人)	发明专利(标准)有效状态
1	发明专利权	一种具有多维度信息探测能力的航空平台及协同作业方法	中国	ZL202111628548.7	中国科学院空天信息创新研究院	潘洁, 朱金彪, 丁赤飏, 吴一戎	有效
2	发明专利权	一种基于多传感器的航空共轴遥感装置及方法	中国	ZL202011333303.7	中国科学院空天信息创新研究院	潘洁, 朱金彪, 吴亮, 刘玉泉, 祁增营	有效
3	发明专利权	一种用于机载成像雷达阵列天线的多径效应抑制方法	中国	ZL202110667369.8	中国科学院空天信息创新研究院	潘洁, 朱金彪, 丁赤飏, 吴一戎	有效
4	发明专利权	一种面向航空遥感平台多天线系统的电磁兼容评估方法	中国	ZL202110654740.7	中国科学院空天信息创新研究院	朱金彪, 潘洁, 丁赤飏, 吴一戎	有效
5	发明专利权	一种用于三维成像雷达的长基线小变形阵列天线罩桁架	中国	ZL202210338352.2	中国科学院空天信息创新研究院	郑灿兵, 刘玉泉, 朱金彪, 杨飞龙, 潘洁	有效
6	发明专利权	一种带有冷光阑的红外高光谱成像系统	中国	ZL201510295753.4	中国科学院上海技术物理研究所	王跃明, 周世尧, 王建宇, 舒嵘, 袁立银, 郎均慰, 黄文俊, 鲍智康	有效
7	发明专利权	一种基于离轴抛物面镜的差分光学吸收光谱测量系统	中国	ZL201410215040.8	中国科学院安徽光学精密机械研究所	秦敏, 卢雪, 段俊, 方武, 沈兰兰, 江宇, 谢品华, 刘建国, 刘文清	有效
8	发明专利权	摆扫成像仪悬臂式摆轴消隙高频	中国	ZL201510145372.8	中国科学院上海技术物理研究所	周潘伟, 舒嵘, 姜紫庆, 亓洪兴, 贾建军,	有效

		像移补偿装置				韩贵丞, 刘敏	
9	发明专利权	一种基于多波段图像地物分类的决策融合方法	中国	ZL202110934171.1	中国科学院空天信息创新研究院	丁赤飏, 朱金彪, 潘洁, 吴一戎	有效
10	论文	多维度合成孔径雷达成像概念	中国		中国科学院电子学研究所	吴一戎	其他有效知识产权