

附件 1：拟重点资助项目

序号	项目编号	课题名称	负责人	申请单位
1	KLSMNR-K202301	城市生态空间监测与综合分析评价方法研究	马磊	南京大学、江苏省测绘工程院
2	KLSMNR-K202302	基于虚拟星座的湿地生态关键参数长时序反演与修复效果遥感评价	马荣华	中国科学院南京地理与湖泊研究所、淮安市自然资源和规划局
3	KLSMNR-K202303	城市重大基础设施星载 SAR 多维稀疏成像技术	张晶晶	南京航空航天大学、泰州市自然资源和规划局姜堰分局
4	KLSMNR-K202304	江苏省“双碳”目标达成路径预测分析与模型构建	苗立志	南京邮电大学、江苏省地质勘查技术院
5	KLSMNR-K202305	融合多模态数据的林草湿调查关键技术研究	王永君	南京师范大学、太仓市林业(蚕桑)站
6	KLSMNR-K202306	基于塔基视频监控的典型目标即时探测	曹宇	浙江大学、江阴市自然资源和规划局
7	KLSMNR-K202307	基于无人机遥感技术的国土空间规划重要控制线监测	陈勇	宿迁市自然资源和规划局、南京三益地理信息技术有限公司
8	KLSMNR-K202308	江苏沿海滩涂地形星空船协同更新技术研究	楚森森	南京大学、南通市自然资源和规划信息中心
9	KLSMNR-K202309	主被动遥感融合的苏北沿海滩涂地形反演方法研究	徐南	河海大学、南通市自然资源和规划局
10	KLSMNR-K202310	基于卫星遥感与北斗导航的精准农业关键技术研究 研究与示范	曹新运	南京师范大学、江苏省测绘工程院

附件 2：拟一般资助项目

序号	项目编号	课题名称	负责人	申请单位
1	KLSMNR-G202301	多系统多频 GNSS-IR 海平面变化监测研究	刘胜男	江苏城乡建设职业学院
2	KLSMNR-G202302	基于 InSAR 技术的长江扬中段水利工程稳定性研究	石一凡	江苏省水利科学研究院
3	KLSMNR-G202303	小样本下面向中低分辨率遥感影像的滑坡变化检测研究	刘志恒	西安电子科技大学
4	KLSMNR-G202304	基于连续概率临界降雨阈值的滑坡易发性研究	邢尹	苏州科技大学
5	KLSMNR-G202305	面向数字孪生城市的大尺度高效点云场景理解	管海燕	南京信息工程大学
6	KLSMNR-G202306	基于无人机影像的紫菜养殖筏架自动提取关键技术研究与应用	高光军	连云港市海域使用保护动态管理中心
7	KLSMNR-G202307	样本不平衡条件下基于深度学习的高分辨率遥感影像变化检测	吴伶	中国地质大学（北京）
8	KLSMNR-G202308	面向复杂遥感场景的标签高效变化监测研究	彭代锋	南京信息工程大学
9	KLSMNR-G202309	基于小样本数据的滨海湿地典型植被识别与年际变化监测—以江苏盐城为例	王武礼	中国石油大学(华东)
10	KLSMNR-G202310	遥感时空协同的地块尺度作物种植结构提取研究	周亚男	河海大学
11	KLSMNR-G202311	国土空间规划引导下城市存量建设用地再开发潜力评价及空间优化	朱杰	南京林业大学

序号	项目编号	课题名称	负责人	申请单位
12	KLSMNR-G202312	基于多源卫星数据的区域地下水资源调查监测 关键技术研究	张晓祥	河海大学
13	KLSMNR-G202313	不同气候背景下卫星遥感地表温度年变化一致性研究	付虎艳	云南大学
14	KLSMNR-G202314	基于移动激光雷达的枝叶分离与生物量估算研究	沈月千	河海大学
15	KLSMNR-G202315	基于深度学习的森林资源遥感调查关键技术研究	何立恒	南京林业大学
16	KLSMNR-G202316	智慧国土支持农业生产数字化转型研究	杨志恒	山东财经大学
17	KLSMNR-G202317	顾及多类型深度迁移学习的农作物全生育期智能遥感监测	肖晖	南京晓庄学院