

附件 1：重点资助项目清单：

序号	项目编号	课题名称	申请单位	负责人
1	KLSMNR-K202201	基于星载干涉 SAR 的江苏省森林地上生物量估测方法研究	南京邮电大学、江苏省测绘工程院	李文梅
2	KLSMNR-K202202	长江大保护中的国土空间生态修复和空间补偿机制与路径——以长江流域常州段为例	南京工业大学	胡永红
3	KLSMNR-K202203	江苏省典型区域生态系统碳汇时空动态变化研究	江苏省海洋经济监测评估中心、南京航天宏图信息技术有限公司	吕林
4	KLSMNR-K202204	融合多源遥感数据的大型水域水资源估算和预测模型研究	南京工业大学、泰州市自然资源和规划局	王彬
5	KLSMNR-K202205	江苏省森林生态遥感监测与碳汇演化规律研究	南京航空航天大学、沭阳县林业局	盛庆红
6	KLSMNR-K202206	自然资源高分遥感影像解译样本库自动构建及其在耕地“双非”监测中的应用	江苏师范大学、徐州市自然资源和规划局	刘伟
7	KLSMNR-K202207	多源卫星遥感影像数据变化特征的提取研究	中国地质大学（北京）、南通市自然资源和规划信息中心	黄光东
8	KLSMNR-K202208	海洋发展区空间识别与分区方法研究	南京师范大学、南通市自然资源和规划局	徐敏
9	KLSMNR-K202209	多源遥感协同的耕地非粮化监测与时空变化研究	河海大学、如东县自然资源和规划局	徐佳
10	KLSMNR-K202210	基于多层次矢量元胞自动机的城市存量建设用地空间优化研究	常州市新北自然资源和规划技术保障中心、江阴市自然资源和规划局	朱学明

附件 2：一般资助项目清单：

序号	项目编号	课题名称	申请单位	负责人
1	KLSMNR-G202201	基于多源多时数据的遥感影像亚像元级变化监测与目标识别	南京航空航天大学	王鹏
2	KLSMNR-G202202	城市遥感影像场景变化检测的相似度方法研究	南京信息工程大学	周维勋
3	KLSMNR-G202203	高分遥感与无人机国土变化智能监测技术研究	武汉大学	张毅
4	KLSMNR-G202204	知识嵌入的高分遥感影像地表覆盖智能监测	南京工业大学	宫金杞
5	KLSMNR-G202205	领域知识与数据耦合驱动的时序 SAR 变化检测方法研究	中国矿业大学	庄会富
6	KLSMNR-G202206	基于 CyGNSS 的洪涝监测研究	南京信息工程大学	严清赞
7	KLSMNR-G202207	面向自然资源调查监测的智能终端高精度定位关键技术研究	南京师范大学	沈飞
8	KLSMNR-G202208	深度学习驱动的林木参数精准测绘与实景重现	南京林业大学	云挺
9	KLSMNR-G202209	森林资源调查测树因子多源融合测量方法研究	南京林业大学	隋铭明
10	KLSMNR-G202210	基于高分卫星影像的地表覆盖变化碳汇监测研究	浙江省测绘科学技术研究院	詹远增
11	KLSMNR-G202211	基于多源遥感数据和智能算法的黄海 pCO ₂ 时空变化分析	中国石油大学	吴会胜

序号	项目编号	课题名称	申请单位	负责人
12	KLSMNR-G202212	基于深度迁移学习的 GF-2 江苏省水体高精度提取方法研究	河海大学	芮小平
13	KLSMNR-G202213	集成多传感器数据的城市精细实景三维模型智能构建关键技术研究	南京邮电大学	张荣春
14	KLSMNR-G202214	面向导航服务的三维场景数据调度方法研究	南京邮电大学	黄毅
15	KLSMNR-G202215	江苏省海岸带湿地生态风险遥感评价	中国科学院南京地理与湖泊研究所	熊俊峰
16	KLSMNR-G202216	城市建设用地密度空间梯度衰减过程建模及应用	武汉大学	许刚
17	KLSMNR-G202217	淤泥质潮滩中底栖微藻-微地貌修复技术及应用	河海大学	张荷悦
18	KLSMNR-G202218	基于雷达遥感的城市建构筑物形变精细监测及安全风险智能识别	中国矿业大学、山东省国土测绘院	范洪冬
19	KLSMNR-G202219	遥感分类精度评价的样本点空间抽样优化方法研究	北京市农林科学院、自然资源部国土卫星遥感应用中心	董士伟
20	KLSMNR-G202220	基于遥感影像分析的苏北碳酸盐岩分布研究	西南大学、连云港市国土资源信息中心	匡鸿海
21	KLSMNR-G202221	基于消费级 VR 全景相机的空地一体实景三维建模技术研究	武汉大学、江苏省测绘工程院	艾明耀
22	KLSMNR-G202222	复杂场景大规模点云自动化处理与三维重建方法	中国矿业大学、徐州市自然资源和规划局	张秋昭