

### 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-K202501	融合大语言模型的地表水资源基础调查成果数 智化评价关键技术研究	张书亮	南京师范大学
2	KLSMNR-K202502	基于多角度光学遥感的作物冠层结构参数估算 与应用研究	李开元 占文凤	南京大学
3	KLSMNR-K202503	基于强化学习的类人遥感影像解译智能体研究 —以房屋为例	刘昱君	南京师范大学
4	KLSMNR-K202504	重点文物保护单位卫星遥感动态监测关键技术 及应用	俞瑾	南京市博物总馆
5	KLSMNR-K202505	基础地理实体数据更新关键技术研究	姜慧伟	国家基础地理信息中心
6	KLSMNR-K202506	高分辨率遥感卫星颤振地面精准探测与智能补 偿技术研究	莫凡	自然资源部国土卫星遥感应用中心
7	KLSMNR-K202507	基于事件驱动的地理信息数据融合更新方法研 究	姚凌	中国科学院地理科学与资源研究所
8	KLSMNR-K202508	面向复杂场景的卫星激光测高与多源遥感数据 智能融合处理研究	陈继溢	自然资源部国土卫星遥感应用中心
9	KLSMNR-K202509	国土空间规划传导知识体系的数字化建模及应 用示范	孙毅中	南京师范大学

## 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-G202501	基于单光子激光测高数据中建筑物边界平高控制的立体摄影测量平差技术	赵朴凡	武汉大学
2	KLSMNR-G202502	三维高斯泼溅驱动的点云分割特征优化方法研究	黄毅	南京邮电大学
3	KLSMNR-G202503	基于多域信息增强的异质遥感图像变化检测方法	冯收	哈尔滨工程大学
4	KLSMNR-G202504	基于时序 LT-1 号 SAR 影像的城市建筑工地施工状态监测	崔斌	南京邮电大学
5	KLSMNR-G202505	多模态遥感支撑的全国红树林树种精细制图与生态分析研究	薛朝辉	南京航空航天大学
6	KLSMNR-G202506	无人机激光点云林业参数智能提取	赵好好	南京信息工程大学
7	KLSMNR-G202507	基于激光雷达等多源数据的森林资源监测技术体系研究	许佳明	国家林业和草原局华东调查规划院