

海洋学院2023年集中中期国自然科学基金获批项目清单

项目名称	负责人	项目批准号	项目类别	开始日期	结题日期
潮控三角洲陆源有机碳再矿化与埋藏机制的古今对比研究	范代读	42330411	重点项目	2024/1/1	2028/12/31
塔里木盆地超深复杂碳酸盐岩油气储层地震精细表征基础理论与方法	耿建华	42330805	重点项目	2024/1/1	2028/12/31
幔源超钾质岩浆的注入是否为碰撞型斑岩铜矿提供S和Cl: 源自磷灰石原位成分的限定	沈阳	42302074	青年基金	2024/1/1	2026/12/31
页岩成岩演化过程中润湿性的转变与页岩油的赋存和渗流	李旭	42302147	青年基金	2024/1/1	2026/12/31
基于反射结构导引和波场特征表达的波动理论反射波层析反演方法研究	吴成梁	42304124	青年基金	2024/1/1	2026/12/31
利用铁同位素标记技术研究长江口非稳态条件下水铁矿的相变过程	周哲	42306052	青年基金	2024/1/1	2026/12/31
北冰洋西部海域涡旋及亚中尺度结构的地震海洋学研究	张锟	42306063	青年基金	2024/1/1	2026/12/31
工业革命以来南海中深层海洋储热的年代际变化	王豪壮	42306065	青年基金	2024/1/1	2026/12/31
粘土矿物/有机碳纳米结构的相互作用及其对陆源有机碳搬运与封存的影响	宋弘喆	42306066	青年基金	2024/1/1	2025/12/31
始新世-渐新世气候转型期海洋碳酸盐反向泵的演化及碳循环意义	马瑞罡	42306067	青年基金	2024/1/1	2026/12/31
晚中新世大洋碳位移与全球变冷事件耦合机制的数值模拟研究	杜金龙	42306068	青年基金	2024/1/1	2026/12/31
俯冲背景下弧后盆地砂质碎屑岩碳酸盐胶结物与碳循环: 以丽水凹陷古新统为例	赵世杰	42306078	青年基金	2024/1/1	2026/12/31
南海深海微塑料沉降通量及过程的时间序列观测研究	张晓栋	42306079	青年基金	2024/1/1	2026/12/31
镁-钾同位素耦合示踪长江口-东海反风化过程与镁循环	胡忠亚	42373005	面上项目	2024/1/1	2027/12/31
多源数据综合解译近20年东海海平面变化成因与机理	王奉伟	42374017	面上项目	2024/1/1	2027/12/31
贫岩浆型马拉维裂谷的壳幔结构与形变机制	于有强	42374054	面上项目	2024/1/1	2027/12/31
棱柱波高陡构造反演成像	刘玉柱	42374126	面上项目	2024/1/1	2027/12/31
基于相关特征函数和高维方向表征的微地震信号检测方法	郭雪豹	42374131	面上项目	2024/1/1	2026/12/31
非规则混叠数据特征分析及高效鲁棒智能化分离机制	王本锋	42374134	面上项目	2024/1/1	2027/12/31
弹性波随机梯度采样多参数全波形反演方法及应用研究	杨积忠	42374136	面上项目	2024/1/1	2027/12/31
日侧极盖区极光统一模型相关科学问题研究	韩德胜	42374191	面上项目	2024/1/1	2027/12/31
长江-东海内陆架黏土粒级沉积物锂同位素组成及其大陆风化信号解译	杨承帆	42376057	面上项目	2024/1/1	2027/12/31
东亚亚热带常绿阔叶林形成过程和驱动机制-基于三千万年以来南海孢粉沉积的研究	程仲景	42376061	面上项目	2024/1/1	2027/12/31
西太平洋劳盆地火山岛弧热液羽流区铜同位素组成及其演化	王虎	42376066	面上项目	2024/1/1	2027/12/31
利用大气氧气浓度变化反演碳循环的冰期旋回演变	颜余真	42376082	面上项目	2024/1/1	2027/12/31
陆海界面边界交换反应对长江口Sr元素循环的影响	连尔刚	42376170	面上项目	2024/1/1	2027/12/31