

2022年中山大学大学生创新训练计划项目（海洋地质方向）

序号	项目名称	项目负责人姓名	项目负责人学号	项目其他成员信息
1	南海北部末次冰期以来的环境变迁：来自浮游有孔虫碳氧同位素证据	秦茹萍	20319140	许华铖/20319085, 莫丁昊/19319095
2	孟加拉深海扇沉积物源及其源汇过程研究	董美伶	19319021	林思彤/20319041, 彭杰/20319059, 马梦莎/20319053, 周文欣/20319111
3	南海北部白云陆坡区典型海底峡谷头部沉积特征及演化	刘中承	19319081	廖喜姣/19319068
4	南极罗斯海西部海底峡谷群形貌统计及分析	陈美婷	21310195	徐钰莹/21310196
4	南海神狐海域天然气水合物储层评价	付钰坤	19319026	李文婧/19319057, 何宗贤/20319125, 钱佳豪/19319101, 周正/20319112
6	南海北部琼东南盆地深水区沉积物粒度及REE分析	胡杰伟	19319039	张知浩/18323128, 廖琳云/20319037, 饶茜茜/20319142
7	医用CT扫描与三维重建技术在南海北部深海岩芯中的应用及沉积环境初探	王骏越	20319067	杨启诺/20319090, 苏琰/20319063, 张栩铮/20319104
8	西南印度洋中脊MOR型玄武岩地球化学特征及地质意义	刘翰瑜	19319075	李显勋/20319029, 梁文瀚/20319032
9	海水氯度测定过程废液产生的银回收	龚少威	20319015	/
10	海水中提铀	李培鹏	19319052	宋雪/20319144, 祁骥/20319139, 张选康/20319105