

2022年中山大学大学生创新训练计划项目（海洋化学方向）

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	珠江口西四口门沉积物中多环芳烃、有机氯农药和多氯联苯的分布特征及影响因素研究	卢润	19319084	黄莉/18323030, 唐德洋/19319110
2	利用海藻来源光脱羧酶转化废弃油脂为燃料烷烃	徐欣怡	20319084	谢锦萱/20319081, 陈文丽/20319121
3	珠海市海草床、珊瑚礁生态系统调查及微生物菌株分离与活性研究	吴政东	20319077	叶拓辉/20319093, 庞志博/19319100
4	珠海市海草床沉积环境中多环芳烃及重金属污染初探	韩思潭	21310143	章子墨/21310257, 陈瑶/21310074
5	海洋病毒对中肋骨条藻生长过程和胞外分泌物的影响	张宇	19319153	周文浙/19319161, 谭吕晏/18323087
6	对海洋来源真菌代谢产物中冠状病毒膜融合抑制剂的挖掘	肖雨佳	20319080	/
7	热泉宏基因组文库氨基酸脱氢酶挖掘	詹致耿	19319148	韦薇/20319073
8	红树林内生真菌299#次级代谢产物的深入挖掘	李程	19319049	黎致远/19319048
9	我国近海沉积物中汞的空间分布与来源研究	丁浪	19319020	/
9	淇澳岛土壤宏基因组文库中纤维素酶的筛选	杨艺珩	20319092	姚远/20319152