

附件5:

中山大学2021年大学生创新创业训练计划项目结题答辩评审结果汇总表

备注:

1. “项目类型”的填写: 大学生创新创业训练计划项目分别为“创新训练”、“创业训练”和“创业实践”;
2. “立项级别”的填写: 大学生创新创业训练计划项目分别为“国家级”、“省级”和“校级”;

院系(盖章): 海洋科学学院

答辩序号	项目类型	立项级别	项目编号	学院	项目名称	项目负责人	项目负责人学号	项目成员数	项目其他成员信息	指导教师	答辩结果
1	创新训练	国家级	202110558128	海洋科学学院	特殊地形引起的海洋动力过程的环境生态效应遥感	荣衿辉	18323080	4	刘雨琦/18323063, 赵泽琦/18323129, 胡中麒/17325040	赵俊	优秀
2	创新训练	国家级	202110558132	海洋科学学院	细颗粒泥沙的矿物组成对絮团形成的影响	陈路晟	19319010	4	陈志超/19319018, 黄和琬/20319020, 陈奂君/19319006	任杰	优秀
3	创新训练	国家级	202110558133	海洋科学学院	几种原生生物核糖体RNA基因拷贝数与其表型关系的研究	卢周涛	18307040	4	杨汉标/19319138, 范雨恒/19319022, 李方鸣/20319130	龚骏	优秀
4	创新训练	国家级	202110558134	海洋科学学院	单矿物颗粒定年方法在海洋沉积物源体系中的应用	张宇	19319153	3	潘皓/19319099, 韦良洁/18323101	王策	优秀
5	创新训练	国家级	202110558137	海洋科学学院	不同营养条件下赤潮藻产生糖类及蛋白质的变化及其拉曼光谱检测	雷振远	18323039	3	廖喜姣/19319068, 肖冰燕/20319079	谢伟	优秀
6	创新训练	国家级	202110558139	海洋科学学院	冷泉微生物的微观多样性	李悦明	19319059	3	刘心悦/19319080, 熊艺轩/19319131	董西洋	优秀
7	创新训练	国家级	202110558140	海洋科学学院	对虾响应重要病原的性别差异	马梓郁	19319093	4	王欣然/19319115, 伍嘉璇/19319125, 谢天诺/19319130	李朝政	优秀
8	创新训练	国家级	202110558142	海洋科学学院	云斑尖塘鳢性别特异分子标记的筛选和鉴定	杨心惠	19319141	3	杨星烁/19319142, 高学谦/19319029	刘威	优秀

9	创新训练	省级	S202110558063	海洋科学学院	海绵共生奇古菌生态功能研究	王鹏	18323094	5	林施妤/18323057, 梅格玮/19319094, 许怡淳/19319134, 王思敏/19319113	谢伟	优秀
10	创新训练	省级	S202110558066	海洋科学学院	黑鲷细胞系的建立、鉴定及应用	陈慧泉	18323008	2	陈乐诗/18323010	贾坤同	优秀
11	创新训练	省级	S202110558070	海洋科学学院	南海李春海山多金属结核成因研究	杨荣南	18323114	2	朱文娟/20319162	刘维亮	优秀
12	创新训练	校级	20211891	海洋科学学院	基于HY-1C/CZI的海洋、湖泊漂浮藻光谱识别分析	谢奇伶	18323110	5	杨雪/19319143, 高瑞超/19319027, 陈新龙/18323013, 吴泓璟/19319122	赵俊	优秀
13	创新训练	校级	20211893	海洋科学学院	大洋结核中关键金属富集程度与形成过程研究——以西太平洋多金属结核研究为例	奚弘钊	19319128	3	周惺淇/19319162, 黄坤/19319043	李登峰	优秀
14	创新训练	校级	20211900	海洋科学学院	光照作用下微塑料与溶解有机质的相互作用研究	盘懿霏	18323074	4	赵昌义/19319154, 布热兰·居曼/19319001, 方静/20319013	李朋辉	优秀
15	创新训练	校级	20211902	海洋科学学院	基于定量脂肪酸特征分析珠江口中华白海豚摄食结构	陈澜	19319009	4	陈灏/19319005, 周子欣/19319163, 廖琳云/20319037	吴玉萍, 张西阳	优秀
16	创新训练	校级	20211910	海洋科学学院	深海沉积物潜在致病菌的分离与鉴定初探	杨璐怡	20319151	1	/	郭长军	优秀
17	创新训练	国家级	202110558126	海洋科学学院	基于QFASAR对南海远洋鲸类食性空间分布和种间差异的研究	黎梦真	20319025	2	李程好/20319026	桂端	良好
18	创新训练	国家级	202110558127	海洋科学学院	南极半岛西北区域底流作用对复杂海底地貌的改造研究	李文婧	19319057	3	李泽辉/19319060, 蔡紫君/19319003	刘姗, 苏明, 孟峥	良好
19	创新训练	国家级	202110558129	海洋科学学院	化学吸附法提取海水溶解态稀土元素可行性初探	李芷晴	19319062	1	/	黄璜	良好

20	创新训练	国家级	202110558130	海洋科学学院	饵料添加对沿海养殖生态系统关键氮循环过程的影响研究	赖伊琳	18323036	3	郑志彬/19319158, 康芳/20319023	龚骏, 林贤彪	良好
21	创新训练	国家级	202110558131	海洋科学学院	南海深海盆区浊流活动史重建及其构造启示意义研究	李想	18323044	4	姚思怡/18323116, 胡杰伟/19319039, 杨毅凌/19319145	卓海腾	良好
22	创新训练	国家级	202110558135	海洋科学学院	基于深度学习的海面目标遥感识别	区珀源	19319103	4	肖雅琦/18323109, 李梓柯/19319064, 李嘉浩/19319051	赵俊, 刘英飞	良好
23	创新训练	国家级	202110558136	海洋科学学院	互花米草入侵对红树林湿地底栖和游泳动物群落和营养关系的影响机制	高新贻	19319028	5	林淼智/19319070, 马禹同/19319092, 叶拓辉/20319093, 刘家康/19319076	冯建祥, 林根妹	良好
24	创新训练	国家级	202110558138	海洋科学学院	凡纳滨对虾生长速率差异遗传学基础的组学分析	李政圆	18323049	2	王月/18323100	王牧骅	良好
25	创新训练	国家级	202110558141	海洋科学学院	氮循环海洋模型优化	谈心	19319107	3	吴文森/19319123, 区子宏/19319104	吉启星	良好
26	创新训练	国家级	202110558143	海洋科学学院	海山区与海底平原区微生物群落结构比较分析	周薇薇	18323134	5	吴梓恒/19319124, 胡泽宇/19319042, 陈心弦/19319016, 马康博/20319136	谢伟	良好
27	创新训练	省级	S202110558061	海洋科学学院	重力流和底流交互作用下的深水峡谷/水道沉积特征研究	刘为峰	19319079	3	刘中承/19319081, 刘溢世/18323062	陈慧	良好
28	创新训练	省级	S202110558062	海洋科学学院	海平面上升对华南沿海城市韧性的影响评估	赖振林	18323037	3	李瑞/18323043, 七林春批/18323077	艾彬	良好
29	创新训练	省级	S202110558064	海洋科学学院	大洋关键金属矿产资源成矿年代学研究——以西太平洋富钴结壳中U-Pb年代学研究为例	董美伶	19319021	4	伍剑明/19319126, 荣景坤/18323081, 付钰坤/19319026	李登峰	良好
30	创新训练	省级	S202110558065	海洋科学学院	海洋鲸豚噪声信号识别与跟踪技术研究	梁泽铭	18323053	3	彭志勇/18323076, 彭程/18323075	范双双	良好

31	创新训练	省级	S20211055 8067	海洋科学学院	深海古菌组学研究	冉海力	18323079	5	南佳萱/18323073, 林子雅/19319074, 王振宇/20319072, 许华铖/20319085	谢伟	良好
32	创新训练	省级	S20211055 8068	海洋科学学院	瞬时受体电位蛋白TRPML 调控细胞自噬机制初探	李传瑞	18323041	2	周明谦/19319160	郭长军	良好
33	创新训练	省级	S20211055 8069	海洋科学学院	2-羟基肉豆蔻酸抗大口 黑鲈虹彩病毒活性及作用 机制研究	魏可凡	18323102	2	罗洋欣/19319087	易梅生, 贾坤同	良好
34	创新训练	校级	20211892	海洋科学学院	海草叶际生物膜中纤毛虫 原生动物的摄食作用对细菌 多样性及群落结构的影响	林劼	19319069	2	张琳玲/19319149	沈卓	良好
35	创新训练	校级	20211894	海洋科学学院	基于光学遥感的卡门涡街 探测	杨汉全	17324095	2	徐一萌/19319133	赵俊	良好
36	创新训练	校级	20211895	海洋科学学院	HSP90ab1介导神经坏死病 毒诱发细胞自噬的机制研究	王思茗	19319114	2	唐嘉灿/19319111	张弯弯	良好
37	创新训练	校级	20211896	海洋科学学院	利用地貌单元模型模拟人 类活动影响下的河口状态 转换	杨腾茂	19319140	4	杨亚鸣/19319144, 陈文灿/19319015, 曾昊晖/19319015	龚文平	良好
38	创新训练	校级	20211897	海洋科学学院	冷泉沉积物微生物的固氮 能力	张田雪钰	18323125	5	林镇健/19319073, 李芷灵/19319061, 黎致远/19319048, 周文浙/19319161	董西洋	良好
39	创新训练	校级	20211898	海洋科学学院	对虾生长与免疫力的拮抗 机制	林蕾	20319038	2	朱立亚/20319161	李朝政	良好
40	创新训练	校级	20211899	海洋科学学院	唐家湾生物地球化学的潮 汐变化	郭奕亮	19319032	5	李程/19319049, 骆 蕴仪/19319088, 武 杉/19319127, 马宜 轩/19319091	殷克东	良好
41	创新训练	校级	20211901	海洋科学学院	珠江口鲸类体内新兴污染 物的生物蓄积及时空分布	陈诗洁	19319011	3	陈靖希/19319007, 冯梓瑶/19319024	吴玉萍, 张西阳	良好
42	创新训练	校级	20211903	海洋科学学院	南大西洋洋中脊玄武岩成 因研究	苏琰	20319063	1	/	刘维亮	良好

43	创新训练	校级	20211904	海洋科学学院	靖海湾滨面泥沙运动及动力沉积模式	曾文俊	18323007	2	周敏仪/18323133	雷亚平, 王策	良好
44	创新训练	校级	20211905	海洋科学学院	高浊度水域硝化反应的光照敏感性研究	李函	19319050	5	马明玮/19319089, 丁浪/19319020, 邹林江/19319165, 邓静莹/20319011	吉启星	良好
45	创新训练	校级	20211906	海洋科学学院	华南花岗质岩基滨海砂矿稀有稀散元素成矿与富集机制	高畅	18323019	4	吴治模/18323107, 马攀/19319090, 于昊彤/19319146	翟伟	良好
46	创新训练	校级	20211907	海洋科学学院	伶仃洋动态充填速率数学模型研究	刘俊杰	19319077	4	钟吉龙/19319159, 陈思羽/20319007, 黎健/19319077	邓俊杰	良好
47	创新训练	校级	20211909	海洋科学学院	唐家湾生物多样性的潮汐变化	李佳钰	20319027	5	黄穗璇/19319044, 饶茜茜/20319142, 沈海伦/20319062, 梁咏琇/20319033	殷克东, 吴秀芹, 巩法慧	良好
48	创新训练	校级	20211911	海洋科学学院	南海峡谷微生物群落结构的空 间转换及功能基因的挖掘	陈思翰	19319012	1	/	卢建国, 刘华林	良好