

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): 环境科学与工程学院

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	202110558070	环境科学与工程学院	铝盐除磷对SBR-MOSA <sub>2</sub> 污泥源减量工艺效能的影响及作用机制研究	杨玉婷	19324075	3	黄懿东, 19324026; 陈宗越, 19324014	孙连鹏	良好
2	创新训练	国家级	202010558075	环境科学与工程学院	光照强度对厌氧氨氧化菌功能运作记潜在藻类强化脱氮性能的影响	伍晓薇	18329079	4	周楚源/18329105 陈芹慧/19324008 廖忆欣/19324041 黄钰淇/17330029	孟凡刚、金超	优秀
3	创新训练	国家级	202110558071	环境科学与工程学院	水中天然有机质对硫酸根自由基降解解嗅类污染物的影响机制研究	俞锦鹏	18329093	5	伍晓薇/18329079, 张灵丰/18329098, 王妮妮/19324059, 崔睿/20324043	杨欣	良好
4	创新训练	国家级	202110558072	环境科学与工程学院	基于植物生理学、比较转录组和酵母体系探究不同生态型苜蓿富集稀土元素的关键机制	刘若容	19324045	5	李杨/19324038, 周灵芝/20324078, 杨雨露/20324072, 刘文璐/19324046	汤叶涛	优秀
5	创新训练	国家级	202110558073	环境科学与工程学院	室内空气中邻苯二甲酸酯(PAEs)的气粒分配特性研究	刘予菁	19324047	3	严禧哲/18329090, 傅冰约/19324016	曹建平	良好
6	创新训练	国家级	202110558075	环境科学与工程学院	溴自由基和天然有机质的反应活性及溴代副产物的生成	童星雨	19324057	4	李楷泽/18329031, 任嘉宁/19324052, 李哲/18329035	杨欣	良好

7	创新训练	省级	S202010558036	环境科学与工程学院	作物对不同类型全氟替代物的吸收、累积差异探究	刘韵	18329045	3	林洁颖/18329039, 周顺怡/18329107	王诗忠	良好
8	创业训练	省级	S202110558033	环境科学与工程学院	天然有机质分子结构对其介导Fe(III)活化过硫酸盐降解卡马西平的影响研究	孙艺嘉	19324053	3	李俊杰/19324034, 陈舒平/19324009	杨欣	优秀
9	创新训练	省级	S202110558034	环境科学与工程学院	磷胁迫下微藻污水处理效果优化及机制研究	张梓睿	19324090	4	柯烁纯/19324028, 黄凡/19324024, 李昕/19324037	孙连鹏	良好
10	创新训练	省级	S202110558035	环境科学与工程学院	室内降尘中邻苯二甲酸酯类污染物浓度水平及累积过程研究	唐可津	19324056	4	吴培之/19324066, 姚章楠/19324077, 谢文朗/19324070	曹建平	优秀
11	创新训练	校级	20201373	环境科学与工程学院	家用净水器滤芯系统对于咸潮入侵时节的自来水DBPs的去除效果分析	李哲	18329035	3	李倚晴/18329034, 庞博元/18329056	刘伟	良好
12	创新训练	校级	20211463	环境科学与工程学院	香根草选择功能微生物及其对土壤神锦解毒的研究	翁婉琳	18329076	4	徐梦阳/18329084, 蔡欣琦/19324003, 彭一君/19324051	颜庆云	良好
13	创新训练	校级	20211464	环境科学与工程学院	盐度梯度对典型恢复红树林根系生物量的影响研究	廖佳源	18329038	5	欧阳一鸣/18329054, 李灏/18329028, 庄雪茵/18329111, 周思茹/18329108	彭逸生	良好
14	创新训练	校级	20211465	环境科学与工程学院	杀“鸡”做何“猴”？——基于审计费用视角下的环境规制与同行威慑	王书逸	18329072	2	阳雅婷/18328121	罗党论	良好
15	创新训练	校级	20211467	环境科学与工程学院	后置反硝化生物反应器(AOA-MBR)中碳源对反硝化微生物群落及膜污染情况的影响	吴日枫	19324067	2	吴嘉华/19324065	孟凡刚	通过
16	创新训练	校级	20211468	环境科学与工程学院	还原菌控制重金属污染的工艺及机制研究	李净	19324030	3	韩俊杰/19324019, 陈妹廷/20324041	江峰	优秀

17	创新训练	校级	20211469	环境科学与工程学院	基于机器学习的珠江口东侧水域低氧长期变化规律与驱动因素研究	杨涵	19324073	3	潘文轩/19335163, 陈至雪/19335030	胡嘉懿	良好
18	创新训练	校级	20211470	环境科学与工程学院	基于“DNA条形码”的神超富集植物蜈蚣草溯源研究	毕言昭	19324001	4	尹泽宇/19324079, 闫爽/18329089, 徐梦阳/18329084	曹越	通过
19	创新训练	校级	20211471	环境科学与工程学院	硝酸盐光解去除新兴微污染物的研究	王双龙	19324062	3	彭江涛/19324050, 夏瑛/19324069	张欣然	通过
20	创新训练	校级	20211472	环境科学与工程学院	土壤中微塑料对阿米巴影响的研究	张笑杰	19324089	5	谢欣洋/18329081, 尤明阳/19324081, 印梓勤/19324080, 张苏宇/19324087	舒龙飞	优秀
21	创新训练	校级	20211473	环境科学与工程学院	还原性自由基对水中硝酸盐定向转化的影响研究	陈烨	19324012	2	屈赫然/18329059	张欣然	良好
22	创新训练	校级	20211476	环境科学与工程学院	热干扰和微塑料对水生原生动物调控微环境的协同效应研究	杨岷熹	18346089	3	朱振宇/19324101, 姚聊聊/19324076	颜庆云	良好
23	创新训练	校级	20211477	环境科学与工程学院	红树林底栖动物的扰动效应对滩涂理化过程的影响	朱璇	19324100	3	刁妃豫 20324068 赵青 19324093 于书源 19324083	彭逸生	良好
24	创新训练	校级	20211479	环境科学与工程学院	城市河流氮素来源特征研究——以广州市河流为例	常龙峰	18329001	4	徐旭霖/18329085, 胡润天/18329018, 陈方正/19324005,	曹英杰	通过
25	创新训练	校级	20211480	环境科学与工程学院	高浓度过氧化氢溶液的强化制备方法和工艺研究	朱培新	19324099	2	郑坚仪/19324094, 蒋志泓/19324027	刘广立	良好