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

6	បា	4	ω	2	н	答辩
创新训练	创新训练	创新训练	创新训练	创新训练	创新训练	项目类型
国家级	国家级	国家级	国家级	国家级	国家级	·
202110558075	202110558073	202110558072	202110558071	202010558075	202110558070	项目编号
环境科学与工 程学院	环境科学与工 程学院	环境科学与工 程学院	环境科学与工 程学院	环境科学与工 程学院	环境科学与工 程学院	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	室内空气中邻苯二甲酸酯 (PAEs)的气粒分配特性研究	基于植物生理学、比较转录组 和酵母体系探究不同生态型芒 其富集稀土元素的关键机制	水中天然有机质对硫酸根自由 基降解嘌呤类污染物的影响机 制研究	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	铝盐除磷对SBR-MOSA污泥源减量工艺效能的影响及作用机制研究	项目名称
童星雨	刘予普	刘若容	俞锦鹏	伍晓薇	杨玉婷	项目 负责人
19324057	19324047	19324045	18329093	18329079	19324075	项目负责人 学号
4	ω	បា	51	4	ယ	项目成员数
李楷泽/18329031, 任嘉 宁/19324052, 李哲 /18329035	严禧哲/18329090,傅 冰约/19324016	李炀/19324038,周灵芝 /20324078,杨雨露 /20324072,刘文璐 /19324046	伍晓薇/18329079, 张灵 丰/18329098, 王妮 /19324059, 崔睿 /20324043	周楚源/18329105 陈芹慧/19324008 廖忆欣/19324041 黄钰淇/17330029	黄懿东,19324026;陈 宗越,19324014	项目其他成员信息
杨欣	曹建平	汤叶涛	杨欣	孟凡刚、金 超	孙连鹏	指导 教师
良好	良好	优秀	良好	优秀	良好	答辩结果

16	15	14	13	12	11	10	9	∞	7
创新训练	创新训练	创新训练	创新训练	创新训练	创新训练	创新训练	创新训练	创业训练	创新训练
校级	校级	校级	校级	校级	校级	省级	省级	省级	省级
20211468	20211467	20211465	20211464	20211463	20201373	S202110558035	·S202110558034	S202110558033	S202010558036
环境科学与工 程学院	环境科学与工 程学院	环境科学与工 程学院	环境科学与工 程学院	环境科学与工 程学院	环境科学与工 程学院	环境科学与工 程学院	环境科学与工 程学院	环境科学与工 程学院	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	后置反硝化生物反应器(A0A-MBR)中碳源对反硝化微生物群 落及膜污染情况的影响	杀"鸡"做何"猴"?——基 于审计费用视角下的环境规制 与同行威慑	盐度梯度对典型恢复红树林根 系生物量的影响研究	香根草选择功能微生物及其对 土壤砷锑解毒的研究	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	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	磷胁迫下微藻污水处理效果优 化及机制研究	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	作物对不同类型全氟替代物的 吸收、累积差异探究
転牵	吴日枫	王书逸	廖佳源	翁婉琳	李哲	唐可津	张梓睿	孙艺嘉	刘韵
19324030	19324067	18329072	18329038	18329076	18329035	19324056	19324090	19324053	18329045
ω	22	2	ن ن	4	ω	4	4	ω	బ
韩俊杰/19324019, 陈姝 廷/20324041	吴嘉华/19324065	阳雅婷/18328121	欧阳一鸣/18329054, 李 灏/18329028, 庄雪茵 /18329111, 周思茹 /18329108	徐梦阳/18329084, 蔡 欣琦/19324003, 彭一 君/19324051	李倚晴/18329034,庞 博元/18329056	吴培之/19324066, 姚章 楠/19324077, 谢文朗 /19324070	柯烁纯/19324028, 黄凡 /19324024, 李昕 /19324037	李後杰/19324034, 陈舒 平/19324009	林洁颖/18329039, 周顺 恰/18329107
至 奉	孟凡刚	罗党论	彭逸生	颜庆云	刘伟	曹建平	孙连鹏	杨欣	王诗忠
优秀	通过	良好	良好	良好	良好	优秀	良好	优秀	良好
	创新训练	创新训练 校级 20211467	回新训练 校级 20211465 不境科学与工 子审计费用视角下的环境规制 王书逸 18329072 2 阳雅婷/18328121 罗党论 日新训练 校级 20211467 石学院 石学院 石学院 石学院 日置反硝化生物反应器(A0A-程学院 ABR)中碳源对反硝化微生物群 長日枫 19324067 2 吴嘉华/19324065 孟凡刚 在 大境科学与工 不境科学与工 本及膜污染情况的影响 不境科学与工 本及膜污染情况的影响 五人刚 五人刚 五人刚 五人刚 五人和 五人和	创新训练 校级 20211464 环境科学与工 盐度梯度对典型恢复红树林根 廖佳源 18329038 5 <u> </u>	创新训练 校级 20211463	创新训练 校级 20211463	包新训练 省級 \$202110558035 环境科学与工 五内降尘中邻苯二甲酸酶类污 唐可津 19324056 4 相 19324076 対象 対象 対象 対象 対象 対象 対象 対	60新川鉄 名数 5202110558034 环境科学与工 報節地下創業対式水化運政果代 表件書 19324050 4 / 19324028. 黄八 初途順 / 19324034 年所 / 19324037 / (19324034 年所 / (19324037 年) / (19324034 年) / (19324037 年) / (1932403 年) / (19	8 回新训练 名级 20211058033

					Т			
25	24	23	22	21	20	19	18	17
创新训练	创新训练	创新训练	创新训练	创新训练	创新训练	创新训练	创新训练	创新训练
校级	校级	校级	校级	校级	校级	校级	校级	校级
20211480	20211479	20211477	20211476	20211473	20211472	20211471	20211470	20211469
环境科学与工 程学院	环境科学与工 程学院	环境科学与工 程学院	环境科学与工 程学院	环境科学与工 程学院	环境科学与工 程学院	环境科学与工 程学院	环境科学与工 程学院	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	城市河流氮素来源特征研究— 以广州市河流为例	红树林底栖动物的扰动效应对 滩涂理化过程的影响	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	还原性自由基对水中硝酸盐定 向转化的影响研究	土壤中微塑料对阿米巴影响的 研究	硝酸盐光解去除新兴微污染物 的研究	基于"DNA条形码"的砷超富 集植物蜈蚣草溯源研究	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
朱培新	常龙峰	朱彧	杨岷熹	深深	张笑杰	王双龙	阳昌平	杨涵
19324099	18329001	19324100	18346089	19324012	19324089	19324062	19324001	19324073
2	4	ω	ω	22	ហ	ω	4	ω
郑坚仪/19324094,蒋 志泓/19324027	徐旭霖/18329085, 胡润 天/18329018, 陈方正 /19324005,	习妃豫 20324068 赵青 19324093 于书源 19324083	朱振宇/19324101, 姚聊 聊/19324076	屈赫然/18329059	谢欣洋/18329081, 尤明 阳/19324081, 印梓勤 /19324080, 张苏宇 /19324087	彭江涛/19324050,夏 珙/19324069	尹泽宇/19324079, 闫爽 /18329089, 徐梦阳 /18329084	潘文轩/19335163, 陈至 雪/19335030
刘广立	曹块济	彭逸生	颜庆云	张欣然	舒龙飞	张欣然	曹越	胡嘉犝
良好	通过	良好	良好	良好	优秀	通过	通过	良好