

重庆大学2022年国家（市）级大学生创新训练项目立项名单

序号	部门	立项批次	项目编号	项目名称	项目负责人/ 学号	项目其他成员	指导老师	批准经费 (元)
1	环境与生态学院	【2022】第十六届国家级大学生创新训练	202210611075	厨余沼渣快速腐熟技术研究及产品应用评价	李陈媛 (20205124)	查丽萍/20205164	李蕾	10000
2	环境与生态学院	【2022】第十六届国家级大学生创新训练	202210611076	碳纳米材料改性钛阳极电催化氧化高盐返排水中有机污染物的性能与机制	杨奕睿 (20205101)	吴双/20205200, 黄嘉平/20205120	卢培利, 赵汉卿	10000
3	环境与生态学院	【2022】第十六届国家级大学生创新训练	202210611077	污泥热水解过程中EPS、金属离子对于P释放的干扰作用	林拓宇 (20205155)	王子悦/20205111, 张涵淇/20205308	古励	10000
4	环境与生态学院	【2022】第十六届国家级大学生创新训练	202210611078	重庆主城周边森林常见多孔菌木质素降解潜力研究	周志选 (20205153)	卢潇潇/20205158, 向域晖/20205133	林敦梅	10000
5	环境与生态学院	【2022】第七届重庆市大学生创新训练项	S202210611346	α -Fe ₂ O ₃ 、 γ -Fe ₂ O ₃ 和Fe ₃ O ₄ 对F ⁻ 和Cr(VI)的吸附效能研究	张芷维 (20205205)	周佳/20205181	梁志杰	4000
6	环境与生态学院	【2022】第七届重庆市大学生创新训练项	S202210611347	典型地质高背景地区农田重金属次生富集与生物有效性控制因素研究	范睿庭 (20205165)	周雨/20205224	刘元元, 刘斌	4000
7	环境与生态学院	【2022】第七届重庆市大学生创新训练项	S202210611348	基于数值模拟的小城镇污水处理厂两级AO和Bardenpho工艺参数优化的研究	张珺婕 (20205194)	龙思敏/20205206	何强, 程鸿	4000
8	环境与生态学院	【2022】第七届重庆市大学生创新训练项	S202210611349	基于物联网和智能算法的雨水管网错接混接溯源	何逸柳 (20205213)	欧阳伊雯/20205271	邵知宇	4000
9	环境与生态学院	【2022】第七届重庆市大学生创新训练项	S202210611350	农业废弃物复合固体碳源与金属氧化物耦合的填充床反硝化滤池处理效能优化	曹阳 (20205295)	刘洛衣/20211974, 刘欣然/20211971	刘彩虹	4000
10	环境与生态学院	【2022】第七届重庆市大学生创新训练项	S202210611351	厌氧氨氧化细菌内纳米舱与银离子的作用机制	谭朝辉 (20205146)		陈猷鹏	4000
11	环境与生态学院	【2022】第七届重庆市大学生创新训练项	S202210611352	页岩气开采业复合污染对采区土壤中金属生物可利用性的影响研究	王小雨 (20205141)	喻炜涵/20205304, 岑兴敏/20205239	张利兰, 柏宏成	4000
12	环境与生态学院	【2022】第七届重庆市大学生创新训练项	S202210611353	一种多功能市政排水管道开挖施工设备的设计与试制	高庆安 (20205142)	涂思渝/20206439	姜文超	4000

| |