

## 2020年国家级（市级）大学生创新训练项目立项及结题成绩

序号	部门	立项批次	编号	名称	小组成员	指导教师	批准经费	结题成绩
1	环境与生态学院	【2020】第十四届国家级大学生创新训练	202010611080	活性炭介导的生物电化学-反硝化厌氧甲烷氧化系统废水处理性能研究	洪蓉蓉(20185707)	王翔(Y0256)	10000	良好
					黄睿思(20185716)			
2	环境与生态学院	【2020】第十四届国家级大学生创新训练项目	202010611081	基于低压紫外光引发的壳聚糖基磁性絮凝剂的设计合成及对废水中重金属的去除研究	高帅琛(20185318)	郑怀礼(10224)	10000	良好
					江沁彦(20185334)			
					王宇轩(20185347)			
3	环境与生态学院	【2020】第十四届国家级大学生创新训练项目	202010611082	绿藻对球状聚苯乙烯和磺胺甲恶唑复合作用下细胞层面的响应	林炯(20185351)	何强(10938)	10000	优秀
					马子欣(20185357)			
					余洋(20185262)			
4	环境与生态学院	【2020】第十四届国家级大学生创新训练项目	202010611083	人工湿地中锰矿物强化脱氮研究	李汉杰(20185124)	胡碧波(31315)	10000	良好
					孙天一(20185153)			
					李亚萍(20185141)			
5	环境与生态学院	【2020】第十四届国家级大学生创新训练项目	202010611084	以复合型铁氧化物作为外源添加物强化污泥与餐厨垃圾的中温厌氧共消化	黄廷轩(20185289)	石德智(31650) 古励(31630)	10000	优秀
					李千一(20185317)			
					何林演(20185186)			
6	环境与生态学院	【2020】第五届重庆市大学生创新训练项目	S202010611364	给水厂污泥(DWTR)回用去除工业废水中重金属离子的研究	陈子涵(20185206)	梁志杰(Y0431)	4000	良好
					张笑语(20185207)			
					尹兴新(20185212)			
7	环境与生态学院	【2020】第五届重庆市大学生创新训练项目	S202010611365	光生物膜系统对灰水中SDBS的降解研究	贺怡(20185111)	马华(31989)	4000	良好
					秦松(20185090)			
					陈思棋(20185115)			
8	环境与生态学院	【2020】第五届重庆市大学生创新训练项目	S202010611366	可降解塑料是否是解决全球塑料垃圾污染的“良方”？	周春宇(20185102)	王小铭(32210)	4000	良好
					李亚群(20185107)			
					付思雨(20185114)			
9	环境与生态学院	【2020】第五届重庆市大学生创新训练项目	S202010611367	两性自上浮吸附剂处理印染废水：协同效应下对阴阳离子染料与Cu <sup>2+</sup> 的强化吸附	李嘉琳(20185385)	梁建军(30015)	4000	良好
					杨珺凌(20185306)			

10	环境与生态学院	【2020】第五届重庆市大学生创新训练项目	S202010611368	页岩气返排水对受纳水体生物多样性的影响研究	李星权(20185149)	卢培利(30945)	4000	优秀
					洪铭宇(20185163)			
					李伟昌(20185151)			
11	环境与生态学院	【2020】第五届重庆市大学生创新训练项目	S202010611369	紫外消毒灯套管的水垢清洗试剂研究与清洗系统改良	瞿东旭(20185214)	赵志伟(32097)	4000	良好
					雷震威(20185350)			
					罗晓芹(20185389)			