

2019年国家(市)级大学生创新训练项目立项及结题成绩

序号	立项批次	学院	编号	项目名称	小组成员	指导教师	经费(元)	结题成绩
1	【2019】第十三届全国大学生创新训练项目	环境与生态学院	201910611101	基于乡村粪尿分集厕所的粪便燃烧技术研究	李芯雯(20175372)	吉芳英(10947)	10000	良
					岳兰心(20175364)			
					吴晓奕(20175358)			
2	【2019】第十三届全国大学生创新训练项目	环境与生态学院	201910611102	重庆市主城区石墙植物多样性及生态适应性探究	颜小曼(20175371)	杨永川(30713)	10000	良
					史思捷(20175359)			
					孙琪然(20175368)			
3	【2019】第十三届全国大学生创新训练项目	环境与生态学院	201910611103	基于遗传-蚁群算法的山地城市DMA分区研究	蔡方珩(20175246)	向平(20168)	10000	良
					周容生(20175653)			
					程诺(20175280)			
4	【2019】第十三届全国大学生创新训练项目	环境与生态学院	201910611104	铜基磁性纳米材料-亚硫酸盐快速氧化技术应用于饮用水处理的基础研究	黄文璇(20175254)	郑怀礼(10224)	10000	良
					郑刘诗(20175252)			
					赵若岚(20175525)			
5	【2019】第十三届全国大学生创新训练项目	环境与生态学院	201910611105	自行车用零能耗冷热恒温杯	武双对(20175106)	刘勇(30294) 张华玲(20153)	10000	良
					谢鑫(20175117)			
					杨奇林(20175066)			
6	【2019】第十三届全国大学生创新训练项目	环境与生态学院	201910611106	富营养水体中天然有机物光化学产生过氧化氢对蓝藻藻毒素生物合成及释放	周鸿博(20175243)	晏鹏(32225) 马华(31989)	10000	合格
					刘啸林(20175155)			
					冯颂洋(20175275)			
7	【2019】第十三届全国大学生创新训练项目	环境与生态学院	201910611107	基于常压等离子体联合S04??高级氧化技术降解头孢类抗生素研究	董琪(20175309)	陈一(T0116)	10000	合格
					张玲(20175302)			
					陶蕊蕊(20175766)			
8	【2019】第十三届全国大学生创新训练项目	环境与生态学院	201910611108	一种简易的室内空调冬季气流组织诱导装置	潘煊(20175104)	丁勇(30013)	10000	良
					贺子豪(20175150)			
					刘星好(20175114)			
9	【2019】第四届重庆市大学生创新训练项目	环境与生态学院	S201910611410	高分子有机物改性空心玻璃微珠对印染废水的吸附研究与应用	韩梦欣(20175083)	赵纯(31976)	4000	优
					毛炜炜(20170457)			
					肖鹏(20175247)			
10	【2019】第四届重庆市大学生创新训练项目	环境与生态学院	S201910611411	PAC强化好氧颗粒污泥的脱氮除磷效能研究	刘畅(20175315)	何强(10938)	4000	良
					杨嘉琪(20176165)			
					殷倩(20175306)			
11	【2019】第四届重庆市大学生创新训练项目	环境与生态学院	S201910611412	黑臭水体原位治理装置及其效率研究	赵苑婷(20175228)	翟俊(30123)	4000	中
					宁若妍(20175219)			
					谭仲轩(20175232)			

12	【2019】第四届重庆市大学生创新训练项目	环境与生态学院	S201910611413	超声-双极膜电化学系统回收污泥中有机物和氮磷	邓欣全(20175321)	丁文川 (10874)	4000	良
					冯芳宁(20175303)			
13	【2019】第四届重庆市大学生创新训练项目	环境与生态学院	S201910611414	基于重庆本土资源的野花草甸可行性研究	王芳(20175827)	李宏(32276)	4000	中
					甄智鹏(20175352)			
					冯子寒(20175824)			
14	【2019】第四届重庆市大学生创新训练项目	环境与生态学院	S201910611415	重庆市嘉陵江沿岸土壤中微塑料污染特征及其表面微生物群落分布研究	宋颖越(20172938)	马华(31989)	4000	良
					罗安锦(20175367)			
					张宇璐(20175361)			
15	【2019】第四届重庆市大学生创新训练项目	环境与生态学院	S201910611416	垂直电梯用于深埋地铁站应急疏散的可行性研究	蒲嘉璇(20175137)	刘方(10857) 翁庙成 (32177)	4000	良
					余涵菲(20175132)			
					齐梓轩(20175127)			
16	【2019】第四届重庆市大学生创新训练项目	环境与生态学院	S201910611417	层式通风供暖热气流组织机制研究	冯璇(20175162)	程勇(Y0286)	4000	优
					吕俊蒙(20175119)			
					薛首志(20176345)			
17	【2019】第四届重庆市大学生创新训练项目	环境与生态学院	S201910611418	景观水体中刚毛藻季节性爆发规律研究	李轩(20175222)	付国楷 (31150)	4000	良
					蒋涛阳(20175212)			
					王测文(20175205)			
18	【2019】第四届重庆市大学生创新训练项目	环境与生态学院	S201910611419	“化学改性-生物强化”沸石对景观水体的净化效	王海波(20175330)	王小铭 (32210)	4000	中
					吴逸潇(20175357)			
19	【2019】第四届重庆市大学生创新训练项目	环境与生态学院	S201910611420	含银氮化碳的自组装合成及光催化消毒研究	胡银霜(20175344)	魏云梅 (31955)	4000	优
					彭璐(20175363)			
20	【2019】第四届重庆市大学生创新训练项目	环境与生态学院	S201910611421	典型微塑料与抗生素对三峡库区潮间带反硝化微生	黄文青(20175369)	石德智 (31650)	4000	合格
					王镜雯(20175370)			
21	【2019】第四届重庆市大学生创新训练项目	环境与生态学院	S201910611422	无中间垂直疏散楼梯的地铁站长出入口通道火灾	周璐(20175187)	李永财 (32188)	4000	中
					董烘杉(20175188)			
22	【2019】第四届重庆市大学生创新训练项目	环境与生态学院	S201910611423	高层民用建筑防烟楼梯间前室空气幕的防烟可行性研究	李瀚哲(20175096)	翁庙成 (32177)	4000	良
					文一鸣(20175189)			
					樊津铭(20175069)			
23	【2019】第四届重庆市大学生创新训练项目	环境与生态学院	S201910611424	基于土壤动物多样性调查评价城市公园绿地生态健康	沈蓉(20175339)	林敦梅 (32187)	4000	良
					李茂秋(20175337)			
					武辰晓(20175333)			