

## 2016-2019大学生创新性实验计划

1	XCX16070	浏阳河中下游段河谷刺叶桧蕨重金属Cd污染特征及指示	付艳丹、張基茂、朱恩慧、朱臻	廖超林
2	XCX16071	基于混沌时间模型的危险化学品泄漏事故预测	赵淑琪、黄美琳、贺蕾、周宇、刘焱	廖婵娟
3	XCX16072	土壤污染的第三方治理—以湘潭市岳塘区为例	张婷、谭芬、曾维晓、秦超、苏润哲	任辉
4	XCX16073	湖南小农户农产品电子商务发展现状调研	何天琪、龙小翠 刘翀、刘耀方	方武生
5	XCX16074	纳米零价铁与短链有机酸复合体系对硝基苯的去除研究	谢缘林、彭汝馨	罗斯
6	XCX16075	硫化氢对白腐真菌抗镉胁迫的影响及其作用机制	汤岸佳、张晓晓	陈安伟
7	XCX16076	基于湖南省不同区域的农业资源可持续发展模式研究	王星月、张成、黄思思、田青山、李文丹	刘沛
8	XCX16077	基于Tobin眼动对高校实验室危险源辨识的研究	邝田琪、潘宇杰 曾海轮	苏龙
9	XCX16078	负载磷生物炭基材料对小白菜镉吸收影响研究	胡刚玉、张翔、周静茹、宋江燕	罗惠莉
10	XCX16023	抗生素和抗性基因在人工湿地中环境行为的研究	徐子龙、吴立辉、杨鑫、卢明旺	王华
11	SCX1618	腐殖酸保水剂的制备及其对重金属镉的吸附性能研究	王姿瑞 熊珊珊 张 明	杨亚辉
12	SCX1619	电化学处理养殖粪便中的重金属	熊长齐 吴耀焱 戴伟杰 杨恒妙	雷鸣
1	XCX17053	湖南省丘陵区与洞庭湖区土地流转下农户及农企经济效益比较研究--以丘陵邵阳县和洞庭湖区湘阳县为例	陈文广、刘利军、黄 赢、杨兴瑞、谭纪焕	朱红梅
2	XCX17054	*基于农药残留的膳食风险评估与安全对策研究	康 澜、李俊杰、郭延珍、罗丹	杨建
3	XCX17055	回归住房居住属性面临的问题研究-----以长沙市区为例	张婷、梅婷、邓思敏、胡诗薇、李光亮	喻瑶
4	XCX17056	农药残留在农产品生产链中的权重分析	宋湘湘、谢饶青、丁文皓、王昱皓、缪杨	卢丽丽
5	XCX17057	长沙地区主要绿化植物香樟树BVOCs排放特性研究	黄少剑、林苏闵、曹国志、吴世康	彭慧
6	XCX17058	重金属污染治理区稻田土壤缓冲性能研究	詹杉、杜田甜、邝惠武、任威	袁红
7	XCX17059	快速城市化背景下长沙市城市森林变化及生态环境效益评估	韩天政、熊俊、朱紫菱、孙广睿、杜峯屹	谢小魁
8	XCX17060	△蒙脱石负载纳米铁催化剂修复土壤中多环芳烃污染的效能及机理研究	王婷、刘梓欣	周耀渝

1	XCX18029	对氨基苯肿酸污染土壤的生物炭负载铁酸锰修复过程与机理	周雨舟、杨振宇、甘思铭、袁雪冰、艾莎莉	颜智勇
2	XCX18030	B, N掺杂的碳纳米管@铁纳米材料对左氧氟沙星的降解	吴世康、艾莎莉、吴慧、何阳卓、何洋洲	戴春皓
3	XCX18031	基于3S技术的流域产流过程的计算机模拟	郭斌腾、李亚平、吴琦、刘豪、刘林威	谢红霞
4	XCX18032	玉竹连作对根际土壤微生物互作网络的影响	张周、赵旖森、冯树娜、徐章倩	张亮
5	XCX18033	基于网络平台-人因平台的地铁安全意识对比及危险源辨识研究	余欣柔、向治锦、王茜、曾雨晴、谢饶青	廖婵娟
6	XCX18034	生物炭强化白腐真菌的农业废物堆肥化过程中N <sub>2</sub> O减排特性研究	武凡琳、黄海、刘亦晟、郑小宣、唐焕	张嘉超
7	XCX18035	土地流转网络虚拟市场的构建与实现	周仪姜、李伯轩、周毅、黄凯丽	张坤
8	XCX18069	浒苔多糖对ETEC致肠道炎症损伤的保护作用及机制研究	叶诗韵、肖荣利、林祯益、任嘉城、马学斌	谢春艳
1	SCX19059	畜禽养殖废弃物溶解性有机物对蓝藻生长作用机制研究	吴冕、罗明慧、姚朝阳	卢丽丽
2	SCX19060	种植方式对水稻吸收转镉、砷及砷形态变化的影响	袁晓庆、龚叶莎	曾清如
3	SCX19061	红壤区团聚体有机碳对坡面侵蚀过程的响应	崔家馨、刘振宇、周琳	段良霞
4	SCX19062	基于眼动追踪技术测评化学试剂柜设计的应用研究	曾新颜、雷爽、王文鑫、肖灿玲、蒋政	苏龙
5	xcx19132	旱-水轮作对Cd在土壤固-液相中分布及赋存形态的影响机制	卢磊、陈仕武	杨洋
6	xcx19133	基于食物消费的城市化水平变化对耕地需求的影响	林雅琴、苟赢瑞、李雨婷、王胜男、蔡丽燕	杨君
7	xcx19134	典型金属纳米颗粒在水-水稻体系中迁移转化研究	谭鑫源、蒋政桥、黄一璐、彭宇晴	杨远
8	xcx19135	基于人-机-环要素的公交车安全运行预警研究	周佳胜、周奇峰、陈禹康、谭依锦、陈鼎政	廖婵娟

## 项目

2016.3-2018.3	理工类	资环学院	2016
2016.3-2018.3	理工类	资环学院	2016
2016.3-2017.3	理工类	资环学院	2016
2016.3-2018.3	文科类	资环学院	2016
2016.3-2018.3	理工类	资环学院	2016
2016.3-2018.3	理工类	资环学院	2016
2016.3-2017.3	文科类	资环学院	2016
2016.3-2018.3	理工类	资环学院	2016
2016.3-2018.3	理工类	资环学院	2016
2016.3-2017.3	理工类		2016
2016.3-2018.3	理工类	资环学院	2016 自愿配套项目
2016.3-2018.3	理工类	资环学院	2016 省级
2017.4-2018.4	文科类	资环学院	2017
2017.4-2018.4	理工类	资环学院	2017 省级
2017.4-2018.4	文科类	资环学院	2017
2017.4-2018.4	理工类	资环学院	2017
2017.4-2019.4	理工类	资环学院	2017
2017.4-2019.4	理工类	资环学院	2017
2017.4-2019.4	文科类	资环学院	2017
2017.4-2019.4	理工类	资环学院	2017 省级

2018.4-2019.4	理工类	资环学院	2018 国家级
2018.4-2019.4	理工类	资环学院	2018 省级
2018.4-2020.4	理工类	资环学院	2018 省级
2018.4-2020.4	理工类	资环学院	2018 省级
2018.4-2019.4	理工类	资环学院	2018
2018.4-2019.4	理工类	资环学院	2018
2018.4-2020.4	文科类	资环学院	2018
2018.4-2020.4	理工类		2018
2019.4-2021.4	理工类	资环学院	2019 省级
2019.4-2020.4	理工类	资环学院	2019 省级
2019.4-2020.4	理工类	资环学院	2019 省级
2019.4-2020.4	理工类	资环学院	2019 省级
2019.4-2021.4	理工类	资环学院	2019
2019.4-2021.4	文科类	资环学院	2019
2019.4-2021.4	理工类	资环学院	2019
2019.4-2020.4	文科类	资环学院	2019