

站内搜索

[首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [本科教育](#) [研究生教育](#) [科学研究](#) [学生工作](#) [招生就业](#) [党建工作](#) [工会工作](#)
[首页](#) > [科学研究](#)

科学研究

环资院近几年国家级科研项目

序号	项目来源	项目类别	项目编号	项目名称	项目负责人	项目开始年月	项目结束年月	项目合同总经费(万元)
1	国家自然科学基金	青年项目	51302239	原位修饰石墨烯/MnO ₂ 纳米线间层复合材料的制备及其超级电容特性研究	汪形艳	201401	201612	25
2	国家自然科学基金	青年项目	51308484	CWA0中Mo/LDHs纳米薄膜催化剂的构筑及催化氧化机制研究	许银	201401	201612	25
3	国家自然科学基金	面上项目	21577118	表面活性剂强化节杆菌降解PAHs的信号通路及分子机制	李峰	201508	201912	79.8
4	国家自然科学基金	面上项目	41573118	有机硅烷/纳米粘土复合钝化剂的制备及其对金属硫化物矿物的钝化性能研究	刘云	201508	201812	86.52
5	国家自然科学基金	面上项目	51574204	废蓄电池清洁再生铅膏预脱硫反应机制研究与过程强化	张俊丰	201508	201812	74.8
6	国家自然科学基金	面上项目	21577117	纳米ZnO存在下小球藻胞外聚合物的产生特性及其对氮磷吸收的影响	葛飞	201509	201812	77.7
7	国家自然科学基金	面上项目	21577117	胞外聚合物与金属纳米颗粒物的交互作用对小球藻脱氮除磷的影响及微观机制	葛飞	201601	201912	77.7
8	国家自然科学基金	面上项目	21577118	表面活性剂强化细菌降解PAHs的信号通路及分子机制	李峰	201601	201912	79.8
9	国家自然科学基金	面上项目	51574204	蓄电池清洁再生铅膏预脱硫反应机制研究与过程强化	张俊丰	201601	201912	74.8
10	国家自然科学基金	青年项目	51608464	基于胞内聚合物的短程硝化与反硝化除磷偶联机制研究	陈洪波	201701	201912	26.4
11	国家自然科学基金	面上项目	51678511	层间域水化特性影响Mo/LDHs层状材料催化降解疏水性有机污染物的机制	许银	201701	202012	71.6
12	国家自然科学基金	面上项目	21777135	液态悬浮细胞多路复用检测/靶向吸收毒性重金属	冯波	201801	202112	64

学院新闻

通知公告

夏令营闭幕式——时光清浅，缘聚20
夏令营之韶山篇——重走红色足迹，牢
夏令营之才艺篇——工科生的文艺独
湘潭大学环境与资源学院2018年优秀
环资院近几年教改项目
环境与资源学院组织教职工党员赴井
环境与资源学院组织教职工党员赴井
学院简介
院长致辞
热烈庆祝环资院毕业生圆满毕业

	基金		属离子					
13	国家自然科学基金	青年项目	41701580	根系和叶面暴露途径下纳米Ag粒子在生菜-蜗牛食物链中的化学形态和传递规律研究	李程程	201801	202012	25
14	国家自然科学基金	青年项目	51708475	生物膜中纳米TiO ₂ 高亲和胞外蛋白的解析及结合机制	张鹏	201801	202012	24

上一篇：环资院近几年授权情况统计表

下一篇：环资院近几年教改项目

友情链接

校内 [湘潭大学](#) [个人信息门户](#) [湘大邮箱](#) [政务信息港](#) [教务管理系统](#) [研究生院](#) [教务处](#) [科技处](#) [图书馆](#) [招生网](#) [就业网](#) [学工在线](#) [三翼校园](#)

校外 [教育部](#) [国家自然科学基金委员会](#) [国家环保部](#) [省国土资源厅](#) [省教育厅](#) [省科技厅](#) [省环境保护厅](#) [省煤矿安全监察局](#)

湘潭大学环境与资源学院版权所有 网址：<http://hzxy.xtu.edu.cn>

地址：中国湖南湘潭 邮编：411105 电话：0731-58292106 E-mail：hzxy@xtu.edu.cn