



## 教学科研

## 承担课题

当前位置: [首页](#) [教学科研](#) [科研成果](#) [承担课题](#)

申报信息
科研成果
<b>承担课题</b>
发明专利
成果转化
获奖情况
管理规章
下载中心

年度	项目名称	负责人	项目来源	计划金额 (万元)
2020	东南轻工建材特色产业集聚区固废综合利用集成示范	陈庆华	国家重点研发计划专项	2212
2020	纺织服装产业固废梯次高质利用关键技术及工程示范	陈庆华	国家重点研发计划课题	527
2020	多源固废综合利用过程二次污染控制关键技术及工程示范	罗永晋	国家重点研发计划课题	484
2020	纸塑铝复合包材绿色精准分质再生关键技术与示范	薛琿	国家重点研发计划课题	487
2020	制革制鞋产业固废有价值成分提取与循环利用关键技术及工程示范	曾令兴	国家重点研发计划课题子课题	61.95
2020	石材加工与轻纺产业固废耦合高值利用关键技术及工程示范	黄宝铨	国家重点研发课题子课题	60
2020	废杂塑料包装智能识选装备及绿色清洁工艺开发与应用	杨松伟	国家重点研发计划课题子课题	48.05
2020	一次性废杂塑料包装物高品质再生关键技术及示范	肖荔人	国家重点研发计划课题子课题	75
2019	蒽醌化合物增效Bacillus sphaericus绿色合成还原型石墨烯的机制	甘莉	国家自然科学基金面上项目	60
2019	氮输入强化土壤团聚体中亚铁氧化/镉钝化的耦合机制	林加奖	国家自然科学基金面上项目	61
2019	液晶聚合物/氮化硼复合材料有序取向调控及其导热行为研究	罗富彬	国家自然科学基金青年科学基金	20
2019	宽光谱吸收钨基纳米片/金属催化剂的构建及其光热协同选择性氧化性能	杨民权	国家自然科学基金青年科学基金	25

2019	基于共聚诱导自组装方法的聚丙烯腈基碳材料的可控制备及其电容性能研究	孙晓丽	国家自然科学基金青年科学基金	26
2018	三层同轴中空复合材料光催化制氢体系的构建及其作用机制	钱庆荣	国家自然科学基金面上项目	65
2018	磷酸盐矿物干预对微生物-蜈蚣草根际系统磷转化、吸收的影响及其机制	韩永和	国家自然科学基金青年科学基金	24
2018	阻燃可修复聚氨酯材料的无溶剂制备及性能研究	杜鹏飞	国家自然科学基金青年科学基金	25.2
2017	赤潮早期预警模型的构建与应急技术	苏玉萍	国家重点研发计划课题子课题	235.04
2016	循环经济技术研发孵化平台	陈庆华	国家发改委项目	135
2016	基于拉伸流变的UHMWPE高效加工与功能化关键技术	陈庆华	国家重点研发计划课题子课题	87.5
2016	UHMWPE管材短流程高效挤出工程示范	钱庆荣	国家重点研发计划课题	315
2016	基于硼亲和功能化介孔碳纤维的富集与液相色谱分级的痕量糖肽类抗生素的分析方法研究	刘键熙	国家自然科学基金青年科学基金	20
2015	有机磷对水库沉积物拟多甲藻孢囊萌发与竞争增殖的影响及机制	苏玉萍	国家自然科学基金面上项目	71
2015	感潮河段咸潮上溯的反坡异重流规律研究	谢蓉蓉	国家自然科学基金专项基金	10
2015	高过氢电位电极去除酸性溶液中Cr <sup>3+</sup> 机理研究	刘耀兴	国家自然科学基金青年科学基金	24
2015	溶解性有机质对水源地微囊藻毒素光敏降解机理及水力调控机制研究	孙启元	国家自然科学基金青年科学基金	20
2015	新型介孔碳纤维复合纳米锗基电极材料的高性能化研究	曾令兴	国家自然科学基金青年科学基金	21
2015	绿色合成纳米氧化铁对水稻土中镉的钝化效率及其机理研究	林加奖	国家自然科学基金青年科学基金	20
2014	桉树叶绿色合成纳米铁修复地下水铬污染	金晓英	国家自然科学基金青年科学基金	25
2014	静电纺丝原位合成高比表面钙钛矿基复合材料及其VOCs催化燃烧性能研究	罗永晋	国家自然科学基金青年科学基金	26
2013	锑基多元硫化物可见光光催化剂的设计、制备及降解有机污染物性能研究	薛琿	国家自然科学基金青年科学基金	24
2011	亚热带饮用水源地水库甲藻孢囊萌发机制研究	苏玉萍	国家自然科学基金青年科学基金	28

地址：福建省福州市仓山区上三路8号福建师范大学仓山校区30号楼(350007)  
福建省福州市大学城科技路1号福建师范大学旗山校区理工楼主楼南楼四楼(350117)

版权所有 © 福建师范大学环境科学与工程学院

