

请输入关键字

科研成果

您现在的位置：首页 > 科研成果 > 获奖成果

- 概况介绍
- 获奖成果
- 论文
- 专利
- 专著

获奖成果

获奖年度：      获奖名称：      主要完成人：

获奖类别：      获奖等级：     

获奖年度	获奖名称	主要完成人	获奖类别	获奖等级	单位排序
2019	燃烧废气中氮氧化物催化净化基础研究	贺泓, 余运波, 单文坡, 刘福东, 徐文青	2019年度国家自然科学奖二等奖		
2019	废弃物焚烧与钢铁冶炼二恶英污染控制技术与对策	郑明辉, 李咸伟, 刘文彬, 孙阳昭, 姜鸿安, 俞勇梅, 任志远, 刘国瑞, 苏贵金, 何晓蕾	2019年度国家科学技术进步奖二等奖		
2019	高活性铝基复合氧化物络合-吸附除氟技术与应用	刘锐平, 胡承志, 张昱, 兰华春, 许国栋, 芦超杰, 赵凯, 柏耀辉, 马百文	2019年度环境保护科学技术奖二等奖		
2019	基于新生态微界面特性的强化水处理技术	马军, 王盼盼, 赵长伟, 章北平, 刘玉蕾, 王鲁, 章北霖, 王军, 王志军, 莫文婷, 张瑛洁	2019年度黑龙江省科学技术奖(技术发明类)一等奖		
2019	钢铁行业多工序多污染物超低排放控制技术与应用	朱廷钰, 于勇, 王新东, 李超, 陈志炜, 田欣, 卢建光, 李建新, 刘国瑞, 李玉然, 刘霄龙, 刘连继, 尹华, 王岩, 阎占海	2019年度环境保护科学技术奖一等奖		
2019	典型纳米材料的生物效应及调控方法原理	闫兵, 周宏钰, 陈令新, 江桂斌	2019年度山东省自然科学奖一等奖		
2019	典型行业废水深度处理及毒性削减关键技术与应用	张春晖, 张林, 史亚利, 徐斌, 孙家君, 王建兵, 王春荣, 吴盟盟, 庄洪雷	2019年度环境保护科学技术奖二等奖		
2019	地表臭氧浓度升高对稻麦生产的影响机制与区域风险评估	朱建国, 冯兆忠, 唐昊治, 杨连新, 朱新开, 刘钢, 王俊力, 曾青, 韩勇	2019年度江苏省科学技术奖二等奖		
2019	典型环境持久性有机污染物的人体健康效应及暴露监测技术研究	汤乃军, 赵斌, 陈卫红, 张建清, 邱兴华, 陈曦, 杨巧云, 李琛	2019年度天津市科学技术奖(科技进步奖)二等奖		
2019	基于导向型电渗析的工业废水趋零排放关键技术与应用	池勇志, 田秉晖, 解立平, 刘沐之, 黄磊, 辛丽花, 焦秀梅, 付翠莲	2019年度天津市科学技术奖(科技进步奖)二等奖		
2019	生态社区规划及绿色住宅设计	赵敬辛, 周传斌, 张世忠, 张世海, 逯非, 韩照普, 杜太生, 谭征, 张振飞, 何航	2019年度河南省科学技术进步奖三等奖		
2019	内河航运水污染监测, 生态治理技术与设备研发及应用	申伟, 李少华, 戚伟康, 刘俊新, 童佳宁, 郭雪松, 王志霞, 邢国敬, 王静, 王春迎, 俞沅, 郝龙腾, 张玲, 孙玉嵩	2019年度交通运输重大科技创新成果库入库成果(重大科技创新项目)奖		
2019	大数据背景下的街道级城市体检评估框架及关键技术研究	温宗勇, 关丽, 丁燕杰, 郑国江, 乔文昊, 罗梦佳, 陈艳艳, 孙然好, 赖见辉, 左雪豹, 王怡, 冯学兵	2019年地理信息科技进步奖二等奖		
2019	重金属超积累园林水湿生植物的筛选与应用	唐宇力, 张海珍, 王美娥, 钱萍, 宋丽, 周虹, 范丽琨, 石春海, 王俊, 施	2019年度中国风景园林学会科学		

		雪黎, 张振羽, 杨群超	技术奖(科技进步奖)三等奖	
2019	重介质混凝污水深度处理耦合工艺智能成套设备	杨志宏, 肖峰, 贾伯林, 安广宇, 范青如	2019年度中国机械工业科学技术奖(科技进步奖)三等奖	
2019	第十届中华环境奖	傅伯杰	第十届中华环境奖生态保护奖	
2019	第二届中国生态文明奖	城市与区域生态国家重点实验室	第二届中国生态文明奖先进集体	
2018	纳米材料的选择性吸附环境污染物机理及水相分离功能调控	刘景富, 蔡亚岐, 刘倩, 赵宗山, 江桂斌	2018年国家自然科学奖二等奖	1
2018	区域污染的生态风险与可持续发展对策研究团队	吕永龙, 王铁宇, 史雅娟, 贺桂珍, 宋帅, 罗维, 苑晶晶, 王佩, 孟晶	2018年中国科学院科技促进发展奖	1
2018	金属形态分析, 识别与示踪方法及其应用	阴永光, 苑春刚, 李雁宾, 谭志强, 于素娟, 周小霞, 刘景富, 江桂斌	2018年中国分析测试协会科学技术奖(CAIA奖)一等奖	1

