

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
2018	刘会娟	刘会娟	第十五届中国青年科技奖		1
2018	余运波	余运波	第二届首都环境保护奖		1
2018	贺泓	贺泓	中国内燃机工业杰出科技创新奖		1
2018	朱本占	朱本占	徐元植顺磁共振发展奖励基金“杰出贡献奖”		1
2018	刘文宗	刘文宗	2018年中国产学研合作促进奖		1
2018	刘倩	刘倩	MIT Technology Review Innovators Under 35 China		1
2018	王旭	王旭	MIT Technology Review Innovators Under 35 China		1
2018	徐强	徐强	首创水星奖		1
2018	李梦凯	李梦凯	首创水星奖		1
2018	畜禽粪便污染监测核算方法和减排增效关键技术研发与应用	董红敏, 廖新伟, 常志州, 魏源送, 陶秀萍, 黄宏坤, 杨军香, 张祥斌, 朱志平, 尚斌	2018年国家科技进步奖二等奖		4
2018	环境功能区划与空间管控关键技术及应用研究	王夏晖, 王金南, 许开鹏, 张文忠, 徐卫华, 王晶, 迟妍, 张箫, 丁爱中, 谢邵东, 王浙明, 刘桂环, 张丽荣, 田仁生, 王波	2018年度环境保护科学技术奖一等奖		3
2018	典型区域工业污染地块风险监管与修复技术及应用	肖荣波, 廖晓勇, 林亲铁, 刘晓文, 陈卫平, 常春英, 邓一荣, 钟胜, 谭海剑	2018年度环境保护科学技术奖二等奖		5
2018	基于遗传与环境的道地药材品质保障技术研究	黄璐琦, 郭兰萍, 杨秀伟, 段金彪, 肖小河, 郝庆秀, 高文远, 黎万奎, 孟繁蕴, 陈保冬, 张小波, 钟国跃, 刘勇, 朱寿东, 高伟	2018年度北京市科学技术奖一等奖		8
2018	珠三角工业污染地块环境管理与修复技术及应用	邓一荣, 陈敏毅, 李懿, 常春英, 肖荣波, 廖晓勇, 林亲铁, 刘晓文, 陈卫平, 郭洪旭, 吕明超, 吴俭, 董敏刚, 刘丽丽, 李洪伟	2018年度广东省环境保护科学技术奖一等奖		5
2018	保护与人类发展政策对不同尺度利益相关者的影响	李聪, 郑华, 李树苗, 陈晓舒, 黎洁, 曾卫红, 梁义成, Stephen Polasky, Marcus Feldman, Mary Ruckelshaus, 欧阳志云, Gretchen Daily	陕西省哲学社会科学优秀成果奖二等奖		2
2018	重介质混凝污水深度处理耦合工艺智能成套设备	范青如, 杨志宏, 肖峰, 贾伯林, 秦爱冬, 安广宇, 卢建波, 杨雪峰, 张振	2018年度江苏机械工业科技进步奖一等奖		2

		华, 王光辉, 陈昌荣, 曹爱辉, 彭伟伟, 汤建林, 杨柳		
2018	水质监测关键技术及标准化研究与示范	邵益生, 何琴, 桂萍, 李宗来, 顾薇娜, 曾次元, 刘静, 马中雨, 罗文斌, 刘波, 于建伟, 黄辉宇, 蒋艳灵, 李萌萌, 程小文	2017年度华夏建设科学技术奖一等奖	2
2018	基于高时空分辨率的城市路面交通碳排放监测评估关键技术及应用	李宇, 董锁成, 郑吉, 李泽红, 孙东琪, 张雷明, 李超, 孙旭, 牛彝, 李飞, 廖凯, 李富佳, 赵敏燕, 程昊, 金雪婷	2018年中国公路学会科学技术奖三等奖	2
2018	胚胎髓系造血细胞发育分化的关键调控通路及应用	顾爱华, 周勇, 王军, 姚醒蕾	2018年中华医学科技奖青年科技奖	2
2017	工业集聚区污水深度净化新型技术	王爱杰, 程浩毅, 罗旭彪, 梁斌, 任南琪, 崔宁, 李海波, 李智灵, 王鸿程, 韩京龙, 崔丹, 夏雪, 崔敏华, 蔡伟伟, 朱婷婷	环境保护科学技术奖	1 1

