首 页 | 中心介绍 | 机构设置 | 研究队伍 | 重大项目 | 科研成果 | 研究生教育 | 科学传播 | 院地合作 | 信息公开 **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

	407 707	Λ	/ ₁ T
-	概况	クト	绍

■ 获奖成果

■ 论文

■ 专利

■ 专著

获奖年度:	获奖名称:	主	要完成人:
获奖类别:	获奖等级:		执行查询
太 沙左 庇	北地分和	十一一	北

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,廖新俤,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,段金廒,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,李树茁,陈晓舒,黎洁,曾卫红,梁义成,Stephen Polasky,Marcus Feldman,Mary Ruckelshaus,欧阳志云,Gretchen Daily	陝西省哲学社会 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,牛犇,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

共11页 首页 上一页 1 **2** 3 4 5 下一页 下5页 尾页 转到第**2** 页 **提交**





建议您使用IE6.0以上版本浏览器 屏幕设置为1024 * 768 为最佳效果 版权所有:中国科学院生态环境研究中心 Copyright ? 1997-2020 地址:北京市海淀区双清路18号 100085 <u>京ICP备05002858号</u> 京公网安备: 110402500010号

