

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
2017	环境内分泌干扰物的筛选与控制技术	江桂斌, 周群芳, 时国庆, 张爱茜, 梁勇, 刘文彬, 徐盈, 宋茂勇, 查金苗	环境保护科学技术奖	2	1
2017	基于电化学还原辅助的生物吸附一体化反应器及含六价铬废水的处理方法	刘会娟, 侯一宁, 曲久辉, 赵旭	第十九届中国专利奖	优秀	1
2017	痕量环境污染物的筛查与溯源新方法	刘倩, 史建波, 刘丽红, 陆达伟, 田永, 刘爱凤, 黄秀, 江桂斌	中国分析测试协会科学技术奖 (CAIA)	特等	1
2017	傅伯杰	傅伯杰	何梁何利奖科学与技术进步奖-地球科学奖		1
2017	贺泓	贺泓	何梁何利奖科学与技术创新奖-产业创新奖		1
2017	王亚韡	王亚韡	中国科学院青年科学家		1
2017	植物砷的赋存形态及其转化机制	刘文菊, 段桂兰, 赵全利, 耿丽平, 蔡景竹	2017年度河北省自然科学奖	2	2
2017	膜蒸馏苦咸水淡化关键技术研究及应用	曾凡付, 许白羽, 侯得印, 王薇, 刘翔, 王军, 胡瑜璞, 李敏婷, 刘啸泉, 唐倩倩, 潘洪涛, 张娟	新疆自治区科学技术进步奖		2
2017	湖库水华风险模拟预测与管理调控技术及应用	陈求稳, 潘纲, 刘德富, 施文卿, 关铁生, 杨正建, 胡柳明, 易齐涛, 王智源, 林育青, 纪道斌, 王小军, 王蕾, 王丽静, 张佳磊	大禹水利科学技术奖	1	2
2017	三峡库区城市水污染控制与治理关键技术与应用	何强, 王峰青, 翟俊, 艾海男, 单保庆, 张智, 冯雷雨, 古励, 周健	环境保护科学技术奖	2	3
2016	生态系统服务研究集体	傅伯杰, 欧阳志云, 郑华, 吕一河, 王效科, 王帅, 肖焱, 刘国华, 徐卫华, 冯晓明, 逯非, 陈利顶, 饶恩明, 高光耀, 张路, 汪亚峰, 吕楠, 卫伟, 肖洋, 江凌	中国科学院杰出科技成就奖		1
2016	辅助电还原/电凝聚及高效多相分离净水技术与应用	兰华春, 胡承志, 刘锐平, 付军, 周斌, 朱利军, 马百文, 王万寿, 曲久辉, 刘会娟	环境保护科学技术奖	1	1
2016	基于物质形态原位调控的难降解有机废水低耗处理与资源化技术	杨敏, 张昱, 高迎新, 丁然, 丁伟, 李开明	中国石油和化学工业联合会科学技术发明奖	2	1
2016	全国生态环境十年变化(2000-2010年)遥感调查与评估	谢王桥, 欧阳志云, 吴炳, 侯鹏, 张峰, 郑华, 申文明, 周伟奇, 王业耀, 刘高焕, 王昌佐, 陈利顶, 张林波, 冯晓明, 徐网谷, 陈保冬, 饶胜, 曹巍, 杨大勇, 于贵瑞, 翟俊, 肖焱, 刘思含, 徐卫华, 孙中平, 李晓松, 万华伟, 曾源, 姚延娟, 欧阳芳	测绘科学技术进步奖	特等	2
2016	环境风险全过程优化管控技术研究	毕军, 曲久辉, 王金南, 於方, 李冰, 李文青, 黄蕾, 钱瑜, 华娟, 喻义勇	高等学校科学研究优秀成果科技	1	2

		曹国志, 马宗伟, 曲常胜, 胡承志, 张衍燊, 武港山, 陈泽智, 杨洁	进步奖		
2016	石家庄市水源地生物监测预警研究及水质安全保障能力建设	洪纲, 靳伟, 金小伟, 李治国, 罗毅, 袁张燊, 周静博, 饶凯锋, 高远, 刘勇	河北省科学技术进步奖	2	2
2016	石家庄市水源地生物监测预警研究及水质安全保障能力建设	洪纲, 靳伟, 金小伟, 李治国, 罗毅, 袁张燊, 周静博, 饶凯锋, 高远, 刘勇	石家庄市科学技术进步奖	1	2
2016	基于鱼法的生物预警关键技术研究及在北京市南水北调工程中的应用	刘一宏, 饶凯锋, 杨蓉, 马梅, 刘操, 刘勇	北京水务科学技术奖	3	2
2016	鄱阳湖流域生态调度研究	李友辉, 黄国鲜, 雷声, 刘琦俊, 许小华, 陈龙	赣鄱水利科学技术奖	3	3
2016	城镇供水水质安全保障及优化调度一体化云集控平台关键技术与应用	陈庆锋, 马耿, 李鲁, 单保庆, 王铁宇, 付英, 张让勇, 刘伟, 邓刚	山东省科学技术进步奖	2	4

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



中国科学院
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

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 京ICP备05002858号 京公网安备: 110402500010号

