

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
2014	中国酸雨沉降机制、输送态势及调控原理	王韬, 柴发合, 徐晓斌, 张晓山, 王自发, 李巍, 白郁华, 王淑兰, 丁爱军	环境保护科学技术奖	2	4
2014	大兴安岭高寒冻融地区路堑边坡生态修复技术与示范	黄明辉, 王新民, 沈毅, 吴钢, 吴洪涛, 晏晓林, 邓红兵	内蒙古自治区科学技术进步奖	2	4
2014	山地城市排水管网安全技术与应用	何强, 柴宏祥, 翟俊, 艾海男, 陈朝晖, 单保庆, 刘石虎, 卿晓霞, 胡学斌, 颜文涛, 古励, 黄勇	华夏建设科学技术奖	2	3
2014	comprehensive water loss control technologies for water distribution system	陈求稳, 强志民, 徐强, 刘锐平, 李伟峰, 马金锋, 凌文翠, 曲久辉	国际水协项目创新奖东亚区荣誉奖		1
2013	复极感应电化学水处理技术	曲久辉, 刘会娟, 赵旭, 胡承志, 王万寿, 肖东	国家技术发明奖	2	1
2013	持久性有机污染物研究集体	江桂斌, 郑明辉, 朱本占, 徐晓白, 王子健, 张淑贞, 张庆华, 郭良宏, 汪海林, 刘景富, 蔡亚岐, 王亚韡, 杜宇国, 张爱茜, 景传勇, 赵斌, 刘思金, 秦占芬, 宋茂勇, 刘文彬	中国科学院杰出科技成就奖		1
2013	基于人核受体超家族监测环境内分泌干扰物的新技术及应用	王子健, 马梅, 饶凯锋, 李剑, 李娜	环境保护科学技术奖	2	1
2013	履行《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》成效评估的环境监测技术方法体系	付强, 李国刚, 高丽荣, 吕怡兵, 滕曼, 胡冠九, 罗财红, 杨三明, 杨婧	环境保护科学技术奖	2	2
2013	黄河三角洲湿地生态系统综合整治技术、模式与示范	陆兆华, 王震宇, 夏江宝, 刘月良, 谢文军, 马克明, 孙景宽, 杨玉珍, 李甲亮	山东省科学技术进步奖	2	4
2013	高灵敏DNA修饰分析新方法	汪海林, 章大鹏, 王晓利, 刘胜权, 宋茂勇, 尹瑞川, 赵超, 尹俊发, 陈芝兰, 江桂斌	中国分析测试协会科学技术奖	1	1
2012	复极感应电化学水处理技术	曲久辉, 刘会娟, 赵旭, 胡承志, 王万寿, 肖东	国家技术发明奖	2	1
2012	全国生态功能区划	欧阳志云, 傅伯杰, 高吉喜, 王效科, 郑华, 赵同谦, 肖荣波, 赵景柱, 肖燚, 徐卫华	国家科学技术进步奖	2	1
2012	陡河水库水质安全预警应急决策系统	王子健, 邢国军, 李太山, 刘文利, 常锦会	河北省科学技术进步奖	3	2
2012	土壤-根际-植物体系中砷迁移转化规律及调控机制研究	刘文菊, 胡莹, 赵全利, 薛培英, 张桂银	河北省自然科学奖	2	2
2012	稻米及其制品中砷形态萃取及分析方法应用研究	孙国新, 王利红, 尹西翔, 刘书花, 郑茂钟, 王霞, 张英男, 刘静, 孟祥燕, 赵长盛, 刘伟	中国分析测试协会科学技术奖	2	1
2012	丛枝菌根真菌生态生理及提高植物抗逆性研究	朱红惠, 陈保冬, 姚青, 李晓林, 龙良鲲, 羊宋贞	广东省科学技术奖	2	2
2011	典型持久性有毒污染物的分析方法与生成转化机制研究	江桂斌, 郑明辉, 刘景富, 蔡亚岐, 蔡宗菁	国家自然科学基金	2	1
2011	室温催化氧化甲醛和催化杀菌技术及其室内空气净化设备	贺泓, 陈运法, 张长斌, 何鲁敏, 刘东方, 姜凤	国家技术发明奖	2	1

2011	环境友好型植物抗病诱导剂的研制及应用	范海延, 白志辉, 林文忠, 曲波, 于洋, 吕春茂, 吕建军, 张益先, 陈绍丽, 董淑萍, 那成勇	辽宁省科学技术进步奖	2	2
2011	环境友好型植物抗病诱导剂的研制及应用	范海延, 白志辉, 林文忠, 曲波, 于洋, 吕春茂, 吕建军, 张益先, 陈绍丽, 董淑萍, 那成勇	沈阳市科学技术进步奖	1	2

