

2014 年度环境保护科学技术奖获奖项目公告名单

获奖等级	项目编号	项目名称	完成单位	完成人
一等奖	KJ2014-1-01	燃煤电厂烟气催化脱硝关键技术研发及应用	清华大学、北京国电龙源环保工程有限公司、江苏龙源催化剂有限公司、重庆远达催化剂制造有限公司、四川华铁钒钛科技股份有限公司	李俊华、郝吉明、刘汉强、汪德志、黄锐、王兰武、于崇德、樊永生、路光杰、彭悦、胡新平、刘红辉、肖雨亭、常化振、刘伟
	KJ2014-1-02	水中 As(III)和 As(V)一步法去除技术及应用	中国科学院生态环境研究中心、郑州自来水投资控股有限公司	曲久辉、刘锐平、王洪杰、兰华春、张高生、吴鹄、徐伟、巩文信、张可欣、李涛、沙净、吴亚、吕心阳、白义杰、李永秋
	KJ2014-1-03	我国湖库生态安全保障体系建设关键技术及应用	中国环境科学研究院、中国科学院南京地理与湖泊研究所、中国科学院水生生物研究所、北京大学、南京大学、环保部南京环境科学研究所、中国水利水电科学研究院	郑丙辉、金相灿、谢平、高俊峰、王圣瑞、王雨春、王丽婧、姜霞、贺彬、张利民、张斌、张永春、孔海南、方红亚、陈灿
	KJ2014-1-04	环境污染损害鉴定评估技术体系与应用研究	环境保护部环境规划院、中国政法大学、最高人民法院研究室	於方、王金南、王灿发、曹东、张红振、牛坤玉、刘倩、潘文、赵越、谢光轩、陆军、袁春湘、曹国志、赵学涛、彭菲
	KJ2014-1-05	我国流域水环境基准技术方法体系	中国环境科学研究院、南京大学、南开大学、中国海洋大学	刘征涛、闫振广、孙成、朱琳、祝凌燕、周俊丽、杨绍贵、姚庆祯、张亚辉、李梅、冯剑丰、刘红玲、钟文珏、郑欣
	KJ2014-1-06	区域生态资产评估技术方法与应用研究	环境保护部南京环境科学研究所、中国环境科学研究院、中国科学院地理科学与资源研究所、河北师范大学、安徽省环境科学研究院、	高吉喜、李文华、谢高地、范小杉、陈雅琳、田美荣、张彪、吕世海、陈艳梅、肖玉、冯朝阳、王小亭、鲁春霞、王艳萍、吴楠
	KJ2014-1-07	聚酰亚胺纤维的研究与应用	长春高琦聚酰亚胺材料有限公司、吉林高琦聚酰亚胺材料有限公司、合肥水泥研究设计院、华润水泥控股有限公司	杨诚、丁孟贤、付饶、张国慧、王健、赵国东、刘建国、滕仁岐、刘斌、孙飞、杨飞、杨军杰、林书君、卢晶、逢媛媛

二 等 奖	KJ2014 -2-01	典型农药、染料生产 废水中有毒污染物 治理新技术及工程 应用	沈阳化工研究院有限公司	程 迪、李 鹏、马文静、 周 宁、李利敏、欧云川、 张立君、孙宇明、刘 艳
	KJ2014 -2-02	气载放射性污染物 长距离迁移辐射后 果评价系统	环境保护部核与辐射安全中心、 中国辐射防护研究院、国家气象 中心	陈晓秋、岳会国、李 冰、 姚仁太、胡江凯、乔清党、 陈莹莹、林权益、徐向军
	KJ2014 -2-03	城市空气污染指数 (API) 改进和完善 研究	中国环境科学研究院、广州市环 境监测中心站、乌鲁木齐市环境 监测中心站	柴发合、薛志钢、王淑兰、 陈义珍、段菁春、张新民、 李 红、张 凯、高 健
	KJ2014 -2-04	痕量优控污染物监 测质控技术与装备	中国科学院大连化学物理研究 所、中国环境监测总站、中国科 学院生态环境研究中心、北京普 立泰科仪器有限公司、青岛崂山 电子仪器总厂有限公司	陈吉平、付 强、倪余文、 滕 曼、卢宪波、景传勇、 楚宝临、王 斌、黄祖旭
	KJ2014 -2-05	水生态系统修复与 水质净化关键技术 研发和工程应用	中国科学院水生生物研究所、同 济大学、武汉理工大学、深圳大 学、河南师范大学	吴振斌、贺 锋、徐 栋、 周巧红、成水平、邱东茹、 付贵萍、刘碧云、梁 威
	KJ2014 -2-06	自然保护区天-地协 同监测体系及业务 化应用	环境保护部卫星环境应用中心、 环境保护部南京环境科学研究 所	王 桥、刘晓曼、王昌佐、 王 智、万华伟、李 静、 屈 冉、高彦华、徐网谷
	KJ2014 -2-07	危险废物污染防治 体系建设、关键技 术研究与示范	环境保护部固体废物与化学品 管理技术中心、北京金隅红树林 环保技术有限责任公司、北京市 琉璃河水泥有限公司	胡华龙、任立明、程春明、 赵向东、孙绍锋、刘 科、 邱 琦、姜雨生、罗庆明
	KJ2014 -2-08	典型类型污染土壤 修复技术实用化示 范	环境保护部南京环境科学研究 所、中国科学院沈阳应用生态研 究所、环境保护部华南环境科学 研究所、中山大学	林玉锁、张胜田、郭书海、 蔡信德、巩宗强、宋玉芳、 李培军、吴 波、许振成
	KJ2014 -2-09	高效混凝剂制备及 耦合生物法污水处 理及回用技术	同济大学、中国环境科学研究 院、重庆大学	李风亭、宋永会、郑怀礼、 张冰如、王洪涛、吉芳英、 周亚洲、刘 畅、王美静
	KJ2014 -2-10	汽车尾气净化技术 研究及示范应用	中国环境科学研究院、贵州黄帝 车辆净化器有限公司、中国汽车 技术研究中心	鲍晓峰、胡京南、黄黎敏、 解淑霞、李孟良、黄利锦、 纪 亮、李 凯、毛 欣
	KJ2014 -2-11	长三角大气复合污 染前体物排放清单 与空气质量保障关 键技术研究	上海市环境科学研究院	陈长虹、李 莉、黄 成、 黄海英、张钢锋、陈明华、 程 真、王红丽、楼晟荣
	KJ2014 -2-12	区域电力生态系统 优化技术与应用研 究	中国环境科学研究院、广东省粤 电集团有限公司、中国科学院大 气物理研究所	柴发合、罗 宏、吕连宏、 李明亮、王淑兰、张美根、 杨占红、文联合、袁永权

KJ2014-2-13	无镉铅酸蓄电池多阶段内化成工艺	超威电源有限公司	赵文超、刘孝伟、陈体銜、张绍辉、郭永榔、周龙瑞、王 勇
KJ2014-2-14	水中几种新型污染物检测、健康风险评价及控制关键技术研究与应用	中国人民解放军军事医学科学院卫生学环境医学研究所、复旦大学	李君文、屈卫东、邱志刚、郑唯韡、金 敏、谌志强、王 霞、丁文兴、尹 静
KJ2014-2-15	环境影响评价基础数据库	环境保护部环境工程评估中心	李海生、梁 鹏、李时蓓、赵晓宏、陈爱忠、李 飒、丁 峰、王庆改、卢 力
KJ2014-2-16	生态环境监测与评价技术体系研究及业务化应用	中国环境监测总站、中国环境科学研究院、中科院地理科学与资源研究所、环境保护部卫星环境应用中心	王业耀、张建辉、董贵华、何立环、王文杰、刘海江、李宝林、齐 杨、万华伟
KJ2014-2-17	突发环境事件预测预警和模拟仿真技术研究	环境保护部华南环境科学研究所、中国人民解放军防化学院、环境保护部辐射环境监测技术中心	林 奎、刘晓文、杨大勇、黄顺祥、向元益、姜国强、杨 剑、赵坤荣、李文丹
KJ2014-2-18	燃煤电站 PM2.5 控制关键技术研制与工程示范	浙江菲达环保科技股份有限公司	舒英钢、郦建国、姚宇平、吴泉明、杜宇江、陈招妹、罗诗凯、许铨安、遇 彬
KJ2014-2-19	农药生态风险评价与风险管理技术研究	环境保护部南京环境科学研究所	周军英、姜 辉、单正军、程 燕、卜元卿、袁善奎、韩志华、孔德洋、周艳明
KJ2014-2-20	三维非对称氟醚复合滤料关键技术及应用	厦门三维丝环保股份有限公司	蔡伟龙、罗祥波、郑锦森、郑智宏、乐世平
KJ2014-2-21	环境地理信息服务平台	广东省环境信息中心	付红彬、张志敏、梁 谦、林 垦、杨斯远、赖张辉、彭海清、钟海林、彭爱华
KJ2014-2-22	中国基于第一次全国污染源普查的2007年二氧化碳排放核算研究	环境保护部环境规划院、石油和化学工业规划院、冶金工业规划研究院、中国建筑材料科学研究总院、国电环境保护研究院	王金南、曹 东、刘兰翠、蔡博峰、周 颖、张战胜、燕 丽、赵学涛、张红振
KJ2014-2-23	人工湿地净化污染河水的技术研发与应用	山东大学、中国环境科学研究所、山东省分析测试中心、山东省鲁化环保产业发展中心、北京远浪潮科技有限公司	张 建、卢少勇、陈庆锋、林国栋、谢慧君、刘 建、徐景涛、范金林、王跃昌
KJ2014-2-24	城市湿地生态环境综合评价体系理论创新	北京师范大学、首都师范大学、环境保护部卫星应用中心	陈云浩、蒋卫国、侯 鹏、宫兆宁、朱 琳、李 京、李晓兵、杨一鹏、蒋金豹
KJ2014-2-25	垃圾焚烧厂渗沥液处理技术研发与工程应用	北京林业大学、北京金泽环境能源技术研究有限公司、北京高安屯垃圾焚烧有限公司	孙德智、张国宇、杨 军、张立秋、王艳芳、叶杰旭、王炳胜、党 岩、薛怡亭

	KJ2014-2-26	畜禽粪污生态处理成套技术研发及产业化应用	北京农学院、东北农业大学、北京师范大学、内蒙古自治区呼伦贝尔市海拉尔区农牧业局、天津双象航宇科技发展有限公司	刘克锋、张颖、李艳霞、郑文堂、王红利、王顺利、赵永志、胡宝贵、杨为民
三等 奖	KJ2014-3-01	固定污染源烟气低浓度颗粒物手工采样技术、设备及质控方法研究	中国环境监测总站、青岛崂山电子仪器总厂有限公司、湖北省环境监测中心站	杨凯、王强、周刚、黄祖旭、田一平
	KJ2014-3-02	智能化深槽匀翻技术与设备	北京中科博联环境工程有限公司、北京易可富特基质肥料有限公司	高定、陈俊、孙百超、黄超文、李永久
	KJ2014-3-03	特高压交流输电工程电磁环境特性及试验技术研究	国网电力科学研究院、中国电力科学研究院	张建功、万保权、张业茂、干喆渊、谢辉春
	KJ2014-3-04	污染土地信息采集与国家污染场地档案建设	中国环境科学研究院、环境保护部环境保护对外合作中心、广州创德科技有限公司	侯红、李发生、余立风、丁琼、陈逸龙、
	KJ2014-3-05	铬渣无害化处理及资源再利用技术与示范	甘肃省固体废物管理中心、兰州大学	张兴林、王嘉盛、白亮、许冬梅、曾育魁、
	KJ2014-3-06	输变电工程周边电磁环境现状及预防性政策措施研究	国网上海市电力公司、复旦大学	倪镭、江建华、李睿、杨新村、杨凌辉
	KJ2014-3-07	清洁汽车涂装技术研究及产业化示范工程	山东省科学院新材料研究所、山东汉克表面工程技术有限公司	王修春、李圣波、魏军、潘喜庆、李庆刚
	KJ2014-3-08	超低浴比高温高压纱线染色机-重大高效节能节水低碳环保染色技术	广州番禺高勋染整设备制造有限公司	萧振林、黎嘉球
	KJ2014-3-9	南湖水系引水工程运行与水质保障耦合关键技术及示范	黑龙江环境保护科学研究院	马云、李晶、潘保原、叶珍、左彦东
	KJ2014-3-10	燃煤机组烟气脱硝实时监控及信息管理系统	江苏方天电力技术有限公司	张斌、孙虹、曹文勤、孙栓柱、华伟
	KJ2014-3-11	炭素生产沥青烟气捕集治理技术研究及推广应用	索通发展股份有限公司	刘瑞、王悦铜、陈长声、包崇爱、周国景
	KJ2014-3-12	种养殖废物高效生物制气关键技术设备研究及集中供气应用	北京化工大学、青岛天人环境股份有限公司、北京三益能源环保发展股份有限公司	李秀金、郭冰瑜、时军、刘研萍、袁海荣

KJ2014-3-13	钝化涂装工艺及中水回用技术	大连工业大学、北京大学深圳研究院、大连九合表面技术有限公司	曲丰作、吴爱华、王大鹭、张绍印、张宏
KJ2014-3-14	化学污染物去甲基化健康风险评估新技术	中国环境科学研究院	王先良、王小利、钱岩、吕占禄、王菲菲
KJ2014-3-15	印钞擦版废液综合处理和回用技术研究与应用	北京市环境保护科学研究院、北京印钞有限公司	潘涛、杨问田、李安峰、贾百延、骆坚平
KJ2014-3-16	旋汇耦合湿法脱硫除尘装置的研发及应用	北京国电清新环保技术股份有限公司	张开元、刘学滨、刘英华
KJ2014-3-17	RPIR 快速生化污水处理技术	深圳清华大学研究院	陈福明、刘淑杰
KJ2014-3-18	区域生态文明建设的理论与应用	江苏省环境科学研究院	吴海锁、吴云波、田爱军、黄娟、孙兆海
KJ2014-3-19	金属矿山塌陷区综合防治技术研究及应用	北京矿冶研究总院、承德铜兴矿业有限责任公司、北京国信安科技有限公司	胡建军、余斌、唐怀志、谢源、吴鹏
KJ2014-3-20	环境质量常规监测数据管理系统框架结构研究	中国环境监测总站、江苏省环境监测中心、重庆市环境监测中心	李国刚、付强、吕怡兵、翟崇治、胡冠九
KJ2014-3-21	城市尺度 VOCs 污染源排放清单编制技术方法研究与示范	北京市环境保护科学研究院	聂磊、李靖、潘涛、王敏燕、樊守彬
KJ2014-3-22	MF+RO 双膜法集成工艺及工程应用	蓝星环境工程有限公司	郑东晟、王建军、郭嘉、吉春红、朱东华
KJ2014-3-23	平原河网地区畜禽规模养殖污染减排技术与管理体系研究及其应用	上海市环境科学研究院、上海市农业科学院	沈根祥、钱晓雍、张心良、王振旗、付融冰
KJ2014-3-24	《燃煤火电企业环境守法导则》研究与应用	国电环境保护研究院、中国环境科学研究院	朱法华、王圣、李亚春、李辉、师华定
KJ2014-3-25	VOC 零排放、高效节能绿色凹版印刷机研发及产业化	中山市优威印刷设备有限公司、广东新优威印刷装备科技有限公司	刘洪生
KJ2014-3-26	火电机组脱硫效率诊断与提升技术研究与应用	国网河北省电力公司电力科学研究院、河北省电力建设调整试验所、河北省火力发电节能环保工程技术研究中心	李振海、宋国升、陈秋、杨杰、闫维明

KJ2014-3-27	畜禽养殖污染系统控制技术体系研究及其应用	环境保护部华南环境科学研究所、清华大学、湖南农业大学	许振成、王凯军、吴根义、贺德春、杨 剑
KJ2014-3-28	包头市环境综合功能区划研究	包头市环境科学研究院	姚卫华、黄 哲、吴洪波、刘 慧、高 磊
KJ2014-3-29	新化学物质生态危害影响预测评价研究	环境保护部南京环境科学研究所、环境保护部固体废物与化学品管理技术中心、中国科学院物理研究所	石利利、高映新、刘济宁、周 红、李捍东
KJ2014-3-30	滇黔桂 26 县（市、区）县域生物多样性本底综合调查与评估示范研究	环境保护部南京环境科学研究所、中国科学院昆明植物研究所、中央民族大学	薛达元、彭 华、蒋学龙、杜 凡、武建勇
KJ2014-3-31	沙尘暴天气环境质量等级划分与预警系统建立研究	中国环境科学研究院	高庆先、谷 雨、马占云、师华定、付加锋
KJ2014-3-32	大范围多时序节能发电调度管理系统研究与应用	中国电力科学研究院、国家电网公司华中分部、国网福建省电力有限公司	潘 毅、崔 晖、许 丹、丁 强、邓 勇
KJ2014-3-33	油气田勘探开发环境风险防控关键技术研究与应用	中国石油集团安全环保技术研究院、中国石油天然气股份有限公司辽河油田分公司、中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	闫伦江、邓 皓、杜卫东、刘光全、李兴春
KJ2014-3-34	印染废水回用及污泥减量利用技术	华南理工大学、广州市佳境水处理技术工程有限公司、中山市环境保护技术中心	黄瑞敏、邓耀杰、汪晓军、刘 欣、文淦斌
KJ2014-3-35	区域产业发展对生物多样性影响评价及示范	中国环境科学研究院、中国环境监测总站、中国科学院地理科学与资源研究所	香 宝、马广文、胡 钰、方广玲、匡文慧