

附件

2012 年度环境保护科学技术奖获奖项目名单

获奖等级	项目编号	项 目 名 称	完 成 单 位	完 成 人
一等奖	1	高浓度氨氮废水资源化处理技术及工程示范	中国科学院过程工程研究所、天津大学、江苏华晖环保科技有限公司、北京赛科康仑环保科技有限公司、葫芦岛辉宏有色金属有限公司	曹宏斌、李鑫钢、刘晨明、林晓、隋红、毛斌、李洪、盛宇星、张懿、刘丽艳、童红柱、单宏图、李玉平、林琳、李海波
	2	特大型电袋复合除尘技术开发与应用	福建龙净环保股份有限公司、清华大学、福州大学、郑州裕中能源有限责任公司	黄炜、修海明、林宏、郑奎照、吴江华、邓晓东、朱召平、宋蕾、王顺国、吴燕翔、邓立锋、阙昶兴、陈奎续、卢敏荣、卢锦奎
	3	电力行业二氧化硫排污交易技术和实施研究	环境保护部环境规划院、清华大学、南京大学、北京思路创新科技有限公司	王金南、杨金田、严刚、金勤献、张炳、陈潇君、燕丽、薛文博、许艳玲、毕军、陈罕立、宁淼、蒋春来、陆晨、田海瑞
	4	区域生态承载力与生态安全评估预警技术研究	环境保护部南京环境科学研究所、中国环境科学研究院、南京师范大学	沈渭寿、张慧、高吉喜、邹长新、赵卫、燕守广、蒋明康、沈发云、潘英姿、李海东、刘庄、胡孟春、孙燕、周慧平、方颖
	5	湖泊沉积物/水界面物质循环理论创新与应用示范	中国环境科学研究院、中国科学院地球化学研究所、贵阳市两湖一库管理局、中国水利水电科学研究院	吴丰昌、郑丙辉、王圣瑞、陈敬安、万国江、丁雄军、王雨春、廖海清、赵晓丽、白英臣、余辉、夏品华、常红、杨苏文、孙福红

获奖等级	项目编号	项目名称	完成单位	完成人
一等奖	6	核事故后果预测与评价决策支持系统	环境保护部核与辐射安全中心、清华大学核能与新能源技术研究院	岳会国、曲静原、李冰、陈晓秋、林权益、曹建主、王芳、李雳、童节娟、李红、张立国、吕颖、奚树人、吴钟旺、方栋
二等奖	1	城市河道与湖泊水体污染控制原理与集成技术	中国科学院水生生物研究所、中国环境科学研究院、武汉昌宝环保工程有限公司、中国科学院武汉植物园	刘永定、夏训峰、刘浩、常锋毅、李敦海、张列宇、高如泰、李伟、刘彬彬
	2	好氧颗粒污泥处理废水新技术及成套化设备	中国科学技术大学、深圳市市政设计研究院有限公司、安徽省环境科学研究院、安徽建筑工业学院、安徽国祯环保节能科技股份有限公司	俞汉青、张健君、杨淑芳、盛国平、巫建光、刘绍根、王淦、王颖哲、邹高龙
	3	污水中磷的资源化回收工艺技术	中国环境科学研究院	宋永会、彭剑峰、袁鹏、钱锋、曾萍、田智勇、崔晓宇、邱光磊、刘雪瑜
	4	印染废水深度处理回用关键技术开发及应用	江苏省环境科学研究院、苏州膜华材料科技有限公司、苏州弘宇水处理工程服务有限公司	吴海锁、陆继来、洪耀良、喻学敏、姚佩军、刘伟京、涂勇、吴伟、邹敏
	5	有机污染场地土壤修复技术与综合治理	环境保护部南京环境科学研究所、南京农业大学、南京大学	林玉锁、张胜田、田猛、周立祥、张孝飞、沈标、王国庆、占新华、徐建
	6	有机废气排放规律研究和资源化关键技术开发应用	常州大学	黄维秋、赵书华、周昊、钟璟、吕爱华、张炳生、马燕文、王红宁
	7	基于极端环境微生物的生物活性及降解特性的技术应用示范	中国环境科学研究院、海南晟泰环境工程有限公司、北京巨柱智伟能源环保科技有限公司	李捍东、于云江、刘秀华、李霁、赵志勇、李玲、周志祥、王建涛、洪建灵

获奖等级	项目编号	项目名称	完成单位	完成人
二等奖	8	人工湿地污水处理技术研究与应用	东南大学、盐城工学院、江苏省住房和城乡建设厅科技发展中心	王世和、黄娟、鄢璐、丁成、路宏伟、雒维国、钟秋爽、徐进、明劲松
	9	全国重点生物物种资源调查、编目与评估	环境保护部南京环境科学研究所、北京林业大学、中国水产科学院长江水产研究所、环境保护部信息中心、中国科学院植物研究所	薛达元、张启翔、陈大庆、李顺、覃海宁、陈美兰、王建中、郑从义、周可新
	10	流域水环境突发事件应急处置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、广东省环境监测中心、广东省水文局、深圳市水务（集团）有限公司	许振成、曾凡棠、张晓健、林奎、董林、方建德、吕小明、张恒军、赵学敏
	11	单元包封密闭式填埋工艺的探索与研究	北京环卫集团环卫服务有限公司、中国环境科学研究院、城市建设研究院	王进安、王琪、刘涛、杜巍、董路、郭强、于波、刘玉强、袁涛
	12	流域农业面源污染形成机理与防控技术研究	中国环境科学研究院、中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所、中国环境监测总站、环境保护部南京环境科学研究所、中国科学院地理科学与资源研究所	王业耀、香宝、高吉喜、杨正礼、梁涛、陈明辉、汪太明、张林波、刘庄
	13	医废高温焚烧系统关键技术研究 and 示范工程	上海市固体废物处置中心、上海大学、同济大学	邹庐泉、钱光人、汪力劲、羌宁、卢青、郭辉东、李娜、晏振辉、张晓星
	14	第一次全国污染源普查制度体系设计与成果应用研究	第一次全国污染源普查工作办公室、中国环境监测总站、环境保护部环境规划院、环境保护部信息中心、环境保护部核与辐射安全中心	陈斌、赵建中、朱建平、佟羽、张治忠、景立新、隋筱婵、曹东、孔益民
	15	国土生态安全格局理论、方法与实践	北京大学	俞孔坚、李迪华、韩西丽、刘海龙、李海龙、王思思、乔青、奚雪松、刘柯

获奖等级	项目编号	项目名称	完成单位	完成人
二等奖	16	农村分散型生活污水多介质生态处理成套技术与装备	宁夏环境科学设计研究院(有限公司)、中国环境科学研究院、宁夏大学、北京大学、武汉昌宝环境工程有限公司	席北斗、张列宇、籍国东、夏训峰、赵颖、张维昊、刘锦霞、隋欣、王德全
	17	青藏高原生态评估和环境保护综合规划研究	环境保护部环境规划院、北京师范大学、中国环境科学研究院、中国科学院地理科学与资源研究所、环境保护部环境与经济政策研究中心	张惠远、王金南、饶胜、王夏晖、李晓兵、高吉喜、夏光、张镱铨、万军
	18	高度处理净化槽技术推广应用研究	中国环境科学研究院、江苏省环境科学研究院、无锡市环境监测中心站、江苏省环境经济技术国际合作中心、大器环保工程(大连)有限公司	张雨田、许春莲、邹敏、向连城、丁建清、宋乾武、闵毅梅、张伟、戴建坤
	19	我国铁路环境噪声影响、防治措施及管理对策研究	中国铁道科学研究院、环境保护部环境工程评估中心、北京市劳动保护科学研究所	梁鹏、辜小安、衣化如、卢力、吴瑞、张宇、姜海波、宋鹭、赵海珍
	20	重点行业发展循环经济环境保护技术途径研究	中国环境科学研究院、北京科技大学	乔琦、万年青、毛玉如、但智钢、苍大强、姚扬、刘景洋、欧阳朝斌、扈学文
	21	持久性有机物污染场地基础术语规范、风险控制研究及履约技术支持	中国环境科学研究院、环境保护部环境保护对外合作中心	李发生、丁琼、薛南冬、刘俐、颜增光、田亚静、周友亚、白利平、郭观林
	22	青藏直流线路电磁环境试验研究	中国电力科学研究院、西藏电力有限公司电力科学研究院	陆家榆、赵录兴、赵献民、杨立峰、鞠勇、杨勇、覃文继、甘伦、赵龙
	23	中意合作污染场地评估与修复项目(一期):标准、导则和案例研究	北京市环境保护科学研究院、北京市固体废物和化学品管理中心、中国环境科学研究院、轻工业环境保护研究所、北京市勘察设计研究院有限公司	姜林、李立新、宋云、周友亚、张丽娜、王峰、朱笑盈、曹云者、申德轶

获奖等级	项目编号	项目名称	完成单位	完成人
二等奖	24	燃煤电厂环保设施运行状态诊断与性能改进技术研究及应用	国电科学技术研究院（国电环境保护研究院）	刘建民、王小明、薛建明、管一明、朱林、李永生、许月阳、张荀、李忠华
	25	国家污染源监测数据管理系统	中国环境监测总站、北京思路创新科技有限公司	傅德黔、唐桂刚、秦承华、陈敏敏、朱媛媛、李莉娜、万婷婷、赵淑莉、王军霞
	26	自主知识产权的烟气海水脱硫技术研发与示范	北京龙源环保工程有限公司、国电环境保护研究院、中国海洋大学、西安热工研究院有限公司、秦皇岛发电有限责任公司	杨东、胡文森、何强、王小明、陈玉乐、王小立、李春虎、薛军、杨俊强
三等奖	1	火电厂氮氧化物防治技术政策研究	北京市劳动保护科学研究所、中国环境科学研究院、中国环境保护产业协会	岳涛、武雪芳、燕中凯、井鹏、左朋莱
	2	北京市水环境非点源污染研究	北京市环境保护监测中心、北京清华城市规划设计研究院、北京师范大学	于建华、华蕾、荆红卫、鹿海峰、郭婧
	3	重金属污染土壤的稳定化修复技术研究及其推广应用	上海市环境科学研究院	罗启仕、张长波、杨洁、李青青、李忠元
	4	核与辐射事故应急数据传输与采集软件和专用数据库开发	环境保护部核与辐射安全中心、北京广利核系统工程有限公司	岳会国、石桂连、李雳、傅春霞、庞宗柱
	5	新型生态城市系统构建技术和规模示范	天津市环境保护科学研究院	包景岭、温娟、宋文华、冯真真、赵锋
	6	还原造钽熔炼清洁处置重金属（铅）废料新技术	中南大学、郴州市国大有色金属冶炼公司	唐谟堂、唐国亮、艾清萍、唐朝波、陈永明
	7	烧结烟气气动波脱硫关键技术及装备的研发	北京利德衡环保工程有限公司	杨文奇、严召、倪泰山、郑伟、王强

获奖等级	项目编号	项目名称	完成单位	完成人
三等奖	8	三江源地区生态环境空间特征评估及支撑技术研究	中国环境科学研究院、中国测绘科学研究院	王文杰、黄洁、张继贤、许超、张哲
	9	糖蜜酒精废液综合治理零排放的研究	轻工业环境保护研究所、广西鸿生源环保科技有限公司	陈立平、陈开正、李兵、黄敏、张骥
	10	环保数据的发布和共享技术与示范	环境保护部信息中心、北京思路创新科技有限公司	徐富春、李蔚、李亮、符春艳、刘立媛
	11	燃煤机组减排技术与智能化应用	河南电力试验研究院	刘韶林、卢允谦、马建伟、李哲、张鸿泉
	12	农药工业水污染物排放标准制订研究	环境保护部南京环境科学研究所、沈阳化工研究院有限公司	周军英、胥维昌、单正军、程迪、石利利
	13	基于区域规划环境评价的环境保护优化经济发展战略与对策研究	中国环境科学研究院、包头市环境科学研究院、中国科学院地理科学与资源研究所	傅泽强、高吉喜、姚卫华、张保生、刘景洋
	14	烧结烟气多污染协同控制技术	武汉都市环保工程技术股份有限公司	李先旺、夏小群、樊飞勇、李啸、罗海兵
	15	沼液生物药肥开发与生态网槽处理关键技术研究	浙江农林大学、浙江省沼气太阳能科学研究所	单胜道、张妙仙、黄武、曹玉成、罗锡平
	16	SCR 法烟气脱硝技术的国产化研究及应用	中国华电工程（集团）有限公司、华电环保系统工程有限公司	孙卫民、张洁、陶爱平、胡永锋、李建洵
	17	流域生态系统胁迫特征与生态恢复技术研究	中国环境科学研究院、环境保护部卫星环境应用中心	王桥、王文杰、潘英姿、王明翠、蒋卫国
18	工频电磁场数据实时监测及公示系统	江苏省电力公司南京供电公司、东南大学、江苏省电力试验研究院有限公司	钱朝阳、黄学良、张德进、陈楷、王春宁	

获奖等级	项目编号	项目名称	完成单位	完成人
三等奖	19	车载移动式污水处理装置	天津科技大学、天津市塘沽鑫宇环保科技有限公司	杨宗政、吴树壮、宋健、李彦启、陈晓英
	20	中美联合经济研究：电力行业节能减排政策的经济分析	环境保护部环境与经济政策研究中心、环境保护部环境规划院、国家发展和改革委员会能源研究所	任勇、周国梅、李丽平、周军、陈刚
	21	跨国界突发水污染事件应急研究——以佳木斯市为例	环境保护部环境与经济政策研究中心、黑龙江省环境保护厅、佳木斯市环境保护局	唐丁丁、任勇、国冬梅、陈刚、涂莹燕
	22	流动注射法化学需氧量自动监测技术成果转化	河海大学、江苏德林环保技术有限公司	洪陵成、黄继斌、曾令春、刘斌、卢茂超
	23	大容量长距离灰渣干式输送系统关键技术研究、设备研制及应用	中国电力科学研究院、北京国电富通科技发展有限公司	刘振强、李颖时、钟根元、夏春华、李新生
	24	贵州典型汞污染土壤快速修复技术	贵州省环境科学研究设计院、上海交通大学	瞿丽雅、董泽琴、申哲民、王文华、赖莉
	25	木聚糖酶 AU-PE89 纸浆生物助漂技术	苏柯汉（潍坊）生物工程有限公司	韩威华、管叶青
	26	生态水产养殖技术与环境影响示范研究	环境保护部南京环境科学研究所、江苏省水产技术推广站、美国大豆出口协会	缪旭波、梁斌、张永江、李维新、陈焕根
	27	上海市固定污染源烟气排放连续监测系统管理和应用研究	上海市环境监测中心、上海市环境监察总队	刘启贞、孙焱婧、孙毅、董励、叶茂
28	大型二氧化氯制备系统研制与应用示范	广西博世科环保科技股份有限公司	周茂贤、徐萃声、兰云飞、胡少标、宋海农	

获奖等级	项目编号	项目名称	完成单位	完成人
三等奖	29	城市景观水体生态修复技术示范研究	北京市环境保护科学研究院	潘涛、李安峰、梁延周、李建民、骆坚平
	30	输变电工程可听噪声特性及控制技术研究	中国电力科学研究院	万保权、路遥、陈豫朝、干喆渊、张建功
	31	BCB 组合技术处理化学合成类制药工业废水	寿光富康制药有限公司、华东理工大学	宋伟国、曹国民、盛梅、袁海明、田梅
	32	果园生产性废弃物有机利用及生态调控	北京农学院	姚允聪、姬谦龙、张杰、宋备舟
	33	北京市环保行业标准体系建设研究	北京市环境保护科学研究院	潘涛、孙长虹、刘桂中、王军玲、何星海
	34	E-pack 绿色脱盐技术	北京紫光益天环境工程技术有限公司	任庆春