

来源: [科学网 www.sciencenet.cn](http://www.sciencenet.cn) 发布时间: 2009-2-17 15:0:43

小字号

中字号

大字号

2008年环保科技奖获奖项目名单公布

据环境保护部网站消息: 环境保护科学技术奖励委员会批准48个项目获2008年度环境保护科学技术奖, 其中: 一等奖6项, 二等奖16项, 三等奖26项。

2008年环境保护科学技术奖获奖项目名单

获奖等级	编号	项目名称	完成单位	完成人
一	1	防治机动车(船)污染强制标准研究	中国环境科学研究院、清华大学、北京汽车研究所有限公司、天津内燃机研究所、中国汽车技术研究中心、济南汽车检测中心、中国兵器装备集团摩托车检测技术研究所	周扬胜、袁 盈、傅立新、汤大纲、纪 亮、
				刘 宪、程玲琳、林漫群、丁 焰、肖亚平、
				方茂东、张国宁、粘桂莲、王 青、尚 琪
二	2	河流突发性水污染事件生态环境影响评估与应急控制技术研究	中国环境科学研究院、清华大学、中国水产科学研究院、中国水利水电科学研究院、黑龙江省环境保护科学研究院、中科院武汉水生生物研究所、环境保护部南京环境科学研究所、松辽流域水资源保护局水环境科学研究所、环境保护部华南环境科学研究所、中国城市规划设计研究院	孟 伟、陈吉宁、金相灿、胡洪营、郑丙辉、张晓健、刘征涛、李杰人、彭文启、王业耀、曾思育、李青山、李景龙、张永春、张天柱、
				许振成、刘永定、舒俭民、邵益生、李发生、刘 翔、秦延文、王圣瑞、刘海金、周扬胜、宋乾武、樊恩源、胡林林、谷庆宝、姜 霞
等	3	中国生态系统研究网络信息系统建设的关键技术及其应用	中国科学院地理科学与资源研究所、中国科学院计算机网络信息中心	于贵瑞、何洪林、刘新安、孙晓敏、石玉林、郭学兵、岳燕珍、黎建辉、石竹筠、牛 栋、张仁华、苏 文、王秋风、吴开超
奖	4	受污染场地环境风险评价及修复的管理技术体系研究	清华大学、中国环境科学研究院、中国科学院南京土壤研究所、中国地质大学(北京)、吉林大学、中国矿业大学(北京)	李广贺、李发生、张 旭、吴龙华、何江涛、陈吉宁、赵勇胜、杜晓明、贾建丽、张应华、宋 静、李绪谦
				王 玮、邵 敏、陈建华、张远航、徐 峻、任丽红、张仁健、马建中、王瑞斌、刘红杰、
				何 毅、耿春梅
二	6	重要转基因生物的风险评价技术和环境安全性研究	环境保护部南京环境科学研究所、复旦大学、中国农业科学院植物保护研究所、环境保护部信息中心、中国科学院武汉病毒研究所	徐海根、刘 标、王长永、卢宝荣、刘 燕、
				吴孔明、李 蔚、孙修炼、郑央萍、梁利群、周军英、陆 伟、周智爱
一	1	中国绿色国民经济核算体系研究	环境保护部环境规划院、中国人民大学应用统计科学研究中心、环境保护部环境与经济政策研究中心、中国环境监测总站	王金南、於 方、高敏雪、曹 东、蒋洪强、赵 越、周国梅、傅德黔、高树婷
				郑文聪
				王 琪、黄启飞、李金惠、钟 斌、李 丽、刘 锋、段华波、徐 成、王 伟
二	3	危险废物鉴别技术体系研究	中国环境科学研究院、清华大学、同济大学	孙克勤、徐海涛、邱世庭、李 京、杨东力、李东辉、代旭东、徐延忠、李明波
				郭振仁、张剑鸣、李文禧、杜鹏飞、华小梅、蔡玉琪、谌建宇、郑 伟、何向红
二	4	资源节约型湿法烟气脱硫技术	江苏苏源环保工程有限公司、北京三吉利能源股份有限公司、商丘裕东发电有限责任公司、周口隆达发电有限公司	王 纯、俞非漉、王海涛、陈 平、钱 雷、张 青、申 丽、钱连山、赵学林
				张振钿、钟流举、向运荣、岑世柏、师建中、陈春贻、周国强、黎嘉明、刘 俊
等	7	粤港珠江三角洲空气监控系统建设	广东省环境保护监测中心站	张振钿、钟流举、向运荣、岑世柏、师建中、陈春贻、周国强、黎嘉明、刘 俊

	8	车载排放测试技术研究与应用	中国汽车技术研究中心	李孟良、张春龙、景晓军、冯于久、包俊江、秦孔建、高继东、王益民、刘双喜
	9	生态工业园区标准研究	中国环境科学研究院、青岛理工大学	刘景洋、乔琦、王军、姚扬、万年青、林晓红、夏训峰、李艳萍、郭玉文
	10	放射源监控管理系统	北京宇图天下科技有限公司、焦作市环境保护局信息中心	姚新、李振山、廉保全、冯宾、顾伟伟、杨文星、曹世凯、马红银、张晓勇
奖	11	高效好氧生物流化反应器研制与应用	清华大学、北京市环境保护科学研究院、江苏一环集团有限公司、上海师范大学	施汉昌、贾立敏、殷益明、张永明、陈吕军、汪诚文、张玉魁、宋英豪、范龙
	12	煤矿矸石山自燃爆炸机理及综合治理技术研究	平顶山煤业(集团)有限责任公司、中国矿业大学、河南理工大学、煤科总院杭州环境保护研究所	何青林、谷明川、韩群亮、薛留义、张曙光、王庚范、王会勤、吴跃伟、何静远
	13	满足国IV排放标准的车用燃油技术指标研究	中国汽车技术研究中心、清华大学、北京市机动车排放管理中心、北京市质量技术监督信息研究所、中国石油化工股份有限公司石油化工科学研究院	李昆生、宋国建、王建昕、刘双喜、郭莘、付兴国、王建海、帅石金、周巧霖
	14	区域循环经济园区模式及指标体系研究	山东大学	崔兆杰、曲朝霞、徐青艳、赵学坤、刘雷、徐斐、殷永泉、王永军、刘增堂
	15	电子、电镀废水处理及回用技术	深圳市金达莱环保股份有限公司	廖志民、郭景奎、黄玉和、何其虎、戴睿智、蒋幸福、邹莲花、袁志华、熊建中
	16	城市污染河涌生物修复技术研究及其在古廖涌治理中的应用	环境保护部华南环境科学研究所、广州市恒兆环境生物工程有限公司	李开明、江栋、谢丹平、刘军、陈中颖、刘斌、刘爱萍、郑政伟、周祥
	1	水力增氧水质自净屏	河海大学	陈鸣钊、丁训静、谢悦波、王沛芳、邓风
	2	畜禽养殖废弃物区域循环利用关键技术研究与应用	浙江大学、浙江省沼气太阳能科学研究所、浙江省农业科学院	陈英旭、吴伟祥、郑平、石伟勇、黄武
	3	往复振荡耗能降噪技术及“声陷阱”屏障的开发与应用	上海交通大学、上海晟隆环保装备有限公司	蔡伟民、蔡俊、王志平、龙明策、葛鹰
	4	化学草类浆液黑碱回收精制碳酸钙作造纸填料技术	岳阳纸业股份有限公司	潘桂华、刘曙光、郭勇为、陈金山、周训富
	5	北方地区人工湿地污水处理系统与示范工程研究	辽宁省环境科学研究院	王延松、杨小南、张黎、尚宏志、马溪平
	6	含硫氰酸盐、氰化物贫液综合治理技术及成套设备研究与应用	长春黄金研究院、辽宁天利金业有限公司	李哲浩、武宏岐、具滋范、朱军章、高金昌
	7	城市污水高效脱氮除磷处理新工艺	中国矿业大学、徐州国祯水务运营有限公司、临沂市污水处理厂	张雁秋、耿德强、崔宝军、李燕、杨燕舞
	8	重大环境污染事故危险源管理与应急决策支持系统	扬州大学、环境保护部华东环境保护督查中心	陈峻、胡孔法、缪旭波、郭庆、陈宏建
三	9	高掺电石渣煅烧水泥熟料新型干法工艺的研究	合肥水泥研究设计院	唐根华、丁奇生、卫耕、包先法、马林
	10	KDMC矿渣粉磨大型低阻袋除尘器	合肥水泥研究设计院	胡建鹏、侯大刚、毛志伟、梁显文、邹海峰
	11	我国跨界河流水污染事件风险与对策研究	环境保护部环境与经济政策研究中心、北京师范大学环境学院、中国现代国际关系研究院	任勇、国冬梅、田春秀、李霞、陈刚
	12	白色污染治理技术-以劣质煤为原料的多功能可降解黑色液态地膜的研制与推广应用	山东科技大学	田原宇、乔英云、王立英、盖希坤、梁鹏
等	13	脱氮除磷恒水位改良型SBR新工艺	浦华控股有限公司	李星文、贺北平、袁琳、钟皓、刘俊红
	14	脂肪酶废纸脱墨新工艺	深圳市绿微康生物工程有限公司	王剑英、张清辉、胡关键、王宏、周洪建
	15	铁/炭微电解床+石灰絮凝沉淀处理电解锰废水	湘西州环保科研所、湘西州清源环保公司	沈扬、张光辉、毛卫华、陈佳、吕星浩
	16	水污染源在线监测系统及在线监测系列规范	上海市环境监测中心	张明旭、韩中豪、钱瑾、夏自强、王汉峥

	17	漏湖水生态环境修复技术与工程试验研究	邦达诚科技(北京)有限公司、常州市环境监测中心站	徐东炯、蔡焕兴、高飞、徐虹、沈丽娟
奖	18	粉丝清洁生产新工艺及其废物处理与综合利用	山东大学、烟台大学、招远市水处理工程有限公司	曹成波、王德义、王学林、张长桥、李照
	19	我国行业清洁生产标准体系、方法与实证研究	中国环境科学研究院、北京工商大学、中国轻工业清洁生产中心	孙启宏、沈鹏、毛玉如、李艳萍、于秀玲
	20	中国2020年城市生活污水排放量预测和对策研究	北京博奇电力科技有限公司、环境保护部环境工程评估中心、吉林大学	韩振宇、孔令辉、姜华、陈忱、马小凡
	21	DS-多相反应器	宁波太极环保设备有限公司	史汉祥、史绍维、饶文军、邹华根、李述祖
	22	利用蚀刻废液生产环保型饲料添加剂碱式氯化铜的资源化处理新技术	深圳市危险废物处理站有限公司	陈昌铭、陈志传、温炎燊、李玉清、王卫红
	23	中国温室气体清单研究	国家发展改革委能源研究所、中国科学院大气物理研究所、中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所	徐华清、崔成、杨宏伟、郑循华、张小全
	24	新型二段式往复垃圾焚烧炉排及烟气处理系统研究与示范应用	伟明集团有限公司	朱善银、陈革、刘习兵、付玉银、郎也
	25	可抛洒绿色钻井液-土壤改良与增肥技术研究	中国石油集团安全环保技术研究院	邓皓、许毓、刘光全、谢水祥、闫伦江
	26	深圳生态市建设规划研究	深圳市环境保护局、中国环境科学研究院、深圳市环境科学研究所	郭雨蓉、孟伟、范俊君、邱玫、张林波

详情请见：[关于发布2008年环境保护科学技术奖获奖项目的公告](#)

发E-mail给：



[打印](#) | [评论](#) | [论坛](#) | [博客](#)

读后感言：

发表评论

相关新闻

江苏重奖180个科技项目
徐顽强 熊小刚：科技奖励重在激励自主创新
科技部副部长就《国家科技奖励条例实施细则》修订...
第七届长白青年科技奖颁奖
评论：国家科技奖的第一获奖者何以都是领导
13人获黄汲清青年地质科技奖
08年国家科技奖励获奖项目拥有八百余项发明专利
人工边界方法与偏微分方程数值解

一周新闻排行

科学时报：学术“混战”何时休
“院士论文造假”续：知情者质疑造假非个人行为
英研究表明：二手烟可致痴呆
教育部公示新设置和筹建到期正式设立高校名单
“论文造假”成“片丸之争” 院士兼职过多引争议
美研究：肢体语言示贫富 出身较好的人更粗鲁
教育部公示09年度拟资助科研重点项目名单
2月5日《自然》杂志精选