

国家环境保护总局公告2006年第4号关于公布2005年度环境保护科学技术奖获奖项目的公告 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/324/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E7_8E_AF_E5_c80_324636.htm 国家环境保护总局公告(2006年第4号) 根据我局《关于印发环境保护科学技术奖励办法(试行)的通知》(环发〔2004〕157号)规定,各地、各部门推荐了一批环境保护科学技术项目。通过对申报材料进行初审、专家评审、《中国环境报》及环保总局网站公示,经环境保护科学技术奖励委员会批准,共有27个项目获得2005年度环境保护科学技术奖。其中:一等奖1项,二等奖3项,三等奖23项。现予公布。附件:2005年度环境保护科学技术奖获奖项目名单二 六年一月二十三日附件:2005年度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
------	----	------	------	-----

一等奖	1	珠江三角洲环境保护规划研究	国家环境保护总局环境规划院、国家发展与地区经济研究所、 中国环境科学研究院、国家环保总局华南 环境科学研究所、北京	王金南、吴舜泽、高吉喜、张远航、 许振成、夏光、杜平、张庆杰、 韩永伟、彭晓春、裴晓菲、曹东、 万军、严刚、侯贵光
-----	---	---------------	---	--

环保总局环境与经济政策研究中心、广
环境科学研究所

东省

二等奖 1

西气东输工程沿线区域环境与生态安全 中国石油西气东输
管道公司、中国科学院 黄维和、陈利顶、吴宏、黄泽俊、
保障、恢复及构建 生态环境研究中心、中国科学
院沈阳应用 姜昌亮、郭书海、傅伯杰、崔新华
生态研究所、中国科学院新疆生态地理研 、赵罡
究所、中国科学院旱区寒区研究所

2 交替式内循环活性污泥工艺 (AICS) 的 国家环境保护
工业废水污染控制工程技术 王凯军、贾立敏、宋英豪、崔
志峰 开发与工程应用 (北京)中心、北京市环境
保护科学研究 、曹从荣、朱民、林秀军、常丽春
院 、赵淑霞

3 城市噪声计算模型
及建筑防噪规划 华南理工大学、浙江大学、浙江省环境保
吴硕贤、赵越、张继萍 护科学设计研究院

三等奖 1 履行《生物多样性
公约》的关键基础技 国家环境保护总局南京环境科学研究
所 徐海根、王长永、王健民、薛达元 术研究

、丁晖

2 天车通过式电炉烟气捕集

罩 无锡市东方环境工程设计研究所有限公司 郑敬鹤、谈庆、郑岩、吕君丽、余、无锡市东方工业环保有限公司 天剑

3 生态工业园与区域循环

经济模式及指标 山东大学 张凯、崔兆杰、殷永泉、苏继新、体系研究 谢锋

4

危险废物处置工程建设技术要求 沈阳环境科学研究院 邵春岩、陈扬、文武、孙俊、陈刚

5

江苏省绿色GDP研究 南京农业大学 曲福田、王舒曼、朱德明、诸培新、黄益斌

6 杭州市环境容量研究 杭州市环境保护科学研究院

韩伟明、潘骏、潘向忠、沈小东、徐海岚

7 利用二氧化碳制备脂肪族聚碳酸亚乙

酯 江苏玉华金龙科技集团金龙绿色化学有限 刘保华、张

敏、徐玉华、陈立班、和降解型聚氨酯泡沫塑料
公司、中国科学院广州化学研究所、泰兴 张松伟
市金龙大厦有限公司

8 国家环境
保护总局综合信息平台开发研 国家环境保护总局信息中心
、北京清华北 徐富春、李国良、朱琦、尚屹、程
究 方思路信息技术有限公司 子峰

9 酒精废醪液生产有机肥工艺技术 云南格瑞环保工程有
限公司 朱天南、陈元洲

10 吉林省敦
化市哈尔巴岭日本遗弃在华化 中国环境科学研究院、解放
军防化研究院 舒俭民、王琪、聂晶磊、孟庆宝、
学武器挖掘工程环境影响评价 张林波

11 垃圾填埋场渗滤液的SND法高效脱氮处 北京工
商大学 汪苹、冯旭东、王斌、张月琴、童 理
士庆

12 稻麦秸秆全量自然还田套播
技术的研究 江苏里下河地区农科所、姜堰市农技中心 顾
克礼、蒋植宝、孙江、陈洪礼、 与应用 、扬州市

环境保护局 王力扬

13 香港土壤及其
环境研究 中国科学院南京土壤研究所 骆永明、黄铭洪、
赵其国、张甘霖 、章海波

14 湟水流域水污染防治规划 青海省环境监测中心站
魏永邦、罗淑英、任杰、史海珠、 朱辉

15 LFRY-5医疗垃圾热解焚烧炉 福建
丰泉国投环保工程有限公司 陈金兴、陈泽峰、杨斌、汪建
国、 宗达

16 医疗废物
集中处置系列技术规范及标准 中国环境科学研究院环境标
准研究所、广 周扬胜、徐成、陈日光、袁盈、王
州市固体废物管理中心、中国环境科学研 琪
究院固体废物污染控制技术研究所

17 废水处理设备化技术及产业化研究 北京市环境保护科
学研究院 田刚、苑文颖、张漫、潘涛、赵淑
霞

18 天然含氟废水处理剂的研究

东南大学 周钰明、薛学佳、余春香

19 电子网板蚀刻废液的资源化 深圳市危险废物处理站
陈志传、毛谕章、刘健伟、覃祚观、郑嘉辉

20 BOD快速测定仪的研制 天津市
赛普环保科技发展有限公司、天津 朱晓东、王德龙、张玉
惠、王温君 市环境监测中心、张继志

21 有机废弃物无害化发酵处理技术 北京
市京圃园生物工程有限公司 禹宙、宁国赞、赵海艳、马晓
彤、段曼

22 南宁市创
建国家级生态示范区的实践与 南宁市环境保护局 韦藤贤
、陈、李志刚、周云新、生态城市的发展模式
刘文炜

23 采用“水解 + A / O”污
水处理工艺实 兰州石化公司、北京环利科环境工程技术
夏荣安、万维光、邹朝亮、朱家义 现化工污水达标
排放 有限公司、刘柏智

下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问
www.100test.com