

2006~2015年中国华北地区气溶胶的垂直分布特征	高星星 陈艳 张武
环境保护部建成水十条中央项目储备库涉及具体工程项目4800多个,总投	
基于WRF-Chem模式的华东区域PM_(2.5)预报及偏差原因	周广强 谢英 吴剑斌 余钟奇 常炉予 高伟
徐州冬季雾-霾天颗粒物粒径及气溶胶光学特性变化特征	郎红梅 秦凯 袁丽梅 肖昕 胡明玉 饶兰兰 王璐瑶
烧结工艺颗粒物中水溶性离子排放特性分析	孙英明 吴建会 马咸 梁丹妮 冯银厂
Cu-ZSM-5对燃气烟气中NO的吸附特性	高月明 于庆君 易红宏 张亚杰 曹雨萌 李典泽 唐晓龙
不同后处理装置对柴油车排放特性的影响——基于行驶里程的后处理装置对柴	楼狄明 赵可心 谭丕强 胡志远
“十三五”水质需保持控制单元清单出炉 断面水质需保持不下降	
典型城市冬季PM_(2.5)水溶性离子污染特征与传输规律研究	王晓琦 周颖 程水源 王刚
《中国环境科学》影响因子学科排名再获第一	
近35年广东省区域灰霾天气过程的变化特征及突变分析	李丽云 邓雪娇 何启华 李菲 邓涛
《中国环境科学》再次获评“RCCSE中国权威学术期刊(A+)”,位列	
铈钛掺杂促进铁氧化物低温SCR脱硝性能的机理	胡强 熊志波 白鹏 武超 王永贞 周飞 金晶 路春美
山西地区气溶胶垂直分布特征与光学特性的飞机观测研究	孙鸿娉 李培仁 申东东 杨俊梅
《中国环境科学》喜获中国科协精品科技期刊TOP50项目资助	
羟基自由基和水合电子降解对叔丁基酚的研究	吴彦霖 诸秀芬 赵建夫 董文博
US/UV-Fenton体系处理高浓度罗丹明B特性研究	王炜亮 王玉番 卢少勇 鞠甜甜 张玲丽 刘晓晖
APEC期间北京市PM_(2.5)特征模拟分析及污染控制措施评估	贾佳 郭秀锐 程水源
脉冲式流量波动对厌氧氨氧化UASB反应器的影响	高梦佳 王淑莹 王衫允 彭永臻 贾方旭
沼液中溶解游离氨基酸的测定——柱前衍生-反相高效液相色谱法	李建华 刘文静 李宁
圆孔多孔板水力空化杀灭大肠杆菌的实验研究	刘昶 董志勇 陈乐 张茜 张凯
《中国环境科学》获评“2014中国最具国际影响力学术期刊”	
三维荧光光谱解析城市污水有机物的去除特征	李海波 孙晨 刘晓玲 田智勇 向连城 王思宇 周北海
太阳光下水中2,4,6-三氯酚的光解机制研究	邵超 张少栋 阴永光 吴浩贤 王静
电流对MEC-3DBER-S脱氮除磷效果的影响及机理分析	王建超 郝瑞霞 周彦卿
硝化污泥中AOB/NOB对硝化特性的影响	卞伟 李军 赵白航 阚睿哲 张彦灼 张舒燕 王文啸
不同通风速率对厌氧残余物沼渣堆肥的影响	邱珊 赵龙彬 马放 孙颖
降解和压缩作用下城市生活垃圾的持水量变化	徐辉 詹良通 李鹤 兰吉武 陈云敏
土壤水分对稻田土壤有效砷及碱性磷酸酶活性影响	谢伟 谭向平 田海霞 王紫泉 杨瑞 韦革宏 和文祥
典型山区燃煤型电厂周边土壤重金属形态特征及污染评价	范明毅 杨皓 黄先飞 曹人升 张泽东 胡继伟 秦樊鑫
《中国环境科学》2011~2014年发表的论文中20篇入选“领跑者5	
丹江口水库新增淹没区农田土壤重金属源解析	韩培培 谢俭 王剑 强小燕 艾蕾 史志华
辛基酚聚氧乙烯醚混合菌的构建及响应面优化	刘文斌 张海涛 杨海君 刘亚宾 许云海
航天科技助推大气污染治理	
赣江南昌段丰水期细菌群落特征	王鹏 陈波 李传琼 李燕

微藻生物膜营养环境对微藻生长和油脂积累影响

两种漂浮植物的生长特性及其水质净化作用

除草剂对苘麻子代萌发和幼苗生长的延迟影响

钢铁行业减排见成效,十年间废气污染排放削减三分之二

巢湖杭埠-丰乐河汞的污染特征及生态风险

亚临界水处理模拟有机-矿质复合体形成机制探讨

陕西将建1500个地下水监测站覆盖11市65县区

基于FBM法追踪秦皇岛海域赤潮迁移扩散

基于EPMA的背角无齿蚌贝壳中元素分布的初步研究

基于森林健康视角的北长山岛人工林生物量

北京地区颗粒物健康效应研究——沙尘天气、非沙尘天气下颗粒物(PM_(2.5))

天津大气污染防治统一信息平台投入使用

智慧电表设施的节能减排效益评估

首都国际机场飞机排放清单的建立

北京上半年PM_(2.5)同比降17.9%,退出倒数前10行列

能伟 黄云 付乾 钟年丙 朱恂 廖强

秦红杰 张志勇 刘海琴 刘旻慧 闻学政 王岩 张迎颖 严少华

齐月 关潇 闫冰 杜乐山 付刚 乔梦萍 李俊生

余骏 张学胜 李玉成 王宁

王菲 何江涛 何宝南

匡翠萍 谢华浪 苏平 顾杰 冒小丹

陈修报 姜涛 刘洪波 苏彦平 杨健

池源 郭振 石洪华 沈程程 刘永志

张金华 邱耀雄 何建宗

徐冉 郎建垒 杨孝文 程水源 吕喆