

- 中国PM<sub>2.5</sub>跨区域传输特征数值模拟研究  
薛文博 付飞 王金南 唐贵谦 雷宇 杨金田 王跃思
- 不同时刻污染减排对北京市PM<sub>2.5</sub>浓度的影响  
翟世贤 安兴琴 刘俊 吴其重 李楠 张小玲
- 环境保护部发布《2013年中国环境状况公报》
- 北京秋季大气气溶胶光学厚度与Angstr?m指数观测研究  
张勇 银燕 刘蕴芳 赵凤生 任静
- 深圳地区臭氧污染来源的敏感性分析  
梁永贤 尹魁浩 胡泳涛 刘宝章 廖汝娥 颜敏
- 兰州城市和远郊区黑碳气溶胶浓度特征  
李燕军 张镭 曹贤洁 岳芸 史晋森
- 不同特性的多孔炭对CO<sub>2</sub>的吸附研究  
刘凤玲 卢霞 刘杰 芮茂凌 郭照冰
- 空气污染物远程传输对海岛型城市污染的影响  
冯琨 苑魁魁 李王锋 彭林 邱雄辉
- 麦秸烟尘中正构脂肪醇和正构烯烃的化学组成  
刘刚 李久海 徐慧 吴丹
- 《中国环境科学》被Ei收录
- 再生水紫外线-氯联合消毒工艺特性研究  
庞宇辰 席劲瑛 胡洪营 吴乾元 卢如 江瑞
- 第八届中华宝钢环境奖颁奖
- 花状软锰矿的超声合成及其对亚甲基蓝的脱色性能  
杨爱丽 魏秉庆 张政军
- 氢基质生物膜反应器去除水中硒酸盐研究  
王晨辉 徐晓茵 夏四清
- 耦合反硝化的CANON生物滤池脱氮研究  
李冬 杨卓 梁瑜海 高伟楠 吴青 苏庆岭 张杰
- 环境保护部发布污染物排放新标准
- CoO<sub>x</sub>-TiO<sub>2</sub>催化臭氧氧化草酸的研究  
张静 杨忆新 马军 汤黎
- 双极液膜法可见光光催化降解染料废水  
徐云兰 李珏秀 钟登杰 胡学步 贾金平
- 基于竖流式一体化反应器实现自养生物脱氮研究  
李祥 黄勇 朱莉 袁怡 周呈 陈宗姮 张大林
- 塑料管材输配水过程中有机物释放规律研究  
张玲 刘书明 胡洪营
- 《大气污染防治法》修改提上日程
- 重庆市主城区排水管道沉积物性质研究  
潘伟亮 何强 李果 艾海男 刘立恒
- 《中国环境科学》2011年度引证指标
- 基于微生物燃料电池的污泥热值检测系统  
刘伟凤 陈倩 刘云堃 李宁璨 童航君 张培林 成少安
- 《清洁空气研究计划》2014年度项目启动
- 水泥窑共处置过程中砷挥发特性及动力学研究  
崔敬轩 闫大海 李丽 王琪
- 脱硫石膏改良滨海盐碱土的脱盐过程与效果实验研究  
程镜润 陈小华 刘振鸿 李小平 付融冰 陈泉源
- 关于《中国环境科学》网上投稿的通知
- 内蒙古农牧交错带土地利用变化对CH<sub>4</sub>吸收的影响  
焦燕 侯建华 赵江红 杨文柱
- 《中国环境科学》获评“2012中国最具国际影响力学术期刊”
- 焉耆盆地土壤重金属的污染及潜在生态风险评价  
海米提·依米提 祖皮艳木·买买提 李建涛 李新国
- 大力推进生态文明 努力建设美丽中国 吴晓青出席中华环保世纪行宣传
- 河岸带加拿大一枝黄花化学计量学及入侵机理研究  
马明睿 杨洁 王强 唐丽红 由文辉
- 保护海洋生态,减少碳排放 世界各地开展环境日纪念活动

不同时期及位环境差异可拉差藻际细菌研究  
蠡湖水体悬浮物的时空变化及其影响因素

王书航 姜霞 王雯雯 胡佳晨 张博 李佳璐 赵丽

《中国环境科学》获评“百种中国杰出学术期刊”

一株辛基酚聚氧乙烯醚降解菌的筛选、鉴定及其降解

关向杰 贺强礼 黄水娥 狄准 杨海君

一株苯乙烯高效降解菌的分离鉴定及降解特性研究

於建明 刘靛 蔡文吉 成卓韦 陈建孟 蒋铁锋

重金属和氯酚对霍甫水丝蚓的急性毒性及水环境安全评价

姜东生 李梅 崔益斌

《中国环境科学》获评“RCCSE中国权威学术期刊(A+)”

四氯乙烯胁迫对草鱼抗氧化酶活性的影响及其机理

王桂燕 李锋 史济月 周启星

吸烟及吸二手烟对人体多环芳烃内暴露的影响

夏凌 赵波 王伯光 张素坤 任明忠

交通相关空气污染的健康影响研究进展

黄婧 郭新彪

《中国环境科学》2012年度引证指标

珠江三角洲机动车排放控制措施协同效应分析

程晓梅 刘永红 陈泳钊 黄建彰 黄晶

基于不确定性的水资源优化配置模型及其实证研究

刘年磊 蒋洪强 吴文俊

我国碳排放权交易机制试点地区的ETS管理效率评价

王文军 傅崇辉 骆跃军 谢鹏程 赵黛青

北京市能源消费碳足迹影响因素分析——基于STIRPAT模型和偏小二乘