

基于日变化特征的珠江三角洲大气污染空间分布研究	庄欣 黄晓锋 陈多宏 沈劲 何凌燕
南京雾、霾期间含碳颗粒物理化特征变化分析	胡睿 银燕 陈魁 王红磊 蒋惠 朱彬 郝国
G20峰会期间杭州及周边地区空气质量的演变与评估	赵辉 郑有飞 魏莉 关清 王占山
《中国环境科学》再次获评“RCCSE中国权威学术期刊(A+)”,位列	
深圳市大气气溶胶中~(210)Po的比活度及其辐照剂量	苏玲玲 刘国卿 丁敏霞 冯江平 张鸿
广州市夏秋季HONO污染特征及白天未知源分析	杨闻达 程鹏 田智林 张贺伟 张曼曼 王伯光
21世纪以来天津细颗粒物气象扩散能力趋势分析	蔡子颖 姚青 韩素芹 邱晓滨 张敏
北京市春夏季降水及其对大气环境的影响研究	韩力慧 张海亮 张鹏 向欣 程水源 魏巍
《中国环境科学》喜获中国科协精品科技期刊TOP50项目资助	
湛江湾大气湿沉降中营养盐的研究	陈法锦 陈淳青 周凤霞 劳齐斌 朱庆梅 张书文
深圳夏季3种生境城市森林内臭氧浓度变化规律	段文军 王成 张昶 宋阳 郝泽周 徐心慧 金一博 王子研
天津临港某石化企业VOCs排放特征研究	郭凤艳 刘芯雨 程晓娟 杨文 王秀艳
《中国环境科学》2011~2014年发表的论文中20篇入选“领跑者5	
silicalite-1全硅分子筛常温催化氧化NO性能	钱定利 周飞翔 汪俊 吴相浩 赵海洋 朱秋莲 刘华彦 卢晗锋
添加铈对Cu-Co-O催化剂催化燃烧VOCs性能影响	张悦 刘志英 李溪 钱红雅 于鹏 徐炎华
磷吸附剂Mg/Al-LDO的再生方法及机制	王卫东 郝瑞霞 朱晓霞 万京京 钟丽燕
氧化铜催化零价铁还原水中亚硝基二甲胺	韩莹 王济禾 李军 李微微 蒋贝贝 姚杰
热处理对剩余污泥中温厌氧消化的影响	郭思宇 彭永臻 李夕耀 何岳兰 高瑶远 李璐凯
响应面法优化制备二硫代羧基化胺甲基聚丙烯酰胺	王志科 王刚 徐敏 郝海艳 常青
Al~(3+)快速造粒过程:物化-生化作用的耦合	李昱欢 刘永军 李洋媚 刘喆
BiOBr@Bi_2MoO_6复合光催化剂制备及其对RhB和BPA降	杨佳 牛晓君 陈伟伦 安少荣
T-FMSAC制备及其催化臭氧氧化去除p-CBA效能研究	卢思颖 孙中恩 封莉 张立秋
UV/PS降解水中2,4-二氯苯酚的特性研究	陈菊香 高乃云 杨静 王超慧 古振川 江闯
沸石加气混凝土生物填料制备及其序批式脱氮水处理	边佳 陈天虎 鲍腾 程鹏 陈冬 庆承松
O_3/H_2O_2降解垃圾渗滤液浓缩液的氧化特性及光谱解析	陈炜鸣 张爱平 李民 蒋国斌 李启彬
O_3/GAC降解饮用水中2,6-二氯-1,4-苯醌的研究	丁春生 苗世茂 赵世督 肖毛虎 邹胜男
MWCNTs改性凹凸棒土对水中Cr(VI)的吸附研究	王彩云 刘恋 李创 江婷婷 陈伟佳 王丽红 张小亮
超声铁盐改性黄磷水淬渣的制备及除砷性能研究	王翠翠 陈秋玲 刘树根 何文豪 宁平 郁华萍
餐厨垃圾和秸秆混合连续高温甲烷发酵研究	
《中国环境科学》核心影响因子学科排名实现五连冠	
中国乌达煤炭基地尘土汞分布特征	李春辉 梁汉东 陈洋 白江伟 崔玉坤
北京市地表土重金属污染特征及潜在生态风险	熊秋林 赵佳茵 赵文吉 王皓飞 李威望 于雪 欧阳 杨兴川
生物炭对紫色土中氟喹诺酮吸附-解吸的影响	轩盼盼 唐翔宇 鲜青松 刘琛 杨飞 黄月华
硝基还原假单胞菌吸附重金属镉的机理研究	喻涌泉 黄魏魏 董建江 朱启法 卢滇楠 刘永民
胶州湾潮间带表层沉积物重金属污染评价	刘兆庆 徐方建 田旭 徐丰 赵永芳 李安春 江祖州 殷学博

《中国环境科学》获评“2014中国最具国际影响力学术期刊”

闽江河口湿地沉积物氮矿化对盐度响应研究

谢蓉蓉 李家兵 张党玉 黄倩倩 丁晓燕 吴春山

渭河关中段表层水中抗生素污染特征与风险

魏红 王嘉玮 杨小雨 孙博成 李克斌 张佳桐

三岔河p<sub>H</sub>(CO<sub>2</sub>)特征及水-气界面通量分析

钱娟婷 吴起鑫 安艳玲 侯祎亮 韩贵琳 涂成龙

基于不确定性分析的地下水污染超标风险预警

李久辉 卢文喜 常振波 李明彧 苗添升 赵莹 张将伟

洞庭湖农业面源污染排放特征及控制对策研究

卢少勇 张萍 潘成荣 彭书传 刘晓晖

太湖流域沉积物营养盐和重金属污染特征研究

于佳佳 尹洪斌 高永年 唐婉莹

外源钙与外生菌根协同对樟子松生长的影响

尹大川 祁金玉 邓继峰 都慧 邓勋

气候驱动下大豆叶片气孔O<sub>3</sub>吸收通量的变化及时空演变

赵辉 郑有飞 魏莉 关清 黄昀 曹嘉晨

昼夜增温速率的不对称性对新疆地区植被动态的影响

赵杰 刘雪佳 杜自强 武志涛 徐小明

龙景湖沉积物的细菌群落垂向分布特征

牛凤霞 吉芳英 赵良 张倩 沈秋实 何强 颜海波

川西高寒森林溪流好氧不产氧光合细菌多样性

黄春萍 吴福忠 杨万勤 岳楷 张川 张健

喹啉降解菌Rhodococcus sp.的降解特性与生物强化作用

张玉秀 豆梦楠 朱康兴 柴团耀 张怡鸣 徐伟超

管网多相界面下抗生素抗性菌的分布特征研究

周贺 王双玲 徐梦瑶 王礼 王永京 张灿 张明露

京津冀地区机动车燃油质量标准升级的环境经济分析

谢鹏飞 汤大刚 张世秋

基于生态网络分析法的煤化工水网络结构解析

程蕾 郝增超 曾维华

生态保护红线划定及其生态资产变化研究

王燕 高吉喜 邹长新 王丽霞 吴丹 徐德琳 徐梦佳 林乃峰

基于POI兴趣点的排放清单空间分配方法

王堃 高佳佳 田贺忠 淡默 岳涛 薛亦峰 左朋莱 王晨龙

中国碳排放交易权机制的政策效果分析——基于双重差分模型的估计

范丹 王维国 梁佩凤

废弃手机回收处理系统生命周期能耗与碳足迹分析

宋小龙 李博 吕彬 陈钦 白建峰