

论疏水絮凝与疏水作用力	常青
卫星遥感反演京津冀地区2011—2017年氮氧化物污染变化	
基于主成分分析的上海春季近地面臭氧污染区域性特征研究	梁昱 刘禹含 王红丽 李莉 段玉森 陆克定
中国城市PM_(2.5)时空动态变化特征分析:2015—2017年	姜磊 周海峰 赖志柱 柏玲 陈忠升
华北地区冬半年空气污染天气客观分型研究	张莹 王式功 贾旭伟 连俊标 张小玲 杨旭
北京市秋冬大气污染传输特征遥感研究	石琳琳 李令军 王新辉 姜磊 张立坤 邱昀 张大伟 康天放
APEC前后北京郊区大气颗粒物变化特征及其潜在源区分析	杜朋 李德平 刘建国 张礁石 桂华侨 余同柱 王杰
天津一次雾-霾天气过程的近地层温湿结构和湍流特征分析	姚青 刘敬乐 蔡子颖 韩素芹 吴彬贵
气象要素对气溶胶光学厚度估算PM_(2.5)的影响	许悦蕾 刘延安 施润和 郭春颖 窦新宇
基于曲面响应建模的PM_(2.5)可控人为源贡献解析	
仲丁醇对苯乙烯臭氧化反应生成二次有机气溶胶的影响:实验和模型研究	
成都市臭氧生成敏感性分析及控制策略的制定	郝伟华 王文勇 张迎春 王誉霖 何苗
基于QAR数据的发动机LTO阶段氮氧化物排放量计算与分析	曹惠玲 汤鑫豪 苗佳禾
电动汽车普及对江苏冬季大气污染影响的数值模拟	管奇坤 马晓燕 胡亚男 沙桐
真菌预处理优化制备微介多级孔炭及其吸附甲苯的研究	
La_(1-x)Ce_xFe_(0.7)Co_(0.3)O_(3-δ)	胡明江 吕春旺
不同细菌分泌物及其反渗透膜污堵特性比较	方品晟 孙浩 于童 赵雪皓 巫寅虎 胡洪营
CANON工艺处理猪场沼液的启动及微生物种群结构分析	王子凌 信欣 王锣 杜容霆 李易玲 勾钰霞
1,2,4-三氯苯厌氧还原脱氯过程及荧光增白剂PF对脱氯过程影响研究	周妮 乔文静 叶淑君
银纳米线复合静电纺丝膜终端饮用水处理装置电化学消毒效能研究	谭晓君 胡勇有 陈超
氧掺杂g-C_3N_4光催化降解Cu-EDTA络合物的反应机理研究	汤雨林 游少鸿 兰华春 张学洪 安晓强
可见光响应GO/g-C_3N_4改性平板膜的制备条件及其表面性能	李冬梅 程志华 黄明珠 林显增 谢昱 蒋树贤
新型重金属絮凝剂巯基乙酰化磺甲基聚丙烯酰胺除铜除浊性能研究	李嘉 王刚 徐敏 常青
Fe~(2+)和零价铁活化过一硫酸盐降解酸性橙	聂明华 徐文丽 张文静 吴乐良 董文博 晏彩霞
超声波强化零价铁/过硫酸钾体系处理柠檬酸镍络合废水	肖泉 田凯勋 付显婷 郑波
硫化零价铁的制备及去除头孢噻肟机理研究	吴鸿伟 陈萌 杨虹 冯启言
Co(II)活化过氧乙酸降解有机染料研究	田丹 吴玮 沈芷璇 黄天寅 陈家斌
生物炭的制备及其镁改性对污染物的吸附行为研究	杨雪 张士秋 侯其东 王雁南 鞠美庭 刘乐
恒电流模式下污泥电渗透的脱水性能及能耗分析	钱旭 周兴求 伍健东 刘长远 刘自敏 魏亦钧
微塑料对近岸多环芳烃降解菌群结构及其降解能力的影响	刘玮婷 郭楚玲 刘沙沙 党志
一种考虑水生态修复措施对污染物降解影响的水质模型	袁博宇 柳海涛 任廷鸿 张一冰 顾华
北港河流域水质特征及主要污染物通量估算研究	黄志伟 曾凡棠 范中亚 杨汉杰 李伟杰 曾海龙 林澍
基于Landsat-8的城市湖泊水体总悬浮物吸收系数的遥感反演——以	黄李童 陈江 朱渭宁 孙楠 逢淑娜
磷和金属对荣成天鹅湖水体碱性磷酸酶活性和动力学性质的影响研究	吕迎春 孙志伟 宋佳伟 徐刚
菌群条件下铜绿微囊藻休眠体复苏期间光合效率变化	邹万生 王智 宋齐生 罗玉双 王文彬 彭保发 杨品红

典型可溶有机质与磺胺二甲嘧啶的络合作用研究	许明 刘伟京 白永刚 涂勇
溴化咪唑类离子液体对胞嘧啶结构和性质影响的计算研究	徐佳禛 牟永晓 曹建平 王朝杰
旱地深层土壤厌氧氨氧化菌及全细菌群落结构对加水培养的响应变化	王成 庄林杰 赵思研 祝贵兵
电动-微生物修复对胶质结构的改变及毒性的削减	王冰 郭书海 李凤梅 王卅 吴波
两种植物根际促生菌对博落回抗干旱及富集铀性能的增强作用研究	陈可 胡南 陈威 陈思羽 张辉 丁德馨
锰促进稻田生物结皮固定灌溉水中镉	谈小克 杨灿佳 王一旭 邓晓舟 宋慧娟 彭亮
丛枝菌根真菌及猪炭对多氯联苯污染土壤的联合修复作用	
土壤冻融对溶解性有机质与菲结合的影响	薛爽 刘红 程志辉 孙吉俊
纳米BiOBr对羊角月牙藻的毒性效应	程晓燕 赵新仕 叶立群 马照宇 李玉英 付玲 姚伦广
邻苯二甲酸二异癸酯联合甲醛致小鼠学习记忆障碍的氧化损伤机制研究	
区域大气环境容量紧缺度分析	饶清华 林秀珠 陈芳 陈文花 曾雨
基于Copula函数的水体富营养化联合风险概率研究	张彦 窦明 李桂秋
城市化与生态环境耦合协调关系研究——以杭州市为例	刘巧婧 王莉红