

基于环境投入产出的多视角全球二氧化硫排放	冯彤 赵红艳 张强
中国西部背景地区PM_(2.5)化学组分特征及其对大气散射系数的影响	
兰州盆地人为源大气污染物网格化排放清单及其空间分布特征	张凯 于周锁 高宏 黄韬 马建民 章晓冬 王亚男
廊坊市秋季环境空气中颗粒物组分昼夜变化特征研究	方小珍 吴琳 刘明月 李凤华 毛洪钧
上海市某化工区夏季典型光化学过程VOCs特征及活性研究	高宗江 高松 崔虎雄 伏晴艳 金丹 梁国平 方方
重庆主城区夏秋季挥发性有机物(VOCs)浓度特征及来源研究	刘芮伶 翟崇治 李礼 余家燕 刘敏 许丽萍 冯凝
基于距离相关系数和支持向量机回归的PM_(2.5)浓度滚动统计预报方	
传输指数在合肥市重污染过程中的应用分析	霍彦峰 邓学良 杨关盈 吴必文 翟菁 于彩霞 程龙
淮南小学校园不同活动场所灰尘重金属区域分异及生物可给性	武家园 方凤满 姚有如 朱哲 林跃胜 朱慧萍
Pt颗粒尺寸对Pt/CeO_2催化氧化甲苯性能影响	孙西勃 彭若斯 李淑君 梁小明 陈礼敏 付名利 吴军良 叶代启
洋河水库微囊藻毒素及产毒株种群丰度的时空分布特征	王敏 刘祥 陈求稳 易齐涛 刘卓
三峡库区次级河流春季水环境中有机锡在水/SPM间的分配特征	高俊敏 任春蓉 张科 姜文超 金芬 郭劲松
太湖西北湖区表层水体颗粒态有机碳含量的季节变化及其来源解析	叶琳琳 吴晓东 闫德智 刘波
泥沙沉降对水体中溶解性有机物光谱学特性的影响	薛爽 洪悦 刘影 刘红
绿色屋面不同基质组分对降雨径流水质和水量的影响	张千千 缪丽萍 王龙 刘冰 耿玉栋
预涂动态膜强化超滤去除海水中有机物及其对膜污染的影响	王文华 赵瑾 马宇辉 姜天翔 王静 张雨山
基于TOUGH2/EOS9nT模拟饱和双区介质砂柱中纳米颗粒的运移	苏安琪 王丽丽 董姝楠 施小清 孙媛媛 吴吉春
常规金属离子对Fe_3O_4磁性纳米颗粒悬浮和沉降的影响	汪浩 朱元荣 赵晓丽 郢玉 郭文景 刘沙沙 韩雪娇
Fe_3O_4/TiO_2-H_2O_2非均相类Fenton体系对3	张姗姗 孙正男 陈海 任天昊 杨琦
采用Ti/PbO_2阳极氧化进行污泥预处理的研究	曾丽 杨波 蒋超金 卓琼芳 张鸿
壳聚糖/氧化石墨烯复合材料吸附U(VI)的特性与机理	李仕友 史冬峰 唐振平 谢水波 刘迎九 凌辉
螯合絮凝剂EPPCX的制备及对Pb~(2+)、Cu~(2+)捕集性能	郭睿 王超 杨江月 程敏 刘爱玉
超声波协同活性碳纤维活化过一硫酸盐降解AO7	王莹 陈家斌 张黎明 吴玮 黄天寅
三聚氰胺化学改性浮萍吸附重金属钝(IV)研究	杨司坤 吴玮琳 侯小娟 吴方评 陆建生 向开祥
微生物燃料电池浸取废旧锂电池的影响因素分析	程建萍 胡淑恒 汪家权 唐志国 金惠敏
导气管管径对准好氧生物反应器填埋场碳氮污染物转化的影响	蒋国斌 寇月 史朝霞 叶志成 刘虹 李启彬
温度对好氧颗粒污泥处理纤维素乙醇废水脱氮效能的影响	李雪 刘苏彤 梁红 高大文
产纤维素酶嗜热地芽孢杆菌HTA426的筛选鉴定、酶学性质分析及其应用	
高温堆肥对猪粪中四环素类抗生素及抗性基因的影响	勾长龙 王雨琼 张喜庆 娄玉杰 高云航
污染场地调查动态追补钻井点位的方法研究	陶欢 廖晓勇 阎秀兰 赵丹 李尤 杨坤 李存军
<u>我国南方四省集中连片水稻田土壤重金属污染评估研究</u>	尚二萍 张红旗 杨小唤 许尔琪 肖琳琳 董光龙
贵州高原草海湿地土壤有机碳分布特征及其与酶活性的关系	夏品华 喻理飞 寇永珍 邓欢 刘金波 郭光霞
黄土丘陵区林草退耕年限对土壤团聚体特征的影响	陈文媛 徐学选 华瑞 丁康 Shahmir Ali Kalhoro 杜峰
江西梅江流域土壤中四环素类抗生素的含量及空间分布特征	张涛 郭晓 刘俊杰 陈求稳 华国芬 刘孝利
湖南攸县稻米镉(Cd)富集特征及原因解析	杨阳 李艳玲 王美娥 陈卫平 彭驰

不同pH值灌溉水对土壤Cd生物有效性及稻米Cd含量的影响 邹佳玲 壤娇峰 杨文碧 周航 张平 彭佩钦 廖柏寒  
铅锌冶炼区农田土壤中多环芳烃污染特征、源解析和风险评价 陈凤 王程程 张丽娟 韦雪花 王倩

EDTA和BR对黑麦草铅积累与耐性的调控作用 潘新星 王明新 姚静波 孙向武 刘建国

花生对土壤中邻苯二甲酸酯的吸收累积特征 饶潇潇 王建超 周震峰

脱甲河农业流域土壤沉积物氮素时空分布与N<sub>2</sub>O释放 吴红宝 吕成文 李玉娥 秦晓波 廖育林 李勇

竹炭和猪炭对空心菜-小青菜轮作土壤N<sub>2</sub>O和CO<sub>2</sub>排放的影响 陆扣萍 郭茜 胡国涛 杨兴 车磊 刘兴元 王海龙

秸秆及配施工农业废弃物对茉莉种植园碳排放的影响 刘小慧 严锦华 杨文文 曾瑜 曾从盛 王维奇

岷沱江流域社会经济的水环境效应评估研究 汪嘉杨 郭倩 王卓

基于MIKE11模型入河水污染源处理措施的控制效能分析 熊鸿斌 张斯思 匡武 吴蕾 朱慧娈

基于化石能源消耗的重庆市二氧化碳排放峰值预测 刘晴川 李强 郑旭煦

双信号细胞电化学法检测氯酚类的毒性 秦洪伟 闫彬 尤国红 赵钰 丛俏

二氧化硫及其衍生物对大鼠心肌细胞胶原蛋白表达的影响 夏瑾 秦国华 桑楠

亚致死剂量氯吡咯隆胁迫对斑马鱼典型肝脏代谢物的影响 张洪 刘慧平 赵丽娟 韩巨才