

多遥感设备联用在区域空气质量变化与边界层结构关系研究中的应用

2017年春季华北地区一次典型沙尘重污染天气过程研究

广东四大区域污染过程特征与影响天气型分析

高晓荣 邓雪娇 谭浩波 王春林 王楠 岳玎利

杭州市典型雾霾期污染特征及污染源的HYSPLIT模型分析

李正 张昊 叶辉 程广焕 孙明洋 胡宝兰 楼莉萍

银川地区大气颗粒物输送路径及潜在源区分析

严晓瑜 缪晓辉 武万里 黄峰 杨军 刘玉兰

基于多源观测资料的海峡西岸城市春季颗粒物污染研究

邯郸市黑碳气溶胶浓度变化及影响因素分析

齐孟姚 王丽涛 张城瑜 马笑 赵乐 纪尚平 鲁晓晗 王雨

全球大气降水年均氯浓度恢复模型(1960—2014年)

杨平 叶淑君

气相色谱法对本底大气氧化亚氮浓度的标气定量方法研究

潘京京 方双喜 王红阳 梁苗 孙万启 许丽娜

Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>添加对钛基SCR催化剂表面硫酸氢铵分解行为的影响规律

基于车载诊断系统的轻型乘用车实际道路油耗特征分析

卢笙 吴烨 张少君 杨柳含子 吴潇萌 傅立新

BED含氧燃料在不同海拔下对柴油机PM和NO<sub>x</sub>排放的影响

刘少华 申立中 毕玉华 雷基林

PM<sub>1</sub>切割器性能测试系统的搭建与应用

阮兵 李兴华 谢岩 王威 李垚

给水管网中余氯浓度对颗粒物表面细菌附着的影响

余健 杜邦 施华升 陈国炜 刘丽

连续流间隙曝气前缺氧生物反应器处理分散污水的生产性试验研究

王亮 董慧峪 王建民 强志民

毛霉菌回收金纳米颗粒的影响因素及吸附行为

郭雯颖 朱能武 李遥

基于氮稳定同位素分馏原理的活性污泥脱氮性能评价

孟妮娜 金鹏康 金虎 李雪兵

乙酸驯化对厌氧污泥微生物群落结构及发酵特性的影响

陆玉 钟慧 丑三涛 朱继英

纳滤膜截留特性与膜基本特征之间关系的研究

王智 夏建中 王小□

基于细管流紫外反应系统探讨紫外和真空紫外/紫外辐照下水中微量磺胺甲噁

Ti/Ti<sub>4</sub>O<sub>7</sub>阳极电化学氧化降解水中的美托洛尔

智丹 王建兵 王维一 龚妍熹 周云惠

UV/PMS降解水中罗丹明B的动力学及反应机理

田东凡 王玉如 宋薇 李敏睿 李小平 卢新卫

老化作用促进生物炭已吸附Cd(II)的进一步稳定化研究

高鹏 陈昱 梁媛

白云石分离环境样品中的六价铬与三价铬

余思伍 牧灏 李军卫 景传勇

纳米铁在无扰动厌氧水环境中的腐蚀过程研究

孙佳玉 张莉 杨新敏 刘菲

基于平面波导传感器的恩诺沙星与诺氟沙星同时检测方法

李树莹 田艳 陈蓓 宋保栋 刘丽 何苗

Fenton氧化联合氧化钙调理对污泥脱水的机理研究

黄绍松 梁嘉林 张斯玮 黄锦佳 徐启智 戴永康 孙水裕

贵州南明河水环境综合整治与水质模拟

李力 赵健 薛晓飞 白瑶 朱彬 左剑恶

南昌市湖泊水体中不同粒径胶体的三维荧光光谱特征研究

聂明华 刘慧慧 熊小英 晏彩霞 刘冲 徐健

洱海不同途径氮来源季节性特征及对水体氮贡献

何宗健 蔡静静 倪兆奎 黄杨 赵继东 王圣瑞

鄱阳湖入湖河口沉积物真菌群落结构

王鹏 肖汉玉 袁瑞强 赵君 余小芳

漓河冬季潜流带水交换对沉积物间隙水水质的影响

郭伟强 宋进喜 刘琪 张国涛 王伟泽 唐斌 窦馨逸

南四湖表层沉积物中铍、锑、铊的地球化学特征与环境风险

王茜 刘永侠 庄文 陈青

生活废弃物焚烧处置烟气中二噁英排放特性研究

俞明锋 付建英 詹明秀 林晓青 陈彤

炉渣与生物炭配施对福州平原稻田土壤团聚体及碳、氮分布的影响

陈晓旋 黄晓婷 陈优阳 安婉丽 王维奇

多硫化钙对铬污染土壤处理效果的长期稳定性研究  
2种组配改良剂修复镉砷复合污染稻田土壤的研究

刘馥零 罗启什 卢鑫 干渴莉 陆强 林匡飞 崔长征  
徐珺 曾敏 王光军 周航 杨文弢 翁娇峰 廖柏寒

表面活性剂复配修饰添加不同含量蒙脱石的黄棕壤对苯酚的吸附作用

水泥粉尘对农田土壤污染的环境磁学响应

李勇 赵应权 邹长明

长江下游河-湖系统溶解性有机碳化学组成、变化特征及其与二氧化碳分压的

亚热带河口潮滩湿地N<sub>2</sub>O排放对氮硫增强输入的响应

饶清华 李家兵 胡敏杰 谢蓉蓉 张祥雨 邱宇

有机肥及补充灌溉对旱地农田温室气体排放的影响

孙海妮 岳善超 王仕稳 牛宗成 殷俐娜 邓西平

邻苯二甲酸二异壬酯单独暴露及与褪黑素联合作用对小鼠脑组织损伤研究

UV-B辐射增强对芦苇生长及生理特性的影响

褚润 陈年来 韩国君 李良

基于百分位数法的中国空气质量改善效果评估分析

张南南 吴舜泽 李一凡

基于小波分解与自适应多级残差修正的最小二乘支持向量回归预测模型的PM

基于MIDAS模型中国碳排放量的实时预报与短期预测

秦华英 韩梦

东北地区工业污染时空格局演变研究

任嘉敏 马延吉