

- 上海市光化学污染期间挥发性有机物的组成特征及其对臭氧生成的影响研究 王红丽
- 消费电子产品生产过程中挥发性有机物(VOCs)排放特征的研究 肖景方 叶代启 刘巧 彭若斯 王冠男
- 南京地区典型霾天气个例特征的比较分析 傅瑜 王体健 黄晓娴 廖镜彪 朱佳雷
- 1961—2013年辽宁省不同等级霾现象时空分布特征及其气候成因
- 万州城区夏季、冬季PM_{2.5}中有机碳和元素碳的浓度特征
- 贵阳市PM_{2.5}微观特征的季节变化分析 杜德艳 李金娟 陶芸 程佳惠 张维
- CMAQ模式及其修正技术在上海市PM_{2.5}预报中的应用检验 王茜 吴剑斌 林燕芬
- MODIS 3km气溶胶光学厚度产品检验及其环境空气质量指示
- 青岛大气总悬浮颗粒物中微量元素的含量特征及其来源解析 仇帅 张爱滨 刘明
- 典型酸雨城市降水、降尘中阴阳离子分布特征及其相关性 程佳惠 李金娟 孙广权 张维 张燕美
- MMT对汽油机微粒排放影响的试验研究 姚春德 王全刚 刘辰 耿鹏 王建云 窦站成 耿培林 危红媛
- 醇类汽油混合燃料EGR氛围下颗粒物排放特性研究 魏群 王天友 张志进 杨竞
- 制备条件对低温NH₃-SCR脱硝催化剂Mn-Ce/TiO₂结构与 闫东杰 徐颖 黄学敏 玉亚 刘树军
- 非常规水源补给城市河流富营养化时空变化规律及风险研究 毕见霖 王立硕 王馨慧 唐文忠 单保庆 杨柳
- 水体冻结过程中荧光物质的迁移转化研究 张翼鹏 文杨 薛爽 惠秀娟 张丽娜 王杰
- 小浪底水库水沙调控影响下的黄河POC输送特征研究 张永领 张东 毛宇翔
- 湖泊水体悬浮物中痕量砷的测定方法 耿岷 韦朝阳 季宏兵
- 濠阳河水系沉积物硝化速率分布及溶解氧的限制效应 王超 单保庆 赵钰
- 附着硅藻指数在河流水质监测中的适用性技术研究 易燃 蔡德所 文宏展 张永祥 黎佛林 唐鑫 林金城
- 辽河保护区七星湿地水质评估及模型模拟 郅二铨 宋永会 段亮 于会彬 刘利
- 北京市4种不同污水处理系统中病原菌变化研究 易鑫 李娟 黄京 刘新春
- 基于PCA-LSSVM的厌氧废水处理系统出水VFA在线预测模型 刘博 万金泉 黄明智 马邕文 王艳
- 处理含油废水的好氧颗粒污泥形成过程及其特性研究 王硕 于水利 付强 徐巧 李激
- 吸附Sr²⁺后酵母细胞的絮凝特性研究 代群威 邓涛 王岩 杨丽君 黄云碧
- 氨三乙酸酐改性纤维素对Cd²⁺的吸附性能 黄沅清 杨春平 孙志超 龙智勇 曾光明 何慧军 程燕
- 介质阻挡放电等离子协同TiO₂-GAC降解甲基橙的研究
- 壬基酚聚氧乙烯醚在碱性印染废水中的降解 周自坚 刘文俊 魏清伟 王丽 许振成
- 反应气氛对绿色合成纳米铁的组分及其活性的影响 林洁文 黄兰兰 翁秀兰 陈祖亮
- 新型纳米结构铈锰复合氧化物的磷吸附行为与机制研究 吴秋月 陈静 张伟 王东田 张高生
- 生活垃圾循环流化床焚烧锅炉飞灰中二噁英热解析特性研究 付建英 李晓东 詹明秀 林晓青 陆胜勇 陈彤
- 调理剂FeCl₃/CaO对深度脱水市政污泥燃烧特性的影响
- 环境中磷化氢对水稻根际环境与土壤有效磷的影响研究 李丽 牛晓君 陆美青 邹定辉
- 添加剂对伴矿景天修复石灰性铅冶炼污染土壤的影响

松花江流域水资源-水污染联合调控方案动态模拟研究

于森 蒋洪强 常杪 刘洁

我国经济增长与环境污染双向作用关系研究——基于PVAR模型的区域差异

不同耕作方式对稻田净增温潜势和温室气体强度的影响

基于ESDA-GWR的1997—2012年中国省域能源消费碳排放时空

胡艳兴 潘竟虎 王怡睿

降雨季节岷江上游高山森林溪流非木质残体氮和磷贮量特征

廖姝 杨万勤 张慧玲 张川 谭波 吴福忠

小麦-玉米轮作体系农田氮素淋失特征及氮素表观平衡

丁燕 杨宪龙 同延安 韩仲宇 湛琛 唐希望

数据缺失条件下基于MLP神经网络的水华风险预警方法研究

王丽婧 雷刚 韩梅 吴光应 李虹

石羊河流域水坝建设生态经济影响综合评价

陈芳 魏怀东 丁峰 周兰萍 李亚 胡小柯 龚真军

铅低积累大豆的筛选及铅对其豆中矿物营养元素的影响

智杨 孙挺 周启星 朱永强

四溴双酚A和三溴苯酚对大型溞的急性和慢性毒性

刘建梅 刘济宁 陈英文 王蕾 沈树宝