

- 1961—2013年四川盆地气溶胶光学厚度的长期变化及与气温的联系 张天宇 王勇 程炳岩
- 苏锡常地区PM_{2.5}污染特征及其潜在源区分析 葛跃 王明新 白雪 姚静波 朱峰嵘
- 上海一次典型雾霾过程中不同天气现象的气溶胶光学特性及转化机制
- 石家庄一次持续性霾过程形成原因及气溶胶垂直探空分析 杨洋 王红磊 侯雪伟 董晓波 朱莉莉 范根昌 赵有龙
- 长沙市人为源大气污染物排放清单及特征研究 陈军 李楠 谭菊 范小莉 胡芳 许雄飞 谢昊 张琳
- 淮南城区小学校园及其临近街道地表灰尘中汞的分布特征及污染评价
- 南京市不同季节大气亚微米颗粒物化学组分在线观测研究
- 脉冲介质阻挡放电下MnO_x-CeO₂催化氧化碳烟的关键表面物种研究 吴曾 林雪婷 贺辉 付名利 叶代启
- Ce-Zr-O_x/ATS复合催化剂的制备及其催化氧化Hg~0性能研
- 太湖流域上游平原河网污染物综合衰减系数的测定 冯帅 李叙勇 邓建才
- 利用高光谱反演模型评估太湖水体叶绿素a浓度分布 宋挺 周文麟 刘军志 龚绍琦 石浚哲 吴蔚
- 艾比湖流域地表水水质指标与水体指数关系研究 王小平 张飞 Abduwasit Ghulam 于海洋 任岩 王娟 张月
- 不同降雨强度下铅在屋面径流中迁移规律的模拟研究 李实 于江华 陈亮
- 重庆雪玉洞地下河溶解态脂肪酸来源解析及变化特征 吕现福 孙玉川 贺秋芳 梁作兵 赵瑞一 张媚 谢正兰
- 漂浮水生植物对富营养化水体中N₂O产生及输移过程的调节作用 高岩 张芳 刘新红 易能 王岩 张振华 严少华
- 渭河浮游细菌群落结构特征及其关键驱动因子 刘睿 吴巍 周孝德 岳泽滢 赵平歌
- 一株异养硝化好氧反硝化菌的筛选鉴定及其脱氮特性 王田野 魏荷芬 胡子全 柴化建 赵海泉
- H₂O₂氧化铜绿微囊藻致嗅物质及灭藻效应研究 邱丽佳 张君枝 张艳娜 马文林 陈汉 张质明
- 氟化工废水处理系统中活性污泥的耐毒性及微生物群落结构特征分析
- 阴极原位产H₂O₂强化光电催化降解水中EDTA的研究 陈禹彤 张秀芳 田世超 王雁 刘珊珊 赵旭
- 一种新型磁性吸附剂的简易制备与表征及对富里酸的去除 赵静 王田天 刘泽珺 马福臻 周少奇
- CuO/AOCF类Fenton催化剂的制备及光催化性能 陶庭先 牛武 王洁 许茂东
- 镧掺杂TiO₂/g-C₃N₄复合光催化剂的制备及其可见光催化活 傅敏 徐海燕 吴四维
- 壳聚糖/聚乙二醇/丙烯酸吸附剂对Cu~(2+)、Co~(2+)和Ni~(2+)的去除 俞洁 郑继东 陆泉芳 杨恕修 王星 张晓敏
- 低温条件IASBR处理养猪沼液脱氮性能研究 宋小燕 刘锐 董宝刚 川岸朋树 陈吕军
- 污泥与煤在CO₂/O₂及N₂/O₂气氛条件下的混燃特性分析
- 生活垃圾源头沥水的减量提质效应研究 张明武 宋敏英 刘意立 干磊 何晟 刘建国
- 基于降解-渗流-温度耦合模型的渗滤液回灌数值模拟 周新华 刘丹 王安琪
- 炉渣与生物炭施加对稻田温室气体排放及其相关微生物影响 王妙莹 许旭萍 王维奇 王广磊 苏程举 安婉丽
- 抗生素环丙沙星(CIP)在两种红树林湿地中的残留及迁移特征 孙勤寓 彭逸生 刘玉 徐健荣 任珂君 方旭婷
- 闽江口互花米草入侵过程对短叶茳芏沼泽沉积物硝化-反硝化作用的影响 李家兵 汪旭明 谢蓉蓉 陈蕴姬 全川
- 贵阳市某蔬菜地养殖废水污灌土壤重金属、抗生素复合污染研究
- Di-(2-ethylhexyl)-phthalate在细菌及细菌-矿 李朗朗 肖景锋 翟稀 夏豪 罗斯
- 典型富氧化铁土壤基质中铁异化还原的特性 李弘 种云霄 余光伟 龙新宪
- 滇池流域土壤活性腐殖质及其主要组分的紫外-可见与三维荧光光学特性

不同载体材料固定化Fusarium sp修复老化污染土壤中HMW-P

复合材料对砷污染土壤稳定化处理及机理研究

莫小荣 吴烈善 王芸 胡晓熙 李素霞

通过多阶段暴露试验评价噬菌酯对斑马鱼的急性毒性与发育毒性

环境浓度水平的苯并[b]荧蒽对巨噬细胞RAW264.7的作用

杨金焕 宗磊 贡晨雪 卢德赵 许颖龄 胡潇 王萃

上海市居民人发重金属含量及其空间分布特征研究

王怡 王东启 邱思静 钱伟康

基于多指标融合的福建省农用地畜禽粪便环境污染风险评价

阎波杰 史文娇 王宗 朱美青 刘奕婷

基于多重优化灰色模型的三峡库区香溪河支流回水区水华变化趋势预测研究 肖鸣 李卫明 刘德富 谢石 刘晓群

城市景观水体富营养化评价的升半Γ型分布指数公式

汪嘉杨 郭倩 余静 信欣

重庆市生态系统服务功能价值时空变化研究

张艳军 官冬杰 翟俊 邓伟

中国省域碳排放强度的集聚效应和辐射效应研究

张翠菊 张宗益

基于STIRPAT模型的中国旅游业碳排放影响因素分析

王凯 邵海琴 周婷婷 刘浩龙

城市酒店业的碳排放核算及低碳指标分析

沈杨 胡元超 施亚岚 张千湖 张红梅 崔胜辉

关中平原饲料作物生产的碳足迹及影响因素研究

刘松 王效琴 崔利利 段雪琴 赵加磊