

陈亚楠 王亚炜 魏源送 郑祥 王光宇

- 基于卫星遥感的浙北平原气溶胶光学特性长期变化分析 朱于红 张自力 田平 于海燕 邓劲松 胡尊英 田光明
- 北京冬季雾霾天气下颗粒物及其化学组分的粒径分布特征研究 常清 杨复沫 李兴华 曹阳 王欢博 田密
- 2014年春节期北京市空气质量分析 王占山 张大伟 李云婷 冯鹏 董欣 孙瑞雯 潘丽波
- 上海市大气散射消光特征及其与颗粒物化学组成关系研究
- 成都市大气中挥发性有机物的时空分布特征及臭氧生成潜势研究 印红玲 袁桦蔚 叶芝祥 李世平 梁金凤
- 四川省2012年人为源氨排放清单及分布特征 冯小琼 王幸锐 何敏 韩丽
- 典型云南高原湖泊叶绿素a与影响因子的定量关系及对比分析 李玉照 颜小品 吴桢 刘永 郭怀成 赵磊 贺彬
- 基于水质与浮游生物调查的汉石桥湿地富营养化评价 武士蓉 徐梦佳 陈禹桥 刘艳霞 李志明 赵彦伟
- 贵州高原三板溪水水库浮游植物功能群时空分布特征 黄国佳 李秋华 陈椽 王安平 杨民 张垒 欧腾
- 有机肥施用下稻田田面水中消毒副产物前体物的赋存规律 张翼翔 梁新强 周柯锦 赵越 傅朝栋 宋清川
- 北京市枯水季和丰水季水源水中持久性有机污染物的水平分析 李霞 王东红 王金生 马梅 王子健
- 暴雨径流对非常规水源补给城市河流水质冲击研究 李延 毕见霖 王立硕 唐文忠 单保庆 杨柳 陈静
- 基于污染物平衡分析的污水厂尾水补水城市内湖的优化运行研究——以昆明翠 尹雷 陈荣 王晓昌
- 利用光微生物燃料电池实现养猪废水资源化利用研究 吴义诚 王泽杰 刘利丹 邓欢 赵峰
- 低温短时水热预处理混合及初沉污泥的高温厌氧消化特性研究 韩芸 宜慧 卓杨 董涛 彭党聪 李玉友
- 自养菌和异养菌胞外聚合物对活性污泥絮凝特性的影响 夏志红 任勇翔 杨垒 梁贤
- KOH对富铁富硫酸盐酸性环境中生物成因次生铁矿物合成的影响 刘奋武 高诗颖 王敏 于泓涌 崔春红 周立祥
- 逆转录定量PCR选择性检测环境样品中的活性分枝杆菌 景明
- 泰乐菌素的微生物降解途径及其降解产物研究 王艳 马玉龙 马琳 常璇 孙瑞珠 王敏 张娟
- 纳米零价铁及其双金属体系对菲的降解研究 李瑛 肖阳 李筱琴 杨琛
- 蒽醌类溶解有机质和模拟太阳光耦合驱动下的Fenton法对罗丹明B脱色 朱维晃 袁博 杨瑞
- 纳秒脉冲激光/纳米金悬浮体系催化降解2,4,5-TCP 宗燕平 张秋丰 刘宪华 杜希文
- 给水厂废弃铁铝泥对湖泊沉积物好氧氨氧化作用的影响 刘娟凤 王昌辉 王志新 裴元生
- 江苏省印染污泥现状分析 涂勇 田甲蕊 朱化军 葛仕福
- 生物质炭及老化过程对土壤吸附吡虫啉的影响 何丽芝 张小凯 吴慧明 刘皓 陆扣萍 王海龙
- 亚热带丘陵小流域土壤有效磷空间变异与淋失风险研究
- 有机肥源磺胺类抗生素在土壤中的降解规律及影响因素分析 许静 王娜 孔德洋 郭欣妍 单正军
- 西藏色季拉山两种典型天然林分土壤活性有机碳组分与土壤呼吸特征研究 周晨霓 任德智 马和平 郭其强
- 废旧锌锰电池锌锰元素的分析表征 牛志睿 辛宝平 庞康 李卓珏 赵姣姣 张咪
- 基于生活垃圾分类的厨余垃圾采样方法研究 杨煜强 王坤 黄焕林 殷峻 沈东升 龙於洋 邵晓周 王静
- 基于LCA的北京市公交车节能及温室气体减排潜力分析 林晓丹 吕彬 田良 刘晶茹 杨建新
- 基于超效率SBM的中国省际工业化能源效率评价及影响因素分析 宫大鹏 赵涛 慈兆程 姚浩
- 滇池流域水污染防治财政投资政策绩效评估 张家瑞 杨逢乐 曾维华 蒋洪强 王金南

微毒草毒对水稻砷胁迫地上部根素营养的影响

王会 朱雪佳 王妮敏 汤楠娣

双酚A诱导人乳腺癌MCF-7细胞上皮间质化的研究

柳燕贞 曾国驱 葛李晨 刘浩 杜军 王红胜

镉胁迫对满江红-鱼腥藻共生体供氮能力的影响

詹玲君 马海虎 南旭阳 张业建 陈访 周舟 戴灵鹏