

上海气溶胶中可溶态营养盐含量及影响因素

张安余 张国森 冯冲 张经

《中国环境科学》被Ei收录

上海PM_(2.5)工业源谱的建立 郑玫 张延君 闫才青 付怀于 牛红亚 黄昆 胡敏 曾立民 刘启贞 裴冰 伏晴艳

美国对碳排放问题作出让步 朱悦

南京典型水体春季温室气体排放特征研究 韩洋 郑有飞 吴荣军 尹继福 徐静馨 徐盼

三波段积分浑浊度仪的检测和校准 史晋森 赵敬国 葛觐铭 闭建荣 王鑫 陈敏

氧同位素揭示微生物在土壤磷循环中的作用 高阳俊

磁性氧化石墨烯制备及去除水中刚果红的研究 张秀蓉 龚继来 曾光明 邓久华

《中国环境科学》获评“2012中国最具国际影响力学术期刊”

DVB-MMA共聚物树脂吸附水相苯酚的研究 詹德利 卢晗锋 周瑛 曹洁晶 陈银飞

关于《中国环境科学》网上投稿的通知

不同硝化负荷MBR去除类固醇雌激素的研究 陈明 杨小丽 傅大放 张瑞 周娜 宋海亮

美国EPA制定条款保护美国居民不受甲醛暴露侵害 张弛

浸没式膜生物反应器中生物质的增殖及其对运行效能的影响 梁文钟 汤兵 陈烜 黄绍松 付丰连 宾丽英

垂直流人工湿地MgFe-LDHs覆膜改性基质净化效果研究 张翔凌 刘小婷 徐璐 罗庆 陈俊杰 胡亮 金建华

大气气溶胶成核的直接观测 宫照恒

人为干扰对闽江河口湿地土壤硝化-反硝化潜力的影响 牟晓杰 刘兴土 全川 刘荣芳

典型电子废物处置场地表层土壤中的德克隆阻燃剂研究 任玥 许鹏军 齐丽 周志广 李楠 郑森 张辉 黄业茹

三峡库区蓄水175m对汉丰湖不同生物类群δ~(13)C、δ~(15) C 李斌 徐丹丹 王志坚 岳兴建 齐泽民 张耀光

《中国环境科学》2011年度引证指标

煤矿区废水中溶解性有机质与铜的结合特性 冯启言 张彦 孟庆俊

追踪人们每日所处的有毒物质暴露量 张弛

某铀矿下游水系沉积物剖面的放射性核素分布特征 冯颖思 宋刚 祝秋萍 陈迪云 陈永亨

采矿对山西水资源破坏过程的同位素示踪研究 杨永刚 孟志龙 秦作栋 邹松兵

纺织行业不同染料中惰性COD的测定 高阳俊

盘锦双台河口湿地生态系统服务功能价值评价 李丽锋 惠淑荣 宋红丽 苏芳莉

东辽河流域土地利用变化对非点源污染的影响研究 孙丽娜 卢文喜 杨青春 侯泽宇 司昌亮

纳米银对小球藻光合作用和呼吸作用的影响 苑志华 汤晓琳 白炎青 唐婷 于昌平

利用MM5-CAM_x-PSAT模型系统解析北京的SO_2来源 戴海夏

厌氧氨氧化菌混培养保藏方法的研究 汪彩华 郑平 蔡靖 陈婷婷

EPA要求削减电厂排放至水域的有毒污染物 张弛

甲醛对原癌基因c-myc、MDM2及抑癌基因p53的影响 于云江 杨彦

基于GIS的松花江沿岸某区浅层地下水污染特征及人群暴露风险评价 李岩 张饮江 王聪 董悦 刘晓培 易冕 何培民 陈立婧

基于居民合理生活消费的人均碳排放计算

顾鹏 马晓明

改进的产业碳关联系数及应用——以上海为例

陈越 陈红敏

《中国环境科学》获评“RCCSE中国权威学术期刊(A+)"

不同排污收费情景下的发电企业减排模型研究

李薇 周肖楠 解玉磊 李亚楼 张宏亮

《中国环境科学》获评“百种中国杰出学术期刊”

环境科技进展