

2010年中国大气氮沉降特征分析

郑丹楠 王雪松 谢绍东 段雷 陈东升

科学家研究发现:砍伐砂土植被或对气候威胁更大

基于卫星遥感的广东地区对流层二氧化碳时空变化特征

麦博儒 邓雪娇 安兴琴 刘显通 李菲 刘霞

广州雾霾期间气溶胶水溶性离子的日变化特征及形成机制

水泥窑PM_{2.5}排放特性及其PAHs风险分析

韦琳 唐海龙 郭盈盈 邹正禹 刘阳生

蒸汽相变促进可溶PM_{2.5}凝结增长的数值分析

温高森 凡凤仙

络合-氧化-还原耦合方法脱除烟气中NO_x的研究

黎宝林 李明玉 刘海豪 曹刚 任刚 宋琳 叶向东

《中国环境科学》2012年度引证指标

溶解氧对序批式全程自养脱氮工艺运行的影响

李冬 崔少明 梁瑜海 张肖静 苏庆岭 吴青 张杰

脉冲式SBR处理垃圾渗滤液短程深度脱氮工艺特性

孙洪伟 尤永军 彭永臻 王淑莹

苯酚对厌氧氨氧化工艺耦合反硝化的启动及脱氮性能的影响

刘常敬 李泽兵 郑照明 赵白航 李军

污染物排放收费涨15倍为全国最高 京治污见成效

曝停时间比对间歇曝气SBR短程硝化的影响

苏东霞 李冬 张肖静 张功良 周元正 张杰

臭氧氧化深度处理二级处理出水的研究

郑晓英 王俭龙 李鑫玮 田文静 李魁晓

超声对净水沉淀污泥絮体特性及对污泥回流效能的影响

邬艳 杨艳玲 李星 周志伟 苏兆阳 郭璇

《中国环境科学》被Ei收录

基于降雨事件监测的非点源污染对灞河水质的影响

秦耀民 李怀恩

《中国环境科学》2011年度引证指标

基于HJ-1B与TM热红外数据的大亚湾核电基地温排水遥感监测

许静 朱利 姜建 李家国 赵少华 袁蕾

过硫酸盐缓释材料释放性能的影响因素研究

陈方义 杨昱 廉新颖 姜永海 席北斗 李定龙 张进保 马志飞

投碱种类和氨吹脱对污泥碱性发酵产酸的影响

李晓玲 彭永臻 柴同志 朱建平 王淑莹

有机负荷对秸秆床反应器厌氧生物产沼气的影响

曹杰 陈广银 常志州 叶小梅 杜静

超声波预处理对餐厨垃圾产VFAs的影响

王佳明 蒋建国 宫常修 张玉静 李梦露

温室气体含量攀升 太平洋“酸海”溶解蜗牛

铁矿区内重金属对土壤氨氧化微生物群落组成的影响

洪晨 邢奕 司艳晓 李洋

洗涤剂组合两步洗涤修复重金属污染土壤研究

尹雪 陈家军 吕策

应用支持向量机评价土壤环境质量

姜雪 卢文喜 杨青春 赵海卿

醌呼吸影响厌氧消化产CO₂/CH₄及转化有毒物质的研究

宋佳秀 任南琪 钱东旭 陆一凡 徐怡

《中国环境科学》获评“百种中国杰出学术期刊”

游离氨和游离亚硝酸对亚硝态氮氧化菌活性的影响

张宇坤 王淑莹 董怡君 彭永臻

贵州高原水库汞的分布特征及其对富营养化的响应

高廷进 李秋华 孟博 何天容 张垒 欧腾 黄国佳 邓龙

浮游植物降解过程中的水体光学吸收特性变化研究

易梅森 段洪涛 张玉超 马荣华

2013年我国天然气对外依存度已超过30%

蠡湖水体氮、磷时空变化及差异性分析

王书航 王雯雯 姜霞 张博 胡佳晨 赵丽

江湖平水化对湖泊沉积物温室气体释放风险的影响

石宝健 吕士强 伯业奎 刘福涛 王义理

《中国环境科学》获评“RCCSE中国权威学术期刊(A+)”

蓝藻暴发对巢湖表层沉积物氮磷及形态分布的影响

孔明 张路 尹洪斌 蔡永久 高俊峰

IPCC第五次评估报告第二、二工作组报告发布 气候变化影响无处不在

基于鱼类名录的30年来东江干流(惠州段)鱼类多样性变化

张豫 陆永球 郭凤清 胡顺军 丛沛桐

南极冰盖冻融的时空分析

王星东 李新武 梁雷

《中国环境科学》获评“2012中国最具国际影响力学术期刊”

北部湾涠洲岛原油污染物的海水环境质量基准研究

张继伟 王伟莉 蔡靳 郑欣 王晓南 武江越 闫振广 刘征涛

埃及西奈地区地下水污染的水化学模拟及评估

张弛

鞘氨醇单胞菌USTB-05对微囊藻毒素的生物降解

徐慧敏 闫海 马松 王华生 尹春华 刘晓璐

珠江流域人群对典型EDCs的暴露及致癌风险评价

王攀菲 何家军 高敏 秦建桥 肖俊 宋明伟

“十二五”前3年我国累计节能约3.5亿t标准煤

突发性水污染事故应急健康风险评价

赵艳民 秦延文 郑丙辉 张雷 马迎群

关于《中国环境科学》网上投稿的通知

基于全局敏感性分析方法的WASP模型不确定性分析

张质明 王晓燕 李明涛

中国已成世界第一大能源生产国和消费国

系统动力学模型在城市发展规划环评中的应用——以山西省临汾市为例

蒯鹏 李巍 成钢 任贵平

基于Landsim的填埋场长期渗漏的污染风险评价

徐亚 颜湘华 董路 能昌信 刘玉强 黄启飞

垃圾也能变成航空燃料?英国航空废弃物变燃料