

东亚边界层臭氧时空分布的数值模拟研究

杨文夷 李杰 陈焕盛 王自发 胡波 宋涛 李健军

《中国环境科学》2011年度引证指标

北极夏季大气气溶胶单颗粒研究

芦亚玲 贾铭鑫 李文凯 常嘉敏 迟建伟 刘磊 孙俊英 李卫军 王文兴

基于卫星遥感资料监测地面细颗粒物的敏感性分析

刘显通 李菲 谭浩波 邓雪娇 麦博儒 邓涛 李婷苑 邹宇

基于MOS的杭州秋冬季空气污染预报和霾诊断

尤佳红 束炯 陈亦君 段玉森

最高人民法院环境资源审判庭成立

南京地区一次灰霾天气的脉冲激光雷达观测分析

严国梁 韩永翔 张祥志 汤莉莉 赵天良 王瑾

淮河下游连续雾-霾及转换成因分析

刘端阳 濮梅娟 严文莲 谢真珍

十六烷值对甲醇/生物柴油排放污染物影响的试验研究

李瑞娜 王忠 李铭迪 赵洋 倪培永 刘帅

露天堆场防风抑尘网后湍流结构及抑尘效率的数值模拟

宋翀芳 彭林 白慧玲 牟玲 刘效峰

《中国环境科学》获评“百种中国杰出学术期刊”

纳米零价铁去除水中微量N-亚硝基二甲胺的研究

杨娟 李咏梅

以PHBV为碳源和生物膜载体的生物反硝化研究

杨飞飞 吴为中

氧化锌纳米颗粒对膜-生物反应器运行性能的影响

董梦柯 周安华 康军 陈瑶 王新华 李秀芬

氨氮浓度对CANON工艺性能及微生物特性的影响

张肖静 李冬 梁瑜海 何永平 张玉龙 范丹 张杰

《中国环境科学》获评“2012中国最具国际影响力学术期刊”

亚硝酸盐对外碳源反硝化过程N<sub>2</sub>O还原的影响

委燕 王淑莹 马斌 李夕耀 何岳兰 彭永臻

一体化厌氧氨氧化工艺处理垃圾渗滤液的性能研究

郑冰玉 张树军 张亮 杨岸明 彭永臻

基于数学模型的多模式AAO系统运行优化研究

周振 胡大龙 吴志超 王志伟 杜兴治 蒋玲燕 乔卫敏

臭氧/活性炭协同作用去除二级出水中DON

刘冰 古励 余国忠 翟慧敏 赵承美

不同EPS组成生物膜对Cu<sup>2+</sup>吸附的研究

胡学伟 李姝 荣焯 李媛

盐度冲击下MBR污泥SMP和EPS的三维荧光光谱解析

安莹 王志伟 李彬 韩小蒙 吴志超

PAFC-PDM复合混凝剂强化混凝去除水库源水中的藻类

李明玉 孙玉君 刘丽娟 潘倩 汪琳 任刚

地下水化学成分对植物油改性纳米铁还原硝基苯影响

董军 王敏 刘登峰 李文德 钟笛 温春宇 秦传玉

重金属离子与典型离子型有机污染物的络合效应研究

童非 顾雪元

联合国环境大会首届会议在肯尼亚闭幕

铁基催化剂的微波水热处理对其SCR脱硝性能的影响

熊志波 金晶 路春美 郭东旭 张信莉

氢氧化镁对剩余污泥碱性发酵及脱水性能的影响

袁悦 彭永臻 金宝丹 王博 王淑莹

《中国环境科学》获评“RCCSE中国权威学术期刊(A+)”

固定化酵母重复发酵性能调控

张小玲 李文 王靖楠 阮馨怡 孔海南 林燕

国务院社会信用体系建设规划纲要要求

城市固体废物处理处置设施恶臭污染评估指标体系研究

赵岩 陆文静 王洪涛 段振菡

非正规填埋场矿化垃圾理化性质与资源化利用研究

袁京 杨帆 李国学 李宁 罗文海

《贵州省生态文明建设促进条例》今起施行

北施和弗此站入涂空论研空及UCCM格刊

宝以拉叔重时本破破表佳工社聘程

《中国环境科学》被Ei收录

PTA生产废液在包气带中迁移的模拟研究

王翠玲 刘长礼 张云 庞雅婕

《中国环境科学》2012年度引证指标

阳离子型可逆表面活性剂在膨润土上的吸附行为

詹树娇 田森林 龙坚 宁平

乌鲁木齐地区土壤中有机氯农药残留特征及来源分析

陈敏 陈莉 黄平

温度对铜绿微囊藻细胞浮力的调控机制

周贝 毕永红 胡征宇

上海市中心城区樟树叶片中多环芳烃的分布及来源辨析

刘营 刘敏 杨毅 陆敏 于英鹏 汪青 郑鑫

三峡水库洪水调度对香溪河藻类群落结构的影响

彭成荣 陈磊 毕永红 夏春香 类咏梅 杨毅 简铁柱 胡征宇

马来眼子菜群丛对太湖不同湖区沉积物磷形态的影响

李振国 王国祥 马久远 张佳 欧媛

厌氧氨氧化耦合脱氮系统中反硝化细菌研究

王春香 刘常敬 郑林雪 李军

北京官厅水库水体甲状腺激素干扰效应检测及特征

李剑 任姝娟 李沫蕊 王亚飞

联合国环境规划署为环境保护部部长周生贤颁发“环境政策与领导贡献奖”

改进的整合加和模型INFCIM及其应用于混合物毒性预测

覃礼堂 刘树深 莫凌云

黄浦江流域典型药物和个人护理品的含量及分布特征

王丹 隋倩 吕树光 赵文涛 邱兆富 余刚

关于《中国环境科学》网上投稿的通知