

中国大陆城市PM_{2.5}污染时空分布规律

李名升 任晓霞 于洋 周磊

《中国环境科学》喜获中国科协精品科技期刊TOP50项目资助

区域大气细粒子污染特征及快速来源解析

《中国环境科学》影响因子学科排名再获第一

长江三角洲地区冬季能见度特征及影响因子分析

周奕珂 朱彬 韩志伟 潘晨 郭婷 魏建苏 刘端阳

鹤山大气超级站旱季单颗粒气溶胶化学特征研究

蒋斌 陈多宏 王伯光 张涛 李梅 甘婷 周炎 钟流举 毕新慧

北京冬季一次重污染过程的污染特征及成因分析

杨孝文 周颖 程水源 王刚 王晓琦

水平表面上多机理作用下气溶胶沉积特性数值分析

吴世先 朱辉 齐灿 亢燕铭

基于包扎法的石化乙烯装置挥发性有机物排放特征

高洁 张春林 王伯光 张志娟 龚道程

《中国环境科学》再次获评“RCCSE中国权威学术期刊(A+)”,位列

ZnCl₂溶液对褐煤半焦表面性质及其中高温脱汞性能的影响

王力 陈江艳 赵可 张华伟

条缝型空气幕对抽油烟机污染控制的辅助作用

陈锋 周斌 刘金祥 薛科 徐阳 唐徐裕

基于Matlab的超声空化场测量与可视化分析

郭璇 杨艳玲 李星 周志伟 冀思扬 韩星航 王帅 曾庆品 张浩

介孔型磁性离子交换树脂的制备及其效能——针对典型藻源含氮有机物

刘成 何思源 刘煜 陈卫

g-C₃N₄/石墨烯复合材料的制备及光催化活性的研究

尹竞 廖高祖 朱冬韵 卢平 李来胜

ANAMMOX颗粒污泥吸附氨氮特性及其影响因素

李芸 张彦灼 李军 熊向阳 陈刚 郑照明 姚远 李强

《中国环境科学》2011~2014年发表的论文中20篇入选“领跑者5

受四环素影响的活性污泥胞内外聚合物特征

张俊珂 曾萍 宋永会 于会斌 关东明 刘瑞霞

厌氧氨氧化与反硝化耦合脱氮除碳研究 I :COD/NH₄⁺-N对耦合

魏思佳 于德爽 李津 齐泮晴 管勇杰

Na₂S-DDTC深度处理络合Ni高浓度电镀废水

戴文灿 周发庭 黄晴

羟基Fe、Al柱撑蒙脱石对庆大霉素的吸附行为

方圣琼 潘进 李晓 翁洪平 邱凌峰

基于实时控制的电絮凝-气浮处理重金属清淤尾水

徐海音 杨朝晖 曾光明 罗远玲 黄兢 汪理科 宋佩佩

西藏拉萨河流域巴嘎雪湿地水化学特征

布多 李明礼 许祖银 黄道君 旦增 吴坚扎西

滇池沉积物内源氮释放风险及控制分区

汪淼 王圣瑞 焦立新 汪本洋 严红 刘文斌

丹江口水库表层沉积物有机/无机磷形态特征

王雯雯 王书航 赵丽 姜霞 张博 陈俊伊

填埋场甲烷氧化传输与释放预测模型研究进展

辛丹慧 赵由才 柴晓利

温度对城市有机垃圾热解焦油成分的影响

张尚毅 刘国涛 唐利兰 谢梦佩

电刺激条件下初始pH值对剩余污泥厌氧消化效果的影响

陈莹 尹常凯 朱南文 袁海平 楼紫阳

三峡库区香溪河流域磷矿废石磷素释放特性研究

张梦舟 徐曾和 梁冰

危废填埋场导排层淤堵的时空分布特征

徐亚 董路 能昌信 刘景财 刘玉强

外加碳源水淹条件下高硫土壤中铜的迁移转化

秦文淑 应蓉蓉 房丽莎 赵曼 凌筱丹 姚爱军 仇荣亮

基于流式细胞特性的LNA和HNA细菌相关性研究

刘杰 宋宇昊 马芮 王莹莹

再生水湿地香蒲根内生细菌群落多样性及其水质特征分析

张瑞杰 张琼琼 黄兴如 郭逍宇

一株异养硝化-好氧反硝化细菌的分离鉴定及脱氮活性研究

邹艳艳 张宇 李明智 梅荣武 韦彦斐 丁林贤

呼伦湖水面动态变化遥感监测及气候因素驱动分析

万华伟 康峻 高帅 申文明

太湖藻源性颗粒物降解过程中营养盐转化及其生态效应
锰矿修复区泡桐与柰树生长与重金属积累特性

何东 张毅敏 杨飞 刘庄 干宇 刘其根 龚建颖
欧阳林男 吴晓英 李芸 冯冲凌 陈永华

《中国环境科学》获评“2014中国最具国际影响力学术期刊”

闽江河口淡水、半咸水沼泽土壤碳氮磷分布及计量学特征

胡敏杰 任洪昌 邹芳芳 任鹏 全川

毒死蜱对斑马鱼胚胎氧化应激效应研究

张家禹 刘丽丽 李国超 余凯敏 吕鹏 闫艳春

甲醛经口染毒致小鼠脏器损伤和炎症反应的研究

城镇污水处理设施空间优化配置研究

崔建鑫 赵海霞

基于AIS数据的渤海湾地区海运排放测算

邢辉 段树林 黄连忠 刘勤安

李克强：加大环境治理力度重拳治理大气雾霾