

霾与轻雾天气下水溶性离子的组分特征——冬季长江三角洲地区一次污染过程

冬季PM\_(2.5)中含碳气溶胶的污染特征——长江三角洲地区一次区域

青岛市PM\_(2.5)重污染天气演变过程分析

张强 薛迪 王爽 王林慧 王静 马艳 刘晓环

北京市大气VOCs的时空分布特征及化学反应活性

王琴 刘保献 张大伟 李云婷 郁宁 闫贺 张博韬

《中国环境科学》刊发论文获评“第二届中国科协优秀科技论文”

2013~2015年北京市PM\_(2.5)、反应性气体和气溶胶粒径的

江琪 王飞 张恒德 王飞 吕梦瑶 何佳宝

MEIC排放清单在空气质量模式中的应用研究

何斌 梅士龙 陆琛莉 李海军 周秋林 宋刘明

生物质室内燃烧产物的碳质特征及EC同位素组成

沈潇雨 郭照冰 姜文娟 王瑾瑾 柏杨 任杰

1980~2012年四川盆地及典型城市的霾日变化特征分析

周威 康岚 郝丽萍

京津冀地区典型月O\_3污染输送特征

王燕丽 薛文博 雷宇 武卫玲

乌鲁木齐市天然源VOCs排放量估算与时空分布特征

张蕾 姬亚芹 赵杰 王歆华 张伟 郭宇宏 王士宝

《中国环境科学》再次获评“RCCSE中国权威学术期刊(A+)”,位列

北京市混凝土搅拌站扬尘排放因子及排放清单

黄玉虎 韩凯丽 陈丽媛 祁丽荣 曲松 李贝贝 秦建平

中国民用燃煤排放细颗粒物中水溶性离子清单及减排启示

田凯勋 杨超 肖泉 付显婷 黄妍

EGCG强化Fe~(2+)/过硫酸盐体系降解金橙G的研究

毕晨 施周 周石庆 卜令君

超声强化零价铁/过硫酸钾体系降解2,4,6-三氯苯酚废水

涂仁杰 金文标 韩松芳 周旭 陈洪一

离子注入突变藻株在城市污水中的产油特性

张丽娜 钟华 张俊涛 崔朋 田亚灵 刘智峰 曾光明

热,碱和Fe\_3O\_4激活过硫酸钠降解二恶烷的对比研究

二维超薄g-C\_3N\_4的制备及其光催化性能研究

《中国环境科学》2011~2014年发表的论文中20篇入选“领跑者5

磺胺类抗生素与胞外聚合物作用的热化学机制

王静 张程程 吉芳英 晏鹏

海泡石与生物质炭强化厌氧处理养猪废水

宿程远 郑鹏 卢宇翔 谢莲 黄纯萍 黄智 陈孟林

基于PCA-APCS-MLR的地下水污染源定量解析研究

孟利 左锐 王金生 杨洁 滕彦国 翟远征 石榕涛

逆向流充氧强化除地下水中高浓度氨氮的研究

杨彦锋 黄廷林 章武首 郭英明 文刚 朱来胜

Fe(II)活化过一硫酸盐氧化调理剩余活性污泥

刘昌庚 伍斌 谢四才

基于Kriging替代模型的地下水污染监测井网优化设计

范越 卢文喜 欧阳琦 常振波 李孟南 罗建男

基于PSO-DE算法的突发水域污染溯源研究

曹宏桂 贾卫国

《中国环境科学》核心影响因子学科排名实现五连冠

基于河流示踪实验的Bayes污染溯源:算法参数、影响因素及频率法对比

姜继平 董美嘉 刘仁涛 袁一星

资源化利用冲施猪粪水高温堆肥研究

刘超 徐谞 王若斐 乔策策 顾文文 李荣 沈其荣

小型生活垃圾热处理炉二恶英和重金属的排放特征

雷鸣 海景 程江 卢加伟 任明忠 张素坤 朱锋

水煤浆气化炉协同处置煤液化残渣的PAHs排放特征

李雪冰 李丽 黄泽春 闫大海 于泓锦 王宁

多溴联苯醚污染土壤的新型强化修复技术

殷梦菲 李静 王翠萍 孙红文

荧光定量PCR解析酸性条件下丙酸氧化菌的演替

班巧英 张瑞 张立国 李建政 梅芝

细菌对城市污水中斜生栅藻生长与产脂的影响

韩松芳 金文标 涂仁杰 周旭 陈洪一

青霉素菌渣堆肥中 $\beta$ -内酰胺酶基因丰度变化 海平面上升对钱塘江河口盐水入侵影响的预测研究	段会英 赵娟 张振华 余冉 章嫡妮 刘燕 王长永 孙志林 李光辉 许丹 王辰 胡世祥 黄森军
南中国海表层海水重金属含量及其潜在生态风险分析	刘慧杰 刘文君 刘继平 麦成海 郑鑫楠
连云港近海海洋环境营养状态时空变化研究 王以斌 邵帅 马永星 刘军 冉祥滨 张爱军 周德山 郭佩芳 臧家业	
渝江长湖水库沉积物营养元素沉积历史重构及源解析	曾红平 高磊 陈建耀 张恺 江涛 黎坤
水盐梯度对闽江河口湿地土壤有机碳组分的影响	王纯 刘兴土 全川 陈晓旋 陈优阳 牟晓杰 万斯昂
闽江河口短叶茳芏湿地及围垦后的养虾塘N <sub>2</sub> O通量比较	谭立山 杨平 徐康 陈坤龙 黄佳芳 全川
《中国环境科学》获评“2014中国最具国际影响力学术期刊”	
内陆水体水质参数遥感反演集合建模方法	曹引 治运涛 赵红莉 蒋云钟 王浩 王俊锋
铜胁迫下玉米叶片光谱奇异性分析及污染评估	刘聪 杨可明 夏天 孙彤彤 郭辉
红树蚬体内氧化逆境标志物对SCCPs暴露的响应	邢永泽 农莹 陆宇哲 杨明柳 阎冰
基于行业关联研究的广东省能源消费分析	陈磊 徐琳瑜
从“大截排”到清源和低影响开发——基于水质目标约束的情景模拟与规划	
基于ABM+SD耦合模型的滇池流域水价政策仿真	张家瑞 王慧慧 曾维华