

- 京津冀区域PM_(2.5)及二次无机组分污染特征研究 贾佳 韩力慧 程水源 张晗宇 吕喆
- 北京地区不同类型降水对气溶胶粒子的影响 吴进 孙兆彬 翟亮 李琛
- WRF模式对污染天气下边界层高度的模拟研究 陆正奇 韩永翔 夏俊荣 赵天良
- 广州市夏季VOCs对臭氧及SOA生成潜势的研究 虞小芳 程鹏 古颖纲 李梅 田智林
- 合肥科学岛低对流层二氧化碳时空分布特征 杨杰 胡顺星 苑克娥 孙培育 黄见 王一楠
- 天津地区典型家用生物质颗粒采暖炉污染物排放分析
- 纳米二氧化钛光催化技术与大气污染治理 吕鲲 张庆竹
- 《中国环境科学》2011~2014年发表的论文中20篇入选“领跑者5
- 燃煤烟气污染物控制装置协同脱汞特性研究 郑逸武 段钰锋 汤红健 李春峰 柳帅 陈明明
- 等离子体净化苯系物 杜长明 黄娅妮 巩向杰
- 春季黄、渤海中异戊二烯的浓度空间分布与海-气通量 吴英瑾 李建龙 王健 张洪海 杨桂朋
- 东海PM_(2.5)和PM₍₁₀₎中水溶性离子的组成与化学特性 周胜杰 张洪海 杨桂朋
- 城市微环境PM_(2.5)浓度空间分异特征分析 胡晨霞 邹滨 李沈鑫 段小丽 周翔
- 高锰酸钾氧化水中沙拉沙星的动力学研究 李绚 刘志泉 周琪浩 朱世俊 徐勇鹏
- 基于2D-COS分析的难凝聚有机物臭氧化特性研究 金鑫 侯瑞 宋吉娜 金鹏康 王晓昌
- 《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”
- 悬浮填料对厌氧氨氧化MBR运行的影响特性及机理 张志强 关笑 吕锋 夏四清
- 进水模式对强化脱氮好氧颗粒污泥培养的影响 金正宇 郝皓 苑泉 王凯军
- 氨氮对异养硝化菌Acinetobactor sp.活性影响及动力学特 王秀杰 王维奇 李军 王思宇 张晶 魏佳 赵白航
- 碳氮比对活性污泥胞外聚合物的长期影响 孙洪伟 陈翠忠 高宇学 赵华南 于雪 许涓
- SO₃~(2-)活化S₂O₈~(2-)降解偶氮染料废水的机制研 唐海 张昊楠 段升飞 汪婷婷 李洋
- 氯消毒中有机防晒剂BP9的去除转化与风险评价 李佳琦 杜尔登 樊鑫鑫 杨韵一 王利平
- Cl₂~/PMS体系降解甲氧苄啶的效能与机理 古振川 高乃云 安娜 陈菊香
- 有机质和阳离子对氧化石墨烯团聚行为的影响 孙斌斌 张寅清 王坤坤 祝凌燕
- 密度效应对修复药剂在含水层迁移的影响——以KMnO₄溶液为例的室内 付玉丰 廉静茹 郭超 何宇 秦传玉
- 不同温度桉树叶生物炭对Cd~(2+)的吸附特性及机制 郜礼阳 邓金环 唐国强 黄祥能 蔡昆争 蔡一霞 黄飞
- 餐厨垃圾干式厌氧消化污泥膨胀微生态特征 何琴 李蕾 瞿莉 赵小飞 伍迪 彭绪亚
- 投加颗粒活性炭强化餐厨垃圾的厌氧处理 冯显露 刘新颖 孙德智 刘洁琦 霍达 马嘉苑 张真 党岩
- 多元混合物料协同促进厌氧消化产甲烷性能试验研究 李金平 崔维栋 黄娟娟 王春龙 吕鹏梅
- 我国城市生活垃圾组分含水率及其特征分析 杨娜 邵立明 何晶晶
- 生物炭墙对紫色土坡耕地中氟苯尼考迁移影响 何杨 唐翔宇 张建强 轩盼盼 鲜青松
- 污灌区盐分累积对污染土壤汞释放通量的影响 郑顺安 习斌 吴泽赢 周玮 黄宏坤 郑向群
- 《中国环境科学》核心影响因子学科排名实现五连冠
- 某铅锌矿区农田重金属分布特征及其风险评价 吴劲楠 龙健 刘灵飞 李娟 廖洪凯 彭四清 万洪富
- 《中国环境科学》再次获评“RCCSE中国权威学术期刊(A+)”,位列

闽中某矿区茶园土壤和茶叶重金属含量及健康风险
《中国环境科学》喜获中国科协精品科技期刊TOP50项目资助

铁氧化物与丙酸对土壤中六氯苯厌氧降解影响 刘翠英 王宇 马煜春

土壤中单一及复合抗生素的降解及微生物响应 阮琳琳 林辉 马军伟 孙万春 俞巧钢 符建荣

溶解性有机质对铁铝土吸附2,4-D的影响 吴东明 任常琦 李勤奋 武春媛 李玮

静态磁场对生物滴滤池强化的研究——以三氯乙烯废气的去除及细菌群落结构

《中国环境科学》获评“2014中国最具国际影响力学术期刊”

不同雨强下黄土裸坡水-沙-氮磷流失耦合模拟 彭梦玲 吴磊 乔闪闪

南极拉森北部冰架表面物质损失机制探讨 陈军 柯长青 汪永丰

挺水植物生物炭对硫丹的吸附及催化水解作用 何琦 曹凤梅 卢少勇 陈方鑫 蔡传伦

外源碳氮添加对草地碳循环关键过程的影响 贺云龙 齐玉春 彭琴 董云社 闫钟清 李兆林

基于GIS的我国渤海1952~2016年赤潮时空分布 宋南奇 王诺 吴暖 林婉妮

小麦对纳米银的吸收及毒性响应 王琪 李敏 王睿 宋吟玲 党菲 周东美

燃煤电厂烟气一次PM_{2.5}控制技术的综合评估 邓双 孙现伟 束韞 李博 郭凤艳 张凡

近地层O₃污染对作物产量与经济损失的影响——以江苏省冬小麦和水稻为 赵辉 郑有飞 曹嘉晨 魏莉 关清

水环境承载力中长期预警研究——以昆明市为例 崔丹 陈馨 曾维华

土壤和地下水污染的监控自然衰减修复技术研究进展 李元杰 王森杰 张敏 何泽 张巍

考虑面源污染的农业开发流域生态安全评价研究 欧阳威 鞠欣妍 高翔 郝芳华 高冰