

- 1960~2012年长江三角洲地区雾日与霾日的气候特征及其影响因素 郭婷 朱彬 康志明 桂海林 康汉青
- 基于激光雷达的北京市气溶胶光学参数季节特征 王耀庭 苗世光 张小玲
- 《中国环境科学》获评“2014中国最具国际影响力学术期刊”
- 石家庄一次沙尘气溶胶污染过程及光学特性 陈静 张艳品 杨鹏 钤伟妙 王晓敏 韩军彩
- 全球和中国地区PM_{2.5}时空变化特征的模拟 杨冬冬 张华 沈新勇 赵树云
- 中国对全球变暖影响到底有多大?
- 垃圾焚烧厂周边大气二噁英含量及变化特征——以北京某城市生活垃圾焚烧发
- 高温烟气中颗粒静电脱除特性的实验研究 朱唯卓 沈之炆 严佩 郑成航 高翔 倪明江 岑可法
- 低磷浓度下鸟粪石结晶成粒及反应器流态模拟 杨露 平倩 李咏梅
- 现代煤化工有更好技术选择? 乙炔法新工艺单位综合效益优势突出
- 一体化厌氧氨氧化反应器的优化及其稳定性研究 程军 张亮 杨延栋 张树军 彭永臻
- 苯胺黑药的厌氧生物降解与机理 程亚杰 宋卫锋 林丽婷 董明
- Cl⁻、SO₄²⁻和PO₄³⁻对异养反硝化污泥的胁迫 王茹 郑平 杨程 许少怡 戴陈琳 Abbas Ghulam
- 《中国环境科学》再次获评“RCCSE中国权威学术期刊(A+)”,位列
- 石英砂表面活性滤膜去除地下水中氨氮的试验研究 布浩 黄廷林 郭英明 邵跃宗 刘杰
- 长期储存亚硝化颗粒污泥的活化及菌群结构变化 钱飞跃 王琰 王建芳 王书永 沈耀良
- 麻疯树籽壳生物质炭的制备及其吸附水中PAHs性能研究 史兵方 仝海娟 左卫元 张金磊
- 《中国环境科学》2011~2014年发表的论文中20篇入选“领跑者5
- 氯对饮用水中可同化有机碳的影响 吴炜玮 陈嘉珮 董秉直
- 新型吸附搅拌棒被动采样器研制及应用——基于多壁碳纳米管的改性
- UASB反应器中产甲烷菌对温度胁迫的响应 张立国 班巧英 李建政
- 电磁场对污泥回流工艺混凝效能和絮体特性的影响 韩星航 李星 杨艳玲 周志伟
- 低温热水解和超声联合破解污泥优化工艺的参数研究 徐慧敏 何国富 戴翎翎 张晓娜 汪中宇 戴晓虎 象伟宁
- 《中国环境科学》喜获中国科协精品科技期刊TOP50项目资助
- 十溴联苯醚的热解及其影响因素研究 刘芄岩 张雅婧 张彦娜 张瑞瑞 孙佳慧
- 化学沉淀-微滤-络合-超滤处理高浓度含镍废水 张学俊 曾坚贤 张鹏 申少华 易良刚 田俊 李敏
- 顺硝烯新烟碱杀虫剂环氧虫啉在水中的光降解 邓亚运 庄英滢 冯越 陆思源 程家高 徐晓勇
- 《中国环境科学》影响因子学科排名再获第一
- 基于替代模型的地下水溶质运移不确定性分析 欧阳琦 卢文喜 侯泽宇 顾文龙 辛欣
- 基于Miseq的好氧反硝化菌源水脱氮的种群演变 周石磊 黄廷林 张春华 白士远 何秀秀
- 长三角率先实施最严船舶减排令
- 不同好氧颗粒污泥中微生物群落结构特点 侯爱月 李军 王昌稳 岳耀冬 赵昕燕 卞伟 张彦灼
- 太湖沉积物铁形态分布特征及磷铁相关性分析 杨文斌 唐皓 韩超 丁士明
- 温带季节性分层水库浮游植物功能类群的时空演替 黄廷林 曾明正 邱晓鹏 史建超 周石磊 刘飞
- 十三五能源规划将出台 严重产能过剩行业限制新项目

乳酸对铜绿微囊藻的抑藻效应及机理
重金属对浒苔吸收硝酸盐的动力学特性影响

彭桂莹 陈永玲 韩玉珍 张庭钰
吴老五 韩秀荣 吴婷 杜锦 石晓勇

今年力争淘汰煤炭落后产能6000万t

东苕溪水体氮、磷形态分析及其空间差异性

徐兵兵 卢峰 黄清辉 李建华

降水与氮沉降变化对草地关键氮过程的影响研究进展

口表层沉积物中重金属和多环芳烃的分布、来源及风险评估

段晓勇 印萍 刘金庆 张道来 曹珂 高飞 陈小英

丹江口水库沉积物重金属形态分布特征及其迁移能力

李佳璐 姜霞 王书航 王雯雯 陈俊伊

九龙江近岸表层沉积物重金属污染评价及来源解析

林承奇 胡恭任 于瑞莲 杨秋丽 余伟河

河蚬或藻存在下组合扰动对内源磷迁移的影响

王忍 李勇 李大鹏 蔡顺智 黄勇

基于帕累托改进的闽江流域生态补偿标准研究

饶清华 颜梦佳 林秀珠 邱宇 许丽忠

苯醚甲环唑对斑马鱼抗氧化酶的影响

基于空间拟合和神经网络的机场噪声预测集成模型

徐涛 苏瀚 杨国庆

潮河流域非点源污染控制关键因子识别及分区

耿润哲 王晓燕 庞树江 殷培红

基于风险场的区域突发性环境风险评价方法研究

邢永健 王旭 可欣 吴天辉 滕文超

区域用水环境经济综合效率及其影响因素——基于DEA和Malmquis