

- 长江三角洲地区大气污染过程分析 邓发荣 康娜 Kanike Raghavendra Kumar 胡康 蒋永成 于兴娜
- 辽宁省典型城市道路尘PM<sub>2.5</sub>成分谱研究 张伟 姬亚芹 张军 张蕾 王伟 王士宝
- 深圳城市大气中非甲烷烃季节变化特征 朱波 王川 于广河 曾立民 黄晓锋 何凌燕
- 《中国环境科学》2011~2014年发表的论文中20篇入选“领跑者5
- 中国近15年气溶胶光学厚度时空分布特征 王银牌 喻鑫 谢广奇
- 基于OMI数据中国大气边界层SO<sub>2</sub>空间格局 康重阳 赵军 宋国富 高超 王建邦
- 三种激光雷达监测污染物分布和输送对比 高晓荣 谭浩波 邓涛 李菲 王春林 麦博儒
- 麦田O<sub>3</sub>干沉降过程及不同沉降通道分配的模拟 徐静馨 郑有飞 麦博儒 赵辉 储仲芳 黄积庆 袁月
- 北京市平原区裸露地风蚀扬尘排放量 刘奥博 吴其重 陈雅婷 赵天成 程晓
- 内蒙古乌达-乌斯太工业园环境单颗粒研究 王哲 董树屏 梁江东 陈洋 詹钦
- 生物质锅炉羰基化合物排放特征分析 沈丽冉 张春林 吴昌达 王伯光 白莉 杨立辉 黄江荣 刘军
- 废物焚烧厂烟气中PCDD/Fs和PCNs的排放特征 苏海英 黎玉清 张漫雯 蔡宗苇 张素坤 付建平 青宪 黄锦琼
- 载溴石油焦脱除烟气痕量Hg<sup>0</sup>的动力学机理 肖艺 刁永发 田力 陆遥 詹乐
- 《中国环境科学》喜获中国科协精品科技期刊TOP50项目资助
- SO<sub>2</sub>对Pd掺杂La<sub>2</sub>(0.9)Sr<sub>2</sub>(0.1)MnO<sub>3</sub>催化剂去 杨丽 朱淑维 舒新前 王苏健 邓增社
- Mo-Mn/TiO<sub>2</sub>催化剂的协同脱硝脱汞特性 胡鹏 段钰锋 陈亚南 周强 朱纯 丁卫科 李春峰 刘猛 王双群
- 信号分子对高负荷UASB中ANAMMOX颗粒特性的影响 张晶 张林华 姜冬冬 李军 李芸 张彦灼
- 新型IEM-UF耦合短程硝化反硝化系统脱氮特性 张岩 马翔山 郭威 邢金良 张博康 刘子奇 陈昌明
- SPNED-PR系统内PAOs-GAOs的竞争关系及其氮磷去除特性 王晓霞 王淑莹 赵骥 戴娴 彭永臻
- 《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”
- Fe(II)活化O<sub>2</sub>高级氧化降解罗丹明B染料 张成武 李天一 廉静茹 郭超 秦传玉
- ABR-MBR组合工艺短程硝化过程的微生物种群 赵诗惠 吕亮 蒋志云 吴忆宁 吴鹏 沈耀良
- 阴离子对Acidithiobacillus ferrooxidans 宋永伟 陈婷 王鹤茹 杨俊 曹艳晓 周立祥
- 高锰酸钾预氧化对大肠杆菌DBPsFP的去除 史正晨 孙兴滨 刘佳蒙 辛会博 韩帅
- 次氯酸钠对剑水蚤灭活动力学及紫外强化灭活 何盼盼 聂小保 蒋昌波 唐韵子 隆院男 徐超
- 7种改性水稻秸秆对溶液中Cd<sup>2+</sup>的吸附 梁昊 罗朝晖 赵海燕 冯元韬 梁永红 徐茂
- 过氧化钙去除水中糖皮质激素的响应面分析 殷雪妍 张艾 刘亚男
- UV/H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>光化学降解水中的三氯生 付永胜 史鸿乐 刘义青 周高峰
- 黑臭水体中不同浓度Fe<sup>2+</sup>、S<sup>2-</sup>与DO和水动力关系 王玉琳 汪靓 华祖林
- 污泥热解液与牛粪混合厌氧消化特性研究 杨敏 陈德珍 戴晓虎
- 添加剂对蜈蚣草燃烧过程中砷迁移规律的影响 李小乐 段伦博 余志健 颜勇 赵长遂
- 《中国环境科学》核心影响因子学科排名实现五连冠
- 曝气量对颗粒污泥制备生物柴油的影响 迟夏 李安婕 李美茜
- 废弃农药厂拆除过程对周边土壤DDTs污染影响 李开环 聂志强 迭庆杞 方艳艳 朱雪梅 王健媛 杨廷梅 黄启飞
- 改性膨润土和沉水植物联合作用处理沉积物磷 刘子森 张义 王川 蔺庆伟 闵奋力 周巧红 刘碧云 贺锋 吴振斌

南通沿海潮间带十-气界面CO<sub>2</sub>交换特征  
冬季太湖草、藻型湖区N<sub>2</sub>O的生成与排放特征

干鹏 干一丹 申霄 干晨昕 华相林 干胜艳  
郑小兰 刘敏 文帅龙 刘德鸿 钟继承

嘉陵江出口段水体碱性磷酸酶活性特征

王敏 袁绍春 孟彩侠 徐炜 张腾臻

《中国环境科学》获评“2014中国最具国际影响力学术期刊”

双台子河口文蛤碳、氮、磷收支的季节变化

张安国 王丽丽 袁蕾 马恭博 张学辉 雷帅 袁秀堂

江汉平原地下水中硝酸盐的分布及影响因素

杨静 肖天昀 李海波 王全荣

太湖不同湖区冬季沉积物细菌群落多样性

薛银刚 刘菲 江晓栋 耿金菊 滕加泉 谢文理 张皓 陈心一

蜡样芽孢杆菌中甲酸脱氢酶基因产氢研究

王海燕 郝瑞霞 赵雅琪 刘伟 程水源 王冕超 徐岚婷

利用分子信标和EXO III放大荧光信号快速检测Ag<sup>+</sup>

贺气志 罗怀青 陈珂珂 徐倩 唐亮 宁毅

中国煤炭环境成本内部化的经济影响分析

秦昌波 葛察忠 刘倩倩 苏洁琼 王金南

基于多流域生态网络模型的用水系统结构特征演化分析

王悦斌 林常青 李媛 王晓慧

太湖流域企业的水风险评估体系

唐登勇 张聪 杨爱辉 胡洁丽 胥瑞晨 郑宁捷

污染负荷多情景变化下河流水质响应关系研究

戴君 刘硕 韩金凤 万鲁河

基于化肥削减潜力及碳减排的小麦生产效率

朱宁 曹博 秦富

《中国环境科学》再次获评“RCCSE中国权威学术期刊(A+)”,位列

基于RBF网络的城市垃圾产量预测及可视化

秦绪佳 彭洁 徐菲 郑红波 张美玉