

三种霾日统计方法的比较分析——以环首都圈京津冀晋为例

二次有机气溶胶估算方法研究进展

郑玫;闫才青;李小滢;王雪松;张远航;

《中国环境科学》被EI收录

卫星遥感监测近地表细颗粒物多元回归方法研究

贾松林;苏林;陶金花;王子峰;陈良富;尚华哲;

针对NPP VIIRS数据的云检测方法研究

夏浪;毛克彪;孙知文;马莹;

《中国环境科学》2011年度引证指标

南京地区冬夏季大气重污染个例对比分析

吴万宁;查勇;王强;贺军亮;包青;

杭州市大气气溶胶光学厚度研究

齐冰;杜荣光;于之锋;周斌;

关于《中国环境科学》网上投稿的通知

天津冬季相对湿度对气溶胶浓度谱分布和大气能见度的影响

姚青;蔡子颖;韩素芹;刘爱霞;刘敬乐;

《中国环境科学》获评“2012中国最具国际影响力学术期刊”

污泥与煤混烧动力学及常规污染物排放分析

李洋洋;金宜英;聂永丰;

《中国环境科学》获评“RCCSE中国权威学术期刊(A+)”

低温低氨氮SBR短程硝化稳定性试验研究

张功良;李冬;张肖静;曾辉平;苏东霞;周元正;张杰;

基于HPR在线监测控制SBR曝气历时实现短程脱氮

张欣;张代钧;张天;

混凝/微滤工艺用于青草沙水源水厂的生产废水回用研究

吴志玲;徐培嘉;陈洪斌;

磁性树脂预处理对粉末活性炭吸附水中卡马西平的影响

陈卫;陈文;刘成;张姗;朱浩强;

增强TMA改性膨润土吸附性能的方法研究

程幸荣;赵俊波;朱润良;许银;葛飞;

数据显示2013年全球温度居高不下,地球正在升温

活性炭吸附处理锂电池厂含酯废水及微波再生实验

张志辉;郑天龙;王孝强;王指刚;马宇辉;汪群慧;

pH值对化学-生物混合污泥厌氧发酵释磷的影响

张丽丽;李咏梅;

《中国环境科学》2012年度引证指标

悬浮型光催化纳滤膜反应器对染料中间体H酸溶液的降解

袁秋生;倪广乐;张爱勇;

不同粒度锡采矿废石重金属淋溶规律及影响机制

林海;于明利;董颖博;刘泉利;刘抒悦;刘月;

中科院专家支招北京治霾:削减周边燃煤和本地机动车排放

典型医药活性物质在污水处理厂中的归趋及其风险评估

严清;张怡昕;高旭;訾成方;甘秀梅;彭绪亚;郭劲松;

城市污水处理行业污染物减排与CO₂协同控制研究

李薇;汤烨;徐毅;解玉磊;贾杰林;

陕北采油区灌木枯落叶对油污土壤环境的改良效应

王国保;刘增文;时腾飞;于齐;张权威;

我国已建立大气污染联防联控技术示范区

臭氧/陶瓷膜对生物活性炭工艺性能和微生物群落结构影响

郭建宁;陈磊;张锡辉;王凌云;陶益;盛德洋;

纳米金、银对氨氧化细菌及其氨氧化作用的影响

陈铮;罗专溪;邱昭政;颜昌宙;

镁离子对氧化亚铁硫杆菌生物合成次生铁矿物的影响

刘奋武;高诗颖;王敏;卜玉山;崔春红;周立祥;

2014年或成最热的一年 科学家预言厄尔尼诺现象

城市内河表层沉积物氮形态及影响因素——以许昌清潩河为例

王梅;刘琰;郑丙辉;周娟;江秋枫;

营养条件对藻类生长的影响

王海雲，別號半堯江，收璫，翰林院編修，官中上。

天然草原鲜草逾10.5亿t

香港近岸海域悬浮固体浓度空间变异特征的地统计分析

吕君伟;刘湘南;

雾霾藏1300种微生物,大多数无害

基于OTIS模型的巢湖十五里河源头段氮磷滞留特征

李如忠;丁贵珍;

长江口及邻近海域沉积物中石油烃污染特征

李磊;蒋攻;王云龙;袁骐;徐国栋;沈新强;

广州地区典型多溴联苯醚迁移和归趋行为模拟

田慧;郭强;毛潇萱;黄韬;马建民;吴军年;张干;李军;高宏;

黑河流域中游地区生态环境变化特征及驱动力

周沙;黄跃飞;王光谦;

北京地区大气细颗粒物的个体暴露水平

闫伟奇;张潇尹;郎凤玲;曹军;

海洋生态环境保护将建三大体系

燃煤PM_{2.5}不同组分对血管内皮细胞的氧化损伤效应

王蕙蕙·王先良·刘芳盈·吕占禄·钱岩·朋玲龙·

乌鲁木齐大气PM_{2.5}对质粒DNA的损伤研究

《中国环境科学》荐评“百种中国杰出学术”

多种政策对经济-环境系统的综合作用分析

^④ 基于环境基尼系数最小化模型的水污染物总量控制研究

王飞儿生孩子

应用生态学报
2019, 30(10): 2933–2940

宋成 李西桂 张若 章庭中