2006~2012年珠三角地区空气污染变化特征及影响因素 廖志恒 孙家仁 范绍佳 吴兑 任明忠 周健

南京夏季气溶胶吸湿增长因子和云凝结核的观测研究 李琦 银燕 顾雪松 袁亮 孔少飞 江琪 陈魁 李力

福州市PM\_(2.5)污染过程中大气边界层和区域传输研究 蒋永成 赵天良 王宏 王琼 常炉予 谭成好

《2013年中国温室气体公报》发布温室气体浓度持续上升

上海地区光化学污染中气溶胶特征研究 赵辰航 耿福海 马承愚 陈勇航 毛晓琴

京津冀地区火电企业的大气污染影响 伯鑫 王刚 温柔 何友江 丁峰 吴成志 孟凡

北京市典型溶剂使用企业VOCs排放成分特征 莫梓伟 陆思华 李悦 邵敏 屈航

《中国环境科学》获评"2014中国最具国际影响力学术期刊"

天津市机动车二次有机气溶胶生成潜势的估算 于艳 王秀艳 杨文

2017年京津冀煤炭消费量将比2012年减少6300万t

生物质露天焚烧及家庭燃用的多环芳烃排放特征研究 张宜升 张厚勇 栾胜基 曾立武 何凌燕 黄晓锋 吴健生

基于浮动车数据的机动车排放实时测算模型 郝艳召 宋国华 邱兆文 王宏图

《中国环境科学》获评"百种中国杰出学术期刊"

SBR法交替缺氧好氧模式下短程硝化效率的优化 高春娣 王惟肖 李浩 焦二龙 彭永臻

《中国环境科学》2009~2013年发表的论文中20篇入选"领跑者5

冬季不同污水处理工艺对溶解性有机物的去除 薛爽 金乌吉斯古楞 陈忠林 王智 王俭 文杨 张营 王杰

污水深度处理中超滤工艺对有机物的截留模型 黄韵清 孙傅 曾思育 董欣 陈吉宁

基于PARAFAC分析的二级出水DOM臭氧化特性研究 金鑫 金鵬康 孔茜 白雪 王晓昌

基于数学模型的AAO系统阶跃响应特性分析 周振 乔卫敏 蒋路漫 吴志超 王志伟 杜兴治 蒋玲燕

进水中碳水化合物分子大小对污泥沉降性能的影响 杨雄 彭永臻 宋姬晨 王淑莹 王杰

《中国环境科学》获评"RCCSE中国权威学术期刊(A+)"

NaCl盐度对氨氧化细菌活性的影响及动力学特性 张宇坤 王淑莹 董怡君 顾升波 彭永臻

超声辅助分散液液微萃取-气相色谱检测污泥中氯苯 戴之希 田立勋 王国栋 翁焕新

一种紫外-可见光谱检测水质COD预测模型优化方法 汤斌 赵敬晓 魏彪 罗继阳 Vo Quang Sang 冯鹏 米德伶

欧盟碳市场期待改革 碳价上涨或有可能

垃圾填埋场覆盖黄土的甲烷氧化能力及其影响因素研究 杨益彪 詹良通 陈云敏 史炜

潘基文呼吁印度在气候变化问题上发挥领导作用

北江流域横石河-翁江沿岸土壤重金属污染特征分析 朱爱萍 陈建耀 江涛 高磊 陈怡东 钟金龙

5500万年前地球也曾经历全球变暖

两个水库型湖泊中溶解性有机质三维荧光特征差异 卢松 江韬 张进忠 闫金龙 王定勇 魏世强 梁俭 高洁

藻源型湖泛发生过程水色变化规律 李佐琛 段洪涛 张玉超 邵世光 马荣华

不同磷水平下铜绿微囊藻对砷酸盐的吸收和净化 王振红 罗专溪 车霏霏 严雅萌 颜昌宙 苦草对水-底泥-沉水植物系统中氮素迁移转化的影响 孔祥龙 叶春 李春华 张来甲 李永峰

《中国环境科学》影响因子学科排名连续三年第一

沸石覆盖原位控制湖泊内源中等活性有机磷迁移转化 孙士权 蒋昌波 赵刚 聂小保 谭万春 万俊力 余关龙

鄱阳湖三江口柱状沉积物有机氮同位素特征及其环境指示意义 王毛兰 艾永平 张丁苓

蠡湖沉积物质量评估体系的构建 李佳璐 姜霞 王雯雯 王书航 赵丽

我国海岛潮间带贝类体中重金属含量及其评价 孙元敏 马志远 黄海萍

松嫩平原西部湿地自然保护区保护有效性遥感分析 路春燕 王宗明 刘明月 欧阳玲 贾明明 毛德华

天津市老年人PM (2.5)暴露研究 韩金保 倪天茹 李彭辉 韩斌 白志鹏

珠江河流胶体中的典型内分泌干扰物 龚剑 黄文 杨娟 冉勇 陈迪云 杨余 吴翠琴 占永革

上海市城市化进程中热环境响应的空间评价 钱敏蕾 徐艺扬 李响 蔡芫镔 谢玉静 王祥荣

滇池流域水污染防治收费政策实施绩效评估 张家瑞 王金南 曾维华 蒋洪强 杨逢乐

第 1 頁,共 1 頁 2015/5/16 上午 08:59