

京津冀地区冬半年空气污染天气分型研究	杨旭 张小玲 康延臻 张莹 王式功 李梓铭 李昊
边界入流风场扰动对模拟城市大气扩散的影响	董龙翔 左洪超 杨宾 陈继伟 马凯明 余晔
《中国环境科学》再次获评“RCCSE中国权威学术期刊(A+)”,位列	
成都市中心城区大气PM_1的污染特征及来源解析	林瑜 叶芝祥 杨怀金 张菊 朱羽蒙
华北平原城乡夏季PM_(2.5)组成特征及来源研究	
南京北郊大气气溶胶中水溶性有机碳(WSOC)的污染特征	吴丹 沈开源 盖鑫磊 夏俊荣 刘刚 李凤英 杨孟
天津地区海风对大气污染物浓度的影响	郝天依 陈树成 蔡子颖 单晓琳 孟丽红 韩素芹 东高红
中山市一次灰霾天气过程污染物来源数值模拟分析	麦健华 邓涛 黄烨琪 于玲玲 邓雪娇 蒋争明
SO_3对高湿静电场中电晕放电的影响机制研究	张雪峰 杨正大 李响 常倩云 王毅 苏秋凤 邱坤赞 郑成航 高翔
天津大气中BTEX的变化特征与健康风险评估	姚青 蔡子颖 马志强 韩根友 刘敬乐 韩素芹
公交车燃用不同比例生物柴油的颗粒物组分特性研究	楼狄明 耿小雨 谭丕强 胡志远 孙瑜泽
《中国环境科学》2011~2014年发表的论文中20篇入选“领跑者5	
城市大气环境安全距离测度模型与应用	王西琴 张远 高伟
《中国环境科学》核心影响因子学科排名实现五连冠	
甲醇为碳源短程反硝化亚硝酸盐积累特性	牛萌 王淑莹 杜睿 操沈彬 彭永臻
氨氮对厌氧氨氧化过程的抑制规律及调控策略	袁砚 周正 林兴 王凡 李祥 顾澄伟 朱亮
芬顿法深度处理生物处理排水中的四环素抗性基因	曾萍 刘诗月 张俊珂 宋永会 刘瑞霞 刘洋
《中国环境科学》2011~2014年发表的论文中20篇入选“领跑者5	
紫外活化过硫酸钠去除水体中的三氯卡班	骆靖宇 李学艳 李青松 姚宁波 陆保松 李国新 陈国元 廖文超 高乃云
表面活性剂强化空气扰动修复中不同介质曝气流量作用及变化规律	姚猛 王贺飞 韩慧慧 秦传玉 赵勇胜
在线化学清洗对厌氧MBR产甲烷性能影响研究	虞雪晴 王志伟 梅晓洁 苗妍 吴志超
微生物絮凝剂及与壳聚糖复配处理亚甲基蓝废水	郭俊元 陈诚 刘文杰
基于Feammox的生物膜反应器性能研究	吴胤 陈琛 毛小云 彭晓春
油菜秸秆对多元离子水体系中pb(II)的吸附作用与机理	黄雪琴 李天勇 郭诗 陈朝琼 刘新
水力空化装置设计模拟及强化降解苯酚的研究	李改锋 刘月娥 马凤云 王金榜 王康康 徐向红
基于丙氨酸为底物的厌氧氨氧化过程研究	徐敏 高大文
文丘里空化空蚀杀灭大肠杆菌的试验研究	耿坤 董志勇 张凯 居文杰 赵文倩 李杨如 秦兆雨 王磊
高pH环境对胶体在饱和多孔介质中迁移的影响	袁瑞强 郭威 王鹏 王仕琴
超高温自发热好氧堆肥工艺处理剩余污泥	
加碱处理PAC污泥的释磷机理及磷回收研究	许德超 周礼杰 尹魁浩 彭盛华 成功 周廷尧
鼓泡塔污泥臭氧化效率及影响因素分析	蒋铁锋 黄晓楠 王志彬 金云珍
游离亚硝酸预处理强化剩余污泥和烟草废物共消化产甲烷	徐雪芹 李小兰 黄善松 贾海江 周芸 李小明
超声联合热碱技术促进剩余污泥破解的参数优化	徐慧敏 秦卫华 何国富 戴晓虎
垃圾渗滤液两级DTRO浓缩液生物蒸发处理研究	杨卉 杨本芹 杨金明 王清作 李绪坤 莫倩雯 潘学军
珠三角河网地区粪便污染源解析	张杨 吴仁人 张一敏 武兵文 吴孝情 陈中颖 李开明

《中国环境科学》获评“2014中国最具国际影响力学术期刊”

南方地区典型生物质燃烧锅炉二噁英排放污染特征

赵金平 钟英立 徐小静 王焕香 肖文 向运荣 刘军

液态铁基稳定剂对钒矿污染土壤的稳定化效果

李天然 蒋建国 李德安 张文杰

模拟降雨条件下典型土壤汞淋溶风险研究

郑顺安 周玮 薛颖昊 尹建锋 黄宏坤 郑向群

石油与食细菌线虫对土壤温室气体排放的影响

周际海 唐嘉婕 袁颖红 黄荣霞 程坤 吴雪艳 袁东东 樊后保

湿地甲烷厌氧氧化的重要性和机制综述

翟俊 马宏璞 陈忠礼 肖君 刘显槟 李媛媛 杨忠平 汪昆平 罗志勇

太湖流域药物和个人护理品污染调查与生态风险评估

刘娜 金小伟 薛荔栋 石俊哲 许燕娟

基于ENVI-met的中山市街区室外热环境数值模拟

劳钊明 李颖敏 邓雪娇 李颖昕

菌株*Diaphorobacter polyhydroxybutyra*

张树松 樊月婷 孙兴滨 仇天雷 高敏 王旭明

中国环境科学学会2017年环境科学与技术年会通知

一株产电菌*Klebsiella oxytoca* d7的分离及产电机理

刘玥 袁林江

污水处理厂冬季硝化强化与微生物种群分析

裘湛

中国地下水砷健康风险评价

邓安琪 董兆敏 高群 胡建英

两种邻苯二甲酸酯类污染物对斑马鱼胚胎发育的影响

鲫鱼对水中有机防晒剂的富集及代谢酶响应

陆光华 李晟 宗永臣 黄毅

巴彦乌拉铀矿周围饮用水中放射性及健康风险

中国碳减排政策效应的模拟分析与对比研究——兼论如何平衡经济增长与碳强

张同斌 刘琳