

2016年中国城市臭氧浓度的时空变化规律	李霄阳 李思杰 刘鹏飞 孔云峰 宋宏权
成渝城市群臭氧污染特征及影响因素分析	
南京地区近地面臭氧浓度与气象条件关系研究	王磊 刘端阳 韩桂荣 王易 庆涛 姜麟
京津冀对流层甲醛的时空演变特征及其影响因素	王爽 巨天珍 咸龙 谢顺涛 赵欣鑫 张斌才
京津冀区域PM_(2.5)中碳组分污染特征研究	李立伟 肖致美 陈魁 徐虹 李鹏 邓小文 杨文 孙韧
基于CALIOP的安徽沿淮地区霾天气溶胶类型及垂直分布特征	
核壳模型下黑碳的吸收对南京大气消光贡献研究	张泽锋 付泽宇 沈艳 石美亮 崔毅
2015年12月下旬嘉兴地区持续性雾-霾污染过程分析	何斌 盛文斌 梁亮 梅士龙 范晓红
辽宁省人为源大气污染物排放清单及特征研究	袁梦晨 祖彪 张青新 刘鹏辉 赵瑜
成都市工业源重点VOC排放行业排放清单及空间分布特征	赵锐 黄络萍 程军 欧阳峰 张建强
基于IVE模型和大数据分析的杭州市道路移动源主要温室气体排放清单研究	
天津市机动车尾气排放因子研究	刘明月 吴琳 张静 袁远 邹超 张启钧 毛洪钧
济南市机动车排气污染特征及对市区PM_(2.5)的影响	孙友敏 李少洛 陈春竹 李思遠 姜晓婧 张桂芹
内燃叉车尾气气态及细颗粒污染物排放特征研究	叶潇 李成 夏泽群 王延龙 卞雅慧 肖笑 廖松地 郑君瑜
钢铁冶炼行业二噁英排放特性和厂区大气中二噁英分布规律	王凤炜 付建英 林晓青 陈彤 詹明秀
香烟侧流烟中超细颗粒物释放及衰减特性	吴池力 张宏莉 郭昌桦 傅秀聪 赵汝恒
嗜热膜生物反应器烟气同时脱硝脱汞研究	喻珊 黄振山 唐美如 裴金铃 张再利 樊青娟 魏在山
Pt/CeO_2催化氧化甲苯反应机制研究	李淑君 彭若斯 孙西勃 陈礼敏 付名利 吴军良 黄皓旻 叶代启
La_(1-x)Al_xFeO_3催化剂降低甲醇/柴油二元燃料发动机	胡明江 吕春旺 杨师斌 王忠
pH对污泥厌氧消化过程中抗生素降解迁移的影响	杨侠 李茹莹
Al~(3+)对序批式生物膜反应器(SBR)中污泥脱氢酶活性(DH)	杨涛 郝学凯 陈宝玉 陈永祥 张悦 杨开
甲烷丝菌混养促进螺旋藻自发酵产氢	丁灵侃 程军 刘建忠 周俊虎 岑可法
基于混合智能算法的多目标优化在厌氧氨氧化与反硝化协同脱氮除碳中的应用	
混合钠-钙电解质溶液的物质的量比和胶体粒径对胶体在饱和多孔介质中迁移	
人工注气及生物产气对孔隙介质中DNAPL运移影响	章艳红 叶淑君 吴吉春
粒径与前驱体对活性炭催化臭氧氧化的影响	李根 朱雷 陈天翼 王卓 顾婉聪 张潇源 梁鹏 黄霞
不同活性炭活化过硫酸盐的效能及机理的规律研究	史宸菲 薛瑞杰 李雨蒙 贾淑敏 聂鹏尧 张满帆 王国祥
利用活性碳毡构建流通式电容去离子器件及其电容脱盐性能研究	吴擎昊 马秀梅 卢善富 相艳 梁大为
二氧化氯预氧化对三氯乙醛前体物的去除与机制研究	
紫外辐射对水中三氯生降解	史鸿乐 刘义青 付永胜 楚英豪
壳聚糖的改性及其去除废水中染料物质的性能研究	郭俊元 陈诚 张萍 何山
基于集成分析的环渤海地区河流硝酸盐污染解析	冷佩芳 李发东 古从珂 朱农 乔云峰 郝帅 杜锟
泗河水体及污水厂出水中全氟烷基酸类化合物及其前体物空间分布特征	
辽河流域河流秋季CDOM光学特性及影响因素研究	邵田田 李柳阳 王涛 赵莹 宋开山 丁智
合肥市典型入湖河流有机紫外吸收剂污染特征及生态风险	韩雪 李广辉 钟伏勇 唐阵武

黄河口悬浮物浓度Landsat8 OLI多波段反演研究

刘振宇 崔廷伟 李佳 赵文静

海绵城市试点区域面源污染发生过程及其对水体污染负荷贡献评估

热解温度对畜禽粪便生物炭重金属特征变化的影响

王煌平 张青 栗方亮 李昱 罗涛 翁伯琦 张潘丹

纳米零价铁铜双金属体系对土壤中四氯双酚A的降解

付欣 梁莉 李筱琴 杨琛

一株苯并[a]芘降解菌-紫茉莉联合修复污染土壤的研究

顾平 周启星 王鑫 张倩茹 伍跃辉 陈威 赵伟 李博

能源作物甜高粱对镉污染农田的修复潜力研究

薛忠财 李纪红 李十中 杜瑞恒 吕芃 籍贵苏 刘永兵

电子垃圾拆解地稻田土壤和稻米中重金属污染评估

吴江平 陈小云 韩义君 余雅哲 罗孝俊 周守标 麦碧娴

土壤调理剂对土壤-水稻系统Cd、Zn迁移累积的影响及健康风险评价

基于GIS矿区土壤重金属生态环境及人体健康评价

陈怡先 姜小三 王勇 庄大方

未来气候变化对武夷山自然保护区毛竹异戊二烯排放速率的影响

吴建国 徐天莹 崔克强 石应杰

淮河干流及主要支流夏季浮游植物群落生物多样性评价 邱阳凌 林育青 刘俊杰 唐磊 关铁生 陈求稳 陈凯 王丽

昆明市食物生产消费碳素动态变化

谢晟宇 汪雪野 沈海蓉 谢标

对二甲苯及其代谢物对HepG2的细胞毒性效应研究

张冰洁 刘倩 周群芳 江桂斌