

基于聚类分析的长治市夏季VOCs来源及活性	
泡沫塑料鞋制造区VOCs污染特征及臭氧生成潜势	
合成树脂行业挥发性有机物排放成分谱及影响	马怡然 高松 王巧敏 崔虎雄 吴诗剑 伏晴艳 段玉森 吴健 焦正
大兴安岭5种乔木树种燃烧释放PM_(2.5)中水溶性元素特性	郭新彬 郑文霞 魏帽 郭林飞 马远帆 郭福涛
2000~2016年中国PM_(2.5)时空格局	何映月 张松林
浙江省丽水市空气质量的健康效应分析	韦正峥 郭云 吕梅乐 黄炳昭 蒋玉丹 王建生
烟花爆竹燃放对大气污染物及PM_(2.5)组分影响	吕文丽 张凯 曹晴 竹双 陈建华 支敏康 李冬
斜剖面图的设计及在PM_(2.5)中期潜势预报中的应用	毛卓成 瞿元昊 许建明 余钟奇 施春红 杨丹丹
相对湿度和PM_(2.5)浓度对乌鲁木齐市冬季能见度的影响	李军 王京丽 屈坤
青岛“上合峰会”期间夜间臭氧增长成因分析	刘超 张恒德 张天航 徐冉 张碧辉 吕梦瑶 李国昊
南京三级分档雾水有机酸和无机组分化学特征	朱丹丹 樊曙光 胡春阳 张鸿伟 张思蕊 张璐璐
《中国环境科学》再次获评“RCCSE中国权威学术期刊(A+)”,位列	
泰山夏季PM_(2.5)中生物源SOA的分子组成及影响因素	
附着在不同微塑料表面的藻类结构与群落组成	李晨曦 高雨萱 张佳祺 徐柳璇 刘智临 苗令占 侯俊
黄曲霉A5p1对偶氮染料的降解特性和降解途径	程宁 李青云 刘幽燕
Fe_2O_3@SCe多相芬顿催化剂的制备及其降解放热性能	闫云涛 张柯 毛岩鹏 董勇
氧化氯化铁非均相活化过一硫酸盐降解金橙II	王柯晴 徐勤 陈家斌 王澜静 吴玮
电化学微传感器检测水中痕量铜离子	蔡良圣 林君 辛青 臧月
某酸性矿山排水中溶解性有机物的特征分析	张思宇 岳正波 余智祥 潘鑫 邵锐 史权 何晨 李运运 王进
基于NaOCl扩散行为的膜清洗条件影响及优化	齐康全 王雪野 蔡可钰 王志伟
常压等离子体射流去除水中糖皮质激素污染物	黄柯靓 李国庆 刘亚男 张艾
《中国环境科学》获评“2014中国最具国际影响力学术期刊”	
黄渤海区域水产品中全氟烷基物质的分布特征	郭萌萌 崔文杰 刘晓玉 彭吉星 郑关超 吴海燕 翟毓秀 谭志军
电催化氧化有机污染物的电极性能评估策略	张一弛 汤文静 陈倩文 卓孟宁 王立章
铟掺杂PbO_2电极制备及电催化降解强力霉素	徐聪 张露瑶 徐勤 保积庆
生物炭复合菌剂促进堆肥腐熟及氮磷保留	李荣华 涂志能 Ali Amjad 靳欣迪 李松龄 赵旭博
烟梗生物炭持久性自由基反应活性的比较	裘舒越 赵泽颖 陈芳媛 李芳芳 段文焱
氨氮对餐厨垃圾厌氧消化性能及微生物群落的影响	张虹 李蕾 彭韵 杨屏锦 黄茜 彭绪亚 王小铭
有机垃圾厌氧消化泡沫产生机理及控制方法	李蕾 黄茜 杨屏锦 张虹 彭韵 彭绪亚 王小铭
不同发酵方式对鸡粪重金属及有机质影响	栾润宇 徐应明 高珊 孙约兵
城市居民垃圾分类行为影响路径研究——差异化意愿与行动	王晓楠
不同菜地土壤的铁氨氧化脱氮过程探究	丁帮璟 徐梦珊 李丹丹 罗文齐 覃云斌 李正魁

铁铝吸附剂对起爆药污染土壤中锑的稳定化研究	姜昱聪 夏天翔 贾晓洋 钟名誉 王宁宁 李宁
浒苔生物炭促进土壤Pb固定并缓解植物Pb毒性	吴海霞 孙萍 卢爽 任立新 陈友媛
GF-5高光谱遥感影像的土壤有机质含量反演估算研究	赵瑞 崔希民 刘超
油脂对红壤结构性质与水流运动特征的影响	盛丰 文鼎 薛如霞 张敏 胡国华 谌宏伟
不同改良剂对微碱性土壤镉形态及小麦吸收的影响	朱利楠 化党领 杨金康 杨秋云 任帅帅 张静静
中国淡水生态系统甲烷排放基本特征及研究进展	张佩 王晓锋 袁兴中
高效预处理方法在海洋鱼类~(137)Cs测量中的应用	范祥 曾志 何建华 邹晨辰 门武 余雯 林峰 汤坤贤 余兴光
毒死蜱在我国水稻上登记现状及水生态风险评估	陈诗卉 姜锦林 张焕朝 刘仁彬 周军英 单正军 卜元卿
中国沉积物中有机氯农药滴滴涕和六六六的分布特征	崔琬琪 邹红艳 王中良
长江三角洲国际重要湿地人为胁迫遥感解析	焉恒琦 朱卫红 毛德华 王宗明 梁曼轩 康应东 杨桃
基于TLSER关系预测POPs在PUF与空气中的分配系数	朱腾义 古黎明 卢昱昊 程浩森
DEHP经sirt1/pgc-1a通路诱导的HepG2细胞线粒体损伤	卜玲玲 刘焕 杨娇 黄卓权 靳登鹏 柯倩华 柳春红
《中国环境科学》2011~2014年发表的论文中20篇入选“领跑者5	
NO_2对高血压患者血压和脉压的短期影响	石琴 郑山 朱文芝 王敏珍 缪茜 罗妍 聂永红 翁俊 李海燕 白亚娜
《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”	
LiCl溶液对4种空调典型霉菌、细菌的抑制研究	谷雨倩 杨自力 曹蓉 钟珂 陈彬
《中国环境科学》喜获中国科协精品科技期刊TOP50项目资助	
ZnO-NPs对好氧反硝化细菌Zobellella sp.B307的	吴春晗 白洁 赵阳国 任朝萌 陈琳 李岿然
点源基于地表水质排放限值制度设计	宋国君 任慕华 付饶
官厅水库上游河流营养物参照状态的制定	程鹏 李叙勇 孙明东 王月锋
碳税对我国宏观经济及可再生能源发电技术的影响——基于电力部门细分的C	肖谦 陈晖 张宇宁 庞军 金嘉瑞
鄱阳湖沉积物重金属污染影响因素分析——基于STIRPAT模型	王琳杰 曾贤刚 段存儒 余辉 杨媚
中国食物生产消费系统碳素动态变化及其环境负荷	任家丰 党馨逸 姚柯渝 张辰涛 谢标
人工岛机场填海工程对生态环境影响的综合评价	宋南奇 黄杰 李滨勇 王权明 马瑜 黄小露