

- 《中国环境科学》2017年度优秀论文评选揭晓
- 基于高精度清单的京津冀机动车控污政策研究 杨雯 王学军 张倩茹
- 我国中部地区大气CO<sub>2</sub>柱浓度时空分布 夏玲君 刘立新 李柏贞 周凌晔
- 近10年中国三大经济区太阳总辐射特征及其与O<sub>3</sub>、PM<sub>(2.5)</sub>的 刘长焕 邓雪娇 朱彬 殷长秦
- 《中国环境科学》核心影响因子学科排名实现五连冠
- 江苏省大气复合污染特征与相关气象驱动 赵辉 郑有飞 吴晓云 魏莉 关清 王占山
- 成都秋季大气污染过程VOCs特征及SOA生成潜势 何丽 罗萌萌 潘巍 韩丽 程琰 陈军辉
- 北京市开发区PM<sub>1</sub>污染特征及影响霾形成的因素 韩力慧 向欣 张海亮 王红梅 闫海涛 程水源 王海燕
- 基于移动激光雷达观测的徐州市区气溶胶分布特征 樊文智 秦凯 韩旭 邹家恒 李一蜚
- 天津大气稳定度和逆温特征对PM<sub>(2.5)</sub>污染的影响 姚青 刘敬乐 蔡子颖 韩素芹 马志强
- 南京北郊霾天气溶胶化学组分粒径分布特征 张程 于兴娜 安俊琳 李岩 赵睿东 赵博 肖伟生
- 长春市餐饮源PM<sub>(2.5)</sub>和VOC<sub>S</sub>排放清单 吴雪伟 陈卫卫 王堃 修艾军 张世春 赵红梅 张学磊
- 基于混合效应模型的京津冀地区PM<sub>(2.5)</sub>日浓度估算 景悦 孙艳玲 徐昊 陈莉 张辉 高爽 付宏臣 毛健
- 城市隧道源排放清单建立方法 黄青 宋韬 王伯光 许艳玲 李悦 张展毅
- 2010~2015年中国燃煤电厂NO<sub>x</sub>排放特征 蒋春来 宋晓晖 钟悦之 王彦超 雷宇
- 基于CALPUFF-CMB复合模型的燃煤源精细化来源解析
- 国V公交车燃用生物柴油的颗粒物碳质组分排放特性 胡志远 章昊晨 谭丕强 楼狄明
- Cu-Mn-Zr复合催化剂制备及其催化氧化乙酸乙酯性能 张菊茹 李济吾
- 铈钴复合氧化物催化剂催化CO-SCR反应机理研究 付玉秀 仲雪梅 常化振 李俊华
- LED联合玻璃纤维光催化填料对苯酚的降解研究 张小玲 班云霄
- 厌氧氨氧化耦合反硝化底物竞争抑制特性 杨京月 郑照明 李军 杜佳 马静
- AnGMBR处理低浓度废水的运行特性 张博康 张岩 陈昌明 马翔山 刘子奇
- 低C/N(<3)条件下SNEDPR系统启动及其脱氮除磷特性研究 甄建园 于德爽 王晓霞 陈光辉 杜世明 袁梦飞 张帆
- 响应面法优化实际污水厂的除磷过程 韩微 雷志超 韩蕊敏 张媛媛 彭赵旭
- 《中国环境科学》2011~2014年发表的论文中20篇入选“领跑者5
- 污泥厌氧过程中磷释放与SMP特性研究 胡德秀 张艳 朱玲 熊江龙 李立
- 德国分散式污水处理系统微生物群落结构及功能 张堃
- 纳米银对聚磷菌吸磷和释磷的影响及毒性效应 苑志华 林晓锋 周婷婷 陈文祥 张磊峰 郑煜铭
- 《中国环境科学》再次获评“RCCSE中国权威学术期刊(A+)”,位列
- qPCR揭示丙酸降解菌群随OLR提高的演替规律 张立国 李彦霖 班巧英 李建政
- 新型Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>@ $\alpha$ -MnO<sub>2</sub>活化过一硫酸盐降解水中偶氮染料 董正玉 吴丽颖 王霁 黄湾 张倩 洪俊明
- 三角孔多孔板水力空化杀灭原水中病原微生物 柳文菁 董志勇 杨杰 李大庆 张邵辉 黄大伟
- 《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”
- 羧基甲壳素对Pb(II)的吸附性能及机理研究 孙绪兵 吴雪梅 朱建发 由耀辉
- 海水溶解组分复合作用对磺胺吡啶光解的影响 刘相良 张彪军 房岐 石凤丽 赵群 田森林 李英杰

基于联系云的地下水水质可拓评价模型	汪明武 周天龙 叶晖 董景铨 龙静云
堆肥对土壤中石油烃的去除及微生物群落的影响	吴蔓莉 祁燕云 祝长成 陈凯丽 薛鹏飞 徐会宁
辽东湾毒害微藻潜在风险分布及环境关联	宋伦 吴景 李楠 杜静 王昆 刘桂英 王鹏
辽东湾潜在褐潮生物时空分布及环境关联	宋伦 吴景 李楠 杜静 杨爽 王鹏
海州湾表层沉积物磷的吸附容量及潜在释放风险	高春梅 张中发 张硕 陈崑滢
《中国环境科学》喜获中国科协精品科技期刊TOP50项目资助	
东平湖CDOM吸收光谱特性及其来源解析	姚昕 吕伟伟 刘延龙 张保华 高光
滨岸带水华堆积与消散特征及其营养盐效应	蔡琳琳 朱广伟 刘俊伟 向速林 刘军 常邦华 戴昕 郭燕
芜湖市沉积物-水体PAHs扩散行为研究	徐红 汪青 华德武 程建 董晓宁
西安市某文教区典型下垫面径流污染特征	吴亚刚 陈莹 陈望 任怡静 刘记 朱俊彦 张宇浩
填埋场井筒效应及其对污染监测井监测效果的影响	徐亚 刘玉强 胡立堂 刘景财 董路 能昌信
Cu/ZnO-RGO的抗菌性能及应用	姜国飞 李旭飞 吕艳 车阳丽 刘芳
抗氧化剂对二氧化硫诱导的大鼠心脏线粒体损伤的缓解作用	夏瑾 秦国华 桑楠
壬基酚聚氧乙烯醚对成年雄性斑马鱼HPG轴相关基因表达的影响	姜锦林 刘仁彬 张宇峰 梁霞 单正军
土壤Mehlich-3可浸提态镍对大麦根伸长的毒性	朱广云 蒋宝 李菊梅 李合莲 马义兵
中国生物质燃气产能及碳减排潜力	赵晓 常化振 彭思洋 王伟 王书肖 马中
京津冀钢铁行业节能、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、PM <sub>(2.5)</sub> 和水协同控制	徐向阳 任明 高俊莲
东北三省能源消费碳排放测度及影响因素	马晓君 董碧滢 于渊博 王常欣 杨倩
2017年度全国高校环境类专业本科生优秀毕业设计(论文)公告	
2020和2030年碳强度目标约束下中国碳排放权的省区分解	王勇 程瑜 杨光春 董莹
中国省际间对内开放对驱动工业绿色创新空间趋同的影响	杨朝均 杨文珂 朱雁春
《中国环境科学》获评“2014中国最具国际影响力学术期刊”	