

新兴污染物水环境保护标准及其实用型去除技术	文湘华 申博
海河流域典型重污染河流滏阳河沉积物氨化和硝化速率研究	王若冰 赵钰 单保庆 李思敏
淀山湖沉积物的反硝化脱氮能力及其环境意义	吴佳栩 范儒 王敏琛 周靖祎 熊国华 王东启
长江江苏段饮用水源地3种雌激素污染特征	师傅颖 王智源 刘俊杰 陈求稳 孙秋根 胡柳明
《环境科学学报》入选“2017中国国际影响力优秀学术期刊”	
长江下游某水源型水库抗生素抗性基因污染研究	江月 陈奕涵 何义亮
艾比湖流域河流水化学季节特征及空间格局研究	朱世丹 张飞 张海威
青藏高原湖泊水质变化及现状评价	闫露霞 孙美平 姚晓军 巩宁刚 李晓锋 祁苗苗
高通量测序法表征潜流人工湿地中不同植物根际细菌群落特征	房昀昊 彭剑峰 宋永会 张盼月 石国强
基于信息筛选和拉依达准则识别地下水主要组分水化学异常的方法研究	王磊 何江涛 张振国 赵鹏 张小文
基于逸度方法评价巢湖流域PAHs在水体-沉积物间扩散过程	刘大超 徐秋萍 张浏 王继忠 彭书传
《环境科学学报》荣获第4届“中国精品科技期刊”称号	
过滤式碳纤维电极消毒效果比较与机理研究	辛蕾 霍正洋 倪欣业 熊德琪 胡洪营
UV_(254)降解水中双氯芬酸的动力学及机理研究	刘义青 史鸿乐 付永胜
模拟日光照射下土霉素的复合光化学转化动力学及环境归趋	
OH自由基降解二噁英OCDD的反应机理及动力学研究	杜蒙蒙 温正城 李源 王智化 徐江荣 岑可法
SnO_2/TS-1纳米材料及光催化降解工业染料研究	周新晨 谭正德 湛日梦 区泽堂 王娇玉
g-C_3N_4修饰的TiO_2纳米阵列光电催化氧化去除氰化物	邸松 顾宸 王丽娟 赵燊 王彦斌 赵旭
介孔铁锰双金属氧化物对Pb~(2+)的吸附及其机理研究	
粉煤灰提铝中间产物合成4A分子筛对氨氮的吸附行为研究	陈雷 韩杨 席北斗 赵颖 龚斌 张中华 丁书强 吕宁磬
磁性高分子复合水凝胶的制备及其对水中铜离子的吸附性能	孔岩 韩志勇 庄媛 郝昊天 韩昆 石宝友 于建伟
基质比对厌氧氨氧化脱氮性能的影响	安芳娇 彭永臻 张永辉 邵兆伟 郝好 陈永志
偶氮染料酸性橙7脱色菌的分离、鉴定及其脱色性能研究	焦亮 孙培德 王如意 林逸文
嗜酸性氧化亚铁硫杆菌介导的次生铁矿物形成的影响因素分析	宋永伟 王鹤茹 梁剑茹 周立祥 曹艳晓 周靖承
漆酶包埋修饰阴极提高生物-电-芬顿处理聚醚废水处理效率	冯俊生 李娜 陈曼佳 刘亮 孙卓 姚海祥 蔡晨
基于污染物超低排放与蛋白质源污泥增量的污水处理工艺对比研究	支尧 郑凯凯 石岩 张光生 王硕 李激
超声/Fe~0/EDTA体系对印染污泥中多环芳烃的降解	满小媛 宁寻安 路星雯 梁洁莹 刘道华 赖晓君
基于脱氧核酶的水中铀酰离子光纤倏逝波生物传感检测技术研究	李弘杨 唐云飞 周小红 向宇 何苗
宁波市不同区分类垃圾组成与理化特性研究	陈倩倩 杨栋 黄颖 邓美华 杨肖娥
河南省冬季3次重污染过程的数值模拟及输送特征分析	董贞花 孔海江 栗晗
安徽省PM_(2.5)时空分布特征及关键影响因素识别研究	张海霞 程先富 陈冉慧
2017年1月天津市PM_(2.5)化学组分特征及高时间分辨率来源	元洁 刘保双 程渊 肖致美 徐虹 关玉春
太原城区PM_(2.5)中多环芳烃、硝基多环芳烃的污染特征、来源解析	郭志明 刘頣 林田 李军 于志强 张干
北疆地区MODIS 3 km气溶胶光学厚度与PM_(10)质量浓度的	李慧娟 胡列群 李帅
台湾岛高分一号卫星WFV数据气溶胶反演与验证	贾亮亮 汪小钦 苏华 王峰

杭州市臭氧污染特征及影响因素分析  
洞庭湖大气氮湿沉降的时空变异

严仁端 叶辉 林旭 何曦 陈超 沈建东 许凯川 郑仙珏 王丽吉  
刘超明 万献军 曾伟坤 王强 张颖

成都市典型溶剂源使用行业VOCs排放成分特征

赵锐 黄络萍 张建强 欧阳峰

光照对SO<sub>2</sub>在矿质氧化物表面非均相反应的影响

王铃 马庆鑫 贺泓

长三角典型城郊土壤抗生素空间分布的影响因素研究

赵方凯 杨磊 李守娟 向倩 孙龙 方力 陈利顶

南方红壤侵蚀流域水稻田中稀土元素的迁移累积特征

马倩怡 陈志强 陈志彪 张青青 曾月娥

螃蟹对闽江河口湿地土壤碳氮磷含量及其生态化学计量学特征影响

陈晓旋 陈淑云 曾从盛 王维奇

土壤酶对外源有机硒和无机硒的动态响应

史雅静 史雅娟 王玉荣 李田春 周宝春 谢勇 徐福友 梁若玉

攀枝花矿区糙野青茅根际耐铬放线菌筛选及促生能力评价

李静 程雪芬 廖萍 申枚灵 赵翀 李久楠 赵珂

漓江大型底栖动物群落时空分布及水质生物评价

王硕 林育青 陈求稳 唐磊 李卫明

闽江河口短叶茳芏湿地及其围垦的养虾塘CH<sub>4</sub>排放通量的比较

谭立山 杨平 徐康 陈坤龙 黄佳芳 全川

巴黎协定生效下的中国省际碳排放权分配研究

方恺 张琦峰 叶瑞克 周云亨

基于规范变换与误差修正的回归支持向量机的环境系统预测

李祚泳 汪嘉杨 徐源蔚

废铅酸电池回收制取再生铅合金技术的生命周期评价

王琢璞 温宗国

南极菲尔德斯半岛近岸海洋生物体有机锡污染状况

何依芳 黄清辉 陈玲 王峰