

水位变化对消落带氨氧化微生物丰度和多样性的影响	钢迪嘎 齐维晓 刘会娟 曲久辉
太湖不同营养水平湖区表层沉积物的砷分布特征及其生态风险	车霏霏 甄卓 王大鹏 颜昌宙
官厅水库主要入库河流(洋河)表层沉积物重金属污染特征及风险水平	王闯 单保庆 唐文忠 朱晓磊 金鑫 王卫民
不同形态磷对沉积物-水界面浮游植物增殖及群落结构演替的影响	
漏湖底泥细菌群落结构及多样性	丁轶睿 李定龙 张毅敏 杨飞 汪龙眠 邓延慧
昆明市老运粮河污染治理的模拟研究	李志一 谢鹏程 杜鹏飞
钱塘江感潮河段污染物迁移扩散数值分析	何振强 方诗标 陈永明 孙志林
一株壬基酚降解菌的分离鉴定及其对壬基酚同分异构体降解特性研究	姚玲丹 王丽晓 朱亮 徐向阳 楼莉萍
聚甲醛废水的生物强化处理及微生物种群动态分析	叶姜瑜 彭德 陆榆丰 李大荣 窦建军 李媛 王宗萍
针铁矿对硫酸盐还原菌分解铅矾的影响	徐亦寒 孔殿超 岳正波 周跃飞 陈天虎
SBR反应器厌氧氨氧化系统启动过程中细菌群落结构的变化	
微氧条件下以甲烷为碳源的反硝化实验研究	周祥玉 赵云飞 李东 闫志英 代玉梅 刘晓凤
原位植入TiO <sub>2</sub> 纳米颗粒改性聚砜超滤膜及其抗生物污染性能研究	黄小川 王小□ 杨宏伟 解跃峰
两类抗生素对EBPR系统的短期生物抑制作用实验研究	胡哲太 孙培德 王如意 焦亮 杨朋飞
Mn@海藻酸微球吸附去除盐酸四环素及其类Fenton再生	罗钰 白波 王洪伦 索有瑞 姚以亮
应用铁铜双金属有机骨架活化过硫酸盐催化剂去除水中有机污染物的研究	段美娟 马邕文 万金泉 王艳 刘林
BiOBr/Bi <sub>2</sub> MoO <sub>6</sub> 异质结的构筑及对甲基橙的吸附/光催化性	王丹军 申会东 郭莉 王婵 付峰
包埋固定化海洋硅藻吸附材料的制备及其对水中铅离子的吸附特性研究	刘杨眉 魏桃员 王欣 成家杨
污水处理过程中曝气方式对挥发性有机物排放量影响研究	王磊磊 何成达 鄢一新 吴军
硅藻泥包埋纳米零价铁处理含铬废水的研究	成岳 李泳 余淑贞
以10种农业废弃物为基料的地下水反硝化碳源属性的实验研究	张雯 张亚平 尹琳 阮晓红
皂角苷和柠檬酸联合去除厌氧消化污泥中重金属的研究	叶涛 黄丽 张克强 常红 刘智杰 杜连柱
生活垃圾填埋场CH <sub>4</sub> 及N <sub>2</sub> O释放规律及影响因素研究	聂发辉 周永希 张后虎 焦少俊 刘占孟 喻清
三峡库区农村填埋垃圾渗滤液污染物含量评价	冉谷 董凯馨 兰国新 牟新利
沸石掺量对磷酸镁水泥固化模拟放射性核素Sr的影响	戴丰乐 丁建华 汪宏涛 张时豪
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (1-12)作用下CO化学链燃烧反应机理研究	梁志永 王建业 覃吴 董长青
2013—2015年上海市霾污染事件潜在源区贡献分析	周沙 刘宁 刘朝顺
应用WRF/Chem模拟河南冬季大气颗粒物的区域输送特征	
南昌市固定燃烧点源大气污染物排放清单及特征	刘禹淇 陈报章 郭立峰 刘莹
基于BP神经网络的大气污染物浓度预测	孙宝磊 孙曷 张朝能 史建武 钟曜谦
航空器场面滑行污染物排放计算研究	李楠 张红飞
金属有机框架ZIF-8/聚二乙烯基苯纳米复合材料的合成及其吸附VOC	陈建东 许伟城 吴军良 付名利 叶代启
硅铝比和NiO对ZSM-5协同低温等离子体降解甲苯的影响	
喷射时刻对柴油甲醇组合燃烧发动机颗粒物排放的影响	
La <sub>0.8</sub> Ca <sub>0.2</sub> FeO <sub>3</sub> /MgAl <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 丝网整	段伟杰 李怀有 王忍青 王强 江志东

生物炭和有机肥对菜地土壤N<sub>2</sub>O排放及硝化、反硝化微生物功能基因丰度 陈晨 许欣 毕智超 能正琴  
长江安徽段江心洲土壤重金属的分布特征及来源分析 魏晓 吴鹏豹 张欢 范曼曼 陈富荣 高翔 高超  
不同铁矿物对水稻土砷的稳定化效果及机制 钟松雄 尹光彩 何宏飞 黄润林 陈志良 林亲铁 彭焕龙 王文科  
不同铁营养状况下根系特征及蒸腾对黄瓜幼苗吸收镉的影响 季玉洁 万亚男 王琪 张燕 李花粉  
11种广义景天属植物对Cd的耐性和积累特性 吴彬艳 邵冰洁 赵惠恩 万小铭 雷梅  
土壤中四环素类抗生素降解及对小白菜根系生长发育的影响 刘娣 卢玲丽 罗伟君 田生科 杨肖娥  
艾比湖湿地盐节木根际土壤氨氧化微生物多样性和丰度及其与环境因子的相关  
土壤微生物活性对石油原油、铅镉及其复合污染响应  
芳香烃菲与基因碱基的非共价结合及驱动机制 康福星 寿炜君 高彦征  
铜胁迫对铜绿微囊藻生长及产毒素的影响 雷振 陈荣 王帅 薛涛 王晓昌  
镉对河南华溪蟹副性腺组织的氧化性损伤作用 陈红苗 许鹏 井维鑫 王兰  
PM<sub>2.5</sub>和SO<sub>2</sub>复合暴露对大鼠心脏病理学及炎症因子表达的影响  
基于MRIO模型的中国省级区域碳足迹及碳转移研究 庞军 高笑默 石媛昌 孙文龙  
陕西秦岭南麓区域发展与生态效率变动研究 杨屹 徐德龙 张景乾