

- 纳滤膜技术在废水深度处理中的膜污染及控制研究进展 魏源送 王健行 岳增刚 王钢 李昆 钟慧 张兆昌 杨金
- 中国燃煤部门大气汞排放协同控制效果评估及未来预测 惠霖霖 张磊 王书肖 蔡思翌 赵斌
- 成都市大气污染物排放清单高分辨率的时空分配 毛红梅 张凯山 第宝锋 杨锦锦 马帅
- 四川省2008—2014年水泥行业大气污染物排放清单及时空分布特征
- 基于数值模拟的2015年11月东北极端重污染过程成因的定量评估
- 基于CMAQ源同化反演方法的京津冀局地污染源动态变化特征模拟研究
- 中亚地区气溶胶时空分布及其对云和降水的影响 张喆 丁建丽 王瑾杰
- 广州干湿季典型灰霾过程水溶性离子成分对比分析 马莹 吴兑 刘建 邓涛 王伯光
- 武汉地区秋冬季清洁与重污染过程的水溶性离子特征研究 操文祥 陈楠 田一平 全继宏
- H-ZSM-5分子筛吸附-氧化NO<sub>x</sub>的研究 张国孟 王战科 石瑞 张光旭 邓军
- 大气气溶胶碳质组分在线分析仪的研制和应用 薛瑞 曾立民 吴宇声 张远航
- 二类水体短波红外波段大气校正方法的改进 李爽兆 袁德奎 王雪
- 沙尘和灰霾沉降对黄海春季浮游植物生长的影响 李佳慧 张潮 刘莹 高会旺 石金辉 姚小红
- 海州湾海洋牧场浮游植物群落结构特征及其与水质参数的关系 谢斌 张硕 李莉 张虎
- 基于GF-1 WFV影像和BP神经网络的太湖叶绿素a反演 朱云芳 朱利 李家国 陈宜金 张永红 侯海倩 鞠星 张雅洲
- 海河流域典型河流粪源性指示微生物的污染特征及其时空分布
- 城市污水氮污染排放特征及来源探讨——以北京市海淀区为例 李彦旻 冼超凡 徐刚 欧阳志云
- 耦合厌氧氨氧化反应的高氮负荷型双室MFC性能研究 许明熠 周少奇 刘泽珺 王敬平 马福臻
- 鱼腥藻在满江红-鱼腥藻共生体系去除水中铀时的作用
- 酵母菌对低浓度铀的吸附机理及动力学研究 王晓彧 郑新艳 沈扬皓 王铁山
- 亚硝酸盐型甲烷厌氧氧化过程影响因素研究 赵荣 朱雷 吴箐 常佳丽 邵林广 梁鹏 黄霞
- 铜绿假单胞菌NY3及其突变株好氧降解四溴双酚A特性研究 齐慧霞 聂麦茜 赵碧洁 陈琪 聂红云
- Trametes* sp.LS-10C产漆酶发酵培养基优化及其漆酶对偶
- 一株降解微囊藻毒素的缺陷短波单胞菌的分离鉴定及降解特性研究 刘宇 汤斌 李松 汤文晶 陈阿娜 谷青 赵琪 史全良
- 正己烷降解菌NX-1的筛选、鉴定及其细胞表面疏水性研究 江宁馨 叶杰旭 于宁宁 陈建孟 陈东之
- 镁盐对高速铁路列车粪便污水中磷回收的响应面法优化研究 欧昌海 郭雪松 肖本益 王旭 刘俊新
- 天然菱铁矿去除水中磷的性能研究 张小梅 李睿华 刘卓 肖才林 沈建华
- 海藻酸钠/蒙脱石联合负载型纳米Fe<sup>0</sup>对Cu(II)的去除研究 肖燕萍 宋新山 赵志淼 宫志杰 王俊峰
- Fe<sup>~(2+)</sup>催化过碳酸钠降解水体中的磺胺二甲嘧啶 陈智明 刘国光 马京帅 王珍 林晓璇 李富华 陈平
- KH-550改性埃洛石对水中铀酰离子吸附性能的研究 刘晨 陈元涛 张炜 赫文芳 王雲生 余芳
- 高锰酸盐复合药剂预氧化对摇蚊幼虫DBPsFP的去除控制研究
- 清淤底泥处置中添加粉煤灰/炉渣对重金属生物有效性及毒性的影响 张鸿龄 马国峰 刘畅 孙家君 孙丽娜
- 高通量测序技术研究典型湖泊岸边陆向深层土壤中厌氧氨氧化细菌的群落结构
- 秋夏季黄河三角洲湿地土壤汞和甲基汞的变化 刘汝海 刘诗璇 王杰 王艳 崔雪晴 张玉卿
- 不同施氮水平下再生水灌溉对土壤细菌群落结构影响研究 郭魏 齐学斌 李平 李中阳 周媛 肖亚涛

杉木幼林土壤垂直剖面CO <sub>2</sub> 通量对土壤增温的响应	蔡春婷 汤克丽 许旭萍 李凤玉
镉铅复合胁迫下根表铁锰氧化胶膜厚度对美洲商陆富集镉的影响	陈良华 胡相伟 杨万勤 王小军 谭灵杰 张健
接种丛枝菌根真菌对雌雄美洲黑杨吸收铅镉的影响	龚香宜 徐威 何炎志
溶解性有机质的光谱特征及其对土壤吸附β-HCH的影响	温云杰 刘荣乐 汪洪
土壤碳酸氢钠提取态无机磷酸盐中氧同位素分析	
零价铁-氧化剂联合降解土壤中硝基氯苯及土壤性质变化	
基于二项分布检验法的水质达标评价方法研究	梁中耀 张雨宇 钱松 刘永 郭怀成
多种方法识别青岛大沽河平原区地下水硝酸盐污染源	刘贯群 周书玉 黄修东 王婷 徐栋 岳彩东
荧光溶解性有机质EEMs的新旧自组织映射图解析方法比较研究	聂泽宇 邬剑宇 吴小东 黄皓旻 施积炎
珠三角地区大气PM <sub>2.5</sub> 中重金属污染水平及健康风险评价	张洛红 范芳 蒋炜炜 曹桐辉 张文杰 齐剑英
溢油污染潮间带大型底栖动物体内总石油烃含量及风险动态	吴健 谭娟 黄沈发 吴建强 沙晨燕 唐浩 王敏
淀山湖水、沉积物和鱼体中的合成麝香及人体暴露评估	顾越 李晓静 梁高峰 徐青 余应新 张晓岚
金属半导体纳米粒子对水培水稻幼苗的毒性及吸收转运规律	郭敏 龚继来 曾光明