

PBDEs的来源特征、环境分布及污染控制	韦朝海 廖建波 刘浔 吴超飞 吴海珍 关清卿
絮凝动力学的现状与研究方法进展	常青
硅氧烷在环境中的迁移转化及其对生物气应用的影响	郑敏 吴唯民 迟莉娜 汪诚文
酸性冲击对微生物电解产氢阳极菌群影响及功能基因变化解析	刘充 刘文宗 王爱杰 周集中
Cupriavidus metallidurans SHE好氧还原S	
耐冷亚硝酸盐型反硝化细菌Pseudomonas putida Y-1	何腾霞 李振轮 徐义
一株产电菌嗜根考克氏菌(Kocuria rhizophila)的分离	李明 梁湘 骆健美 周明华
给水管网中污染物在管垢上的累积和释放	
天然太阳辐射作用下冰体中溶解性有机物组分的光降解	薛爽 王超 马溪平 刘强 景逵 艾娇 李丽丹
富营养化饮用水源地山仔水库限制性营养元素研究	苏玉萍 赖寿辉 林佳 钟燕平 邵凯 张玉珍
入库河流输入对密云水库磷滞留过程的影响分析	申校 杜新忠 贾东民 潘轲旻 李叙勇
太湖流域污水排放对湖水天然水化学的影响	代丹 张远 韩雪娇 冯胜 于涛
膜/电容脱盐(MCDI)特性研究	黄黛诗 张鸿涛 陈兆林 吴春旭
改性橘子皮对水中高氯酸盐及共存阴离子的竞争吸附研究	张莉祥 杨志泉 李婷 周少奇
腐殖酸与镉离子在水合二氧化锰表面的分配系数研究	翟羽佳 王建铎 王思达 王洪杰
水环境中不同形态氮对甲芬那酸光降解影响机制的研究	陈平 刘国光 吕文英 李若白 姚琨 李富华 范斯娜
磁微球负载硝基锌卟啉光催化剂的制备及催化性能研究	刘欣阳 张晓楠 李乃瑄
氧化石墨烯对亚甲基蓝和铜离子的共吸附行为研究	李成杨 庄泽超 金晓英 陈祖亮
蚯蚓粪便制备生物炭及其对罗丹明B吸附的研究	王章鸿 郭海艳 沈飞 段东勤
不同类型LDHs覆膜改性人工湿地生物陶粒基质脱氮效果研究	张翔凌 阮聪颖 黄华玲 郭露 陈巧珍 徐舟影
O_3/Mn_2O_3对钻井废水多相催化臭氧化试验研究	张悦 王兵 任宏洋
铀尾矿库渗漏地下含水层中六价铀的几种吸附反应运移模型对比	焦友军 施小清 吴吉春
梅江流域沉积物中四环素类抗生素的空间分布特征及其迁移转化规律	郭晓 李国良 刘孝利 陈求稳
生物覆盖层属性对气体输运过程的影响	梅昌艮 贺玉龙 苏凯 熊春梅 Paul Imhoff
城市污泥对Cd在黄土中的形态分布及再分配的影响	刘冲 李虎 赵一莎 武文飞 王厚成 南忠仁
太湖、钱塘江取水口底泥及周边土壤有机物形成消毒副产物的特征研究	
不同退耕年限下菜子湖湿地土壤铁形态变化	李云飞 杨艳芳 王娅娅 刘文静 张平究
大气环境变化对污染土壤中PBDEs自然降解过程的影响研究	刘尘 牛晓君 谢贵婷
不同水分条件下铁基氧化物对土壤砷的稳定化效应研究	费杨 阎秀兰 廖晓勇 林龙勇
基于土壤水分变化的砷与土壤碱性磷酸酶活性关系探讨	谢伟 王紫泉 曹永昌 张笑 韦革宏 和文祥
苏州地区水稻土重金属污染源解析及端元影响量化研究	王成 袁旭音 陈旸 季峻峰 席斌斌
太原市污灌区土壤镉存在形态与生物可利用性研究	张萌 毋燕妮 解静芳 刘瑞卿 郭晓君 范仁俊
黄土丘陵区不同有机碳水平侵蚀坡面土壤微生物量碳的分布特征	王超华 许明祥 冉宜凡 陈盖 张亚锋

北京市MODIS气溶胶光学厚度与PM\_(10)质量浓度的相关性分析

谢志英 刘浩 唐新明

使用RCFP-IC对南京市不同污染状况下PM\_(2.5)中水溶性离子 钱文惟 朱彬 王红磊 程萌田 安俊琳 王跃思

固定源PM\_(2.5)稀释采样器的研制

李兴华 曹阳 蒋靖坤 段雷 邓建国 张强 韩军赞

DBU醇溶液对CO\_2吸收量的影响研究

何都良 常李强 秦晋凯 张露 谢婕 单龙 周宏仓

洋山港潮间带海域重金属相间分布及生物累积分析与评价

肖亚前 崔昱 冀思哲 薛俊增 李娟英

车尔臣河流域土地利用变化及生态环境效应分析

李景远 吴巍 周孝德 焦露慧 郭梦京

村域电子拆解业对耕地-水稻系统中Cd和Pb含量的影响——环境外部不经

基于GIS的洱海农村生活污水及其TN产排强度空间分析及控制对策

庞燕 项颂 储昭升 薛力强 孙莉

基于系统仿真的提升赣江流域水生态承载力的方案设计

翁异静 邓群钊 杜磊 刘晓玉 周敏

基于双层规划模型的城市固体废物管理系统优化研究

陈义忠 何理 卢宏玮 李晶 黄国和

重金属污染物对巨噬细胞的影响及其生物监测意义

杨平 李筱筱 张海忠 李仲杰 李继承

两种咪唑氯盐类离子液体对水稻幼苗根部的毒性效应

董莹 张淑娴 刘惠君

硅对锰胁迫下水稻吸收矿质元素的影响

李萍 宋阿琳 李兆君 范分良 梁永超

镉致背角无齿蚌消化腺组织损伤及调节消化腺和斧足的抗氧化酶活性

一氧化氮合酶途径参与SO\_2胁迫下蚕豆气孔运动调节

李蕊 仪慧兰 仪民