

河流污染治理任务路线图制定方法及其在海河流域的应用	单保庆 张洪 唐文忠 雷沛
河流污染类型优控顺序确定方法及其在海河流域的应用	张洪 雷沛 单保庆 王超 唐文忠
基于水质目标管理的河流治理方案制定方法及其案例研究	单保庆 王超 李叙勇 李文赞 张洪
海河流域河流耗氧污染变化趋势及氧亏分布研究	张洪 林超 雷沛 单保庆 赵钰
海河流域河流富营养化程度总体评估	张洪 林超 雷沛 单保庆 赵钰
海河流域主要污染物排放强度及其源结构解析——以2007年为例	王超 张洪 唐文忠 单保庆 荣楠
海河流域社会经济发展对河流水质的影响	王超 单保庆 秦晶 张洪
中国二氧化硫污染的“稳健性”影响因素——基于空间面板数据EBA模型的	王立平 刘敏 李然 张海波
长江三角洲地区城市臭氧污染特征与影响因素分析	易睿 王亚林 张殷俊 史宇 李名升
2013年1月宁波市PM <sub>2.5</sub> 污染的形成过程与传输规律	郑丹楠 王雪松 周军 应红梅 吴梁 胡杰
不同深度处理工艺再生水中余氯衰减规律及溶解性有机物变化特性比较	
耐冷高效亚硝酸盐型反硝化细菌的分离、筛选与鉴定	何腾霞 李振轮
酶法原位制备过氧乙酸对活性艳蓝KN-R氧化脱色的工艺	
改性竹炭固定化威尼斯不动杆菌吸附协同降解柴油废水的机理及动力学分析	陈远 余兵 林加奖 陈祖亮
异步周期换向电凝聚法处理活性艳蓝X-BR模拟染料废水及其机理研究	付忠田 胡筱敏
水质安全的动态超声波强化混凝除藻水处理试验研究	朱宸 丁凯耘 丛海兵 倪金春 王铭兆 王强
应用恒界面池研究反胶团萃取废水中锌的动力学	余静 姜德彬 郭俊元 叶芝祥 杨迎春 夏雪
离子型表面活性剂改性绿色合成单分散纳米氧化铁的制备及其吸附磷的性能	甘莉 曹丹 金晓英 陈祖亮
基于BP神经网络优化制备Cu-Ce/TiO <sub>2</sub> 及其光催化活性研究	张浩 许谨 曹现雷
离子交换树脂对高浓度氨氮废水的吸附研究	罗圣熙 杨春平 龙智勇 罗肃霜 吕黎 何闪英
水生植物滤床深度处理养殖废水过程中抗生素与抗性基因的响应研究	
傍河型水源井氨氮阻断与去除工程设计案例分析	李圣品 刘菲 黄国鑫 杨应钊 侯国华 孔祥科 陈鸿汉
吐鲁番市地表水水化学特征变化分析	阿不都沙拉木·加拉力丁 王欣 师芸宏
北江上游水环境重金属污染及生态毒性的时空变化	
龙川江楚雄站碳侵蚀通量的动态分析	何敏 刘鹏 吕喜玺 丁文荣
摇蚊幼虫与霍普水丝蚓扰动对河流沉积物中氮、磷、氧释放的影响	
巢湖沉积物有效态磷与硫的DGT原位同步分析研究	王艳平 关庆伟 李超 许笛 丁士明
福州内河沉积物中三氯生和甲基三氯生的含量、来源及其生态风险	
麦秆酸预处理后与猪粪混合发酵提高产气量的效应研究	
含油率对餐厨垃圾干式厌氧发酵的影响	任连海 黄燕冰 王攀 张明露
甲烷氧化菌在填埋场覆盖层中的工程应用(II):基质选择性及长效性	龙於洋 方圆 廖燕 杜耀 沈东升
喀斯特高原退化湿地草海土壤微生物群落碳源代谢活性研究	夏品华 寇永珍 喻理飞
五种红树植物根区原位溶解性有机物(DOM)浓度及其荧光构成分析	刘玉 洪泽珊 黄雄飞 彭逸生 徐健荣

单一和复合溶液中Cu~(2+)对三种土壤SeO<sub>3</sub>~(2-)吸附的影响

冯璞阳 刘娟娟 梁东丽 胡斌 杨天雪

柠檬酸对重金属复合污染土壤的浸提效果研究

孙涛 毛霞丽 陆扣萍 王海龙

砷污染土壤磷酸盐淋洗修复技术研究

陈灿 陈寻峰 李小明 杨麒 钟振宇 谢伟强 邓琳静

土施和喷施锌肥对镉低积累油菜吸收镉的影响

董如茵 徐应明 王林 赵明阳 梁学峰 孙约兵

硒对油菜根尖镉胁迫的缓解作用

彭玲 贾芬 田小平 杨晶 屈婵娟 赵小虎

芹菜根细胞壁对镉的吸附固定机制及其FTIR表征研究

徐勤 保积庆

石墨烯是促进还是抑制嗜酸性氧化亚铁硫杆菌生长?

郭燊 林加奖 陈智超 陈祖亮

SO<sub>2</sub>和BaP复合暴露诱导小鼠心脏线粒体损伤的分子机制初探

秦国华 武美琼 桑楠

头孢噻肟钠对斑马鱼SOD活性、MDA含量及DNA损伤的影响

沈洪艳 焦晓会 武彤

吉林省辽河流域生态系统服务价值对LUCC的响应分析

汤洁 黄璐思 王博

基于熵权物元模型的土地利用规划环境影响跟踪动态评价

刘畅 师学义 高奇

基于非线性规划的冬小麦生产碳足迹优化研究

徐小明