

厦门湾流域河流氮污染综合溯源与水体达标策略	陈能汪 董虹佳 鲁婷 颜秀利 余丹 黄歆宇
洱海水华期间饮用水源区产毒微囊藻和微囊藻毒素-LR的分布特征	
长三角部分水源水氯化消毒后卤乙酸形成的多元回归模型研究	宋倩云 宁萍 孙洪杰 林红军 陈建荣 洪华娣
底栖藻对水丝蚓生物扰动效应的抑制研究	靳辉 谷娇 蔡永久 何虎 宁晓雨 沈睿杰 杨桂军 李宽意
不同生长期和磷浓度下砷酸盐对铜绿微囊藻生长及砷吸收的影响	刘金鑫 谢邵文 杨芬 韦朝阳
Comamonas sp.IDO2合成靛蓝的特性研究	由胜男 沈文丽 裴晓芳 殷庆鑫 李炫莹 厉舒祯 曲媛媛
一株耐镉链霉菌的筛选、鉴定与基本特性分析	周赓 杨辉 潘虎 王翀 付复华 卢向阳 田云
猪粪便污染特异性分子标记筛选及其PCR检测方法的建立	
红球菌LSJ-6介导的金纳米颗粒的合成及其对亚甲基蓝的吸附去除	刘志进 段晋明 王莉瑛
锌铜胁迫对Bacillus vallismortis EPS组分变化	简静仪 宋卫锋 李海宇 杨梓亨 丁培菲
铜绿假单胞菌对铜和铅的吸附	史广宇 程媛媛 史绮 施维林
无锡市污水处理厂抗生素抗性菌分布与去除特性研究	刘亚兰 李冰 邱勇 丁河舟 王燕 王硕 李激
基于ps0-SVM的废水厌氧处理过程软测量模型	刘林 马邕文 万金泉 王艳 谢彬 武书彬
螺旋对称流厌氧膜生物反应器的运行及优化	李岗 陈小光 戴若彬
基质投加量对生物调理改善污泥脱水性能的影响	黄晓婷 袁海平 周熠鸣 楼紫阳 朱南文
天然水体中多壁纳米碳管对纳米氧化锌颗粒团聚与沉降行为的影响	方婧 沈冰
感应电芬顿降解二甲基砷的效果与机理研究	吕杰婵 窦远明 孙猛 晋超 兰华春
臭氧联合过硫酸氢钾复合盐氧化降解水中酮洛芬的研究	曾泳钦 林晓璇 刘国光 陆一达 陈平 吕文英
辉光放电电解等离子体降解水体中的罗丹明B	郑继东 陆泉芳 俞洁 古丽加玛丽·阿卜杜瓦柯 张世花 杨恕修
巯基硅烷改性多壁碳纳米管的合成及其对Cd <sup>2+</sup> 的吸附性能研究	汲广云 郭明 杨兴 陆扣萍 王海龙
生物炭颗粒的分级提取、表征及其对磺胺甲噁唑的吸附性能研究	韩旻 多立安 刘仲齐 廉菲
颗粒粒径对玉米秸秆生物炭吸附镉的影响	杨慧敏 李云桂 孙权 乔淑凤 夏焜 魏良
上下导气系统对生物反应器压实垃圾中渗滤液和填埋气迁移的影响研究	杨帆 Jae Hac Ko 徐期勇
危险废物填埋场复合衬层渗漏分析与污染物运移预测	周炼 安达 杨延梅 席北斗 王月
生活垃圾焚烧飞灰水洗液中氯离子的去除研究	王旭 陆胜勇 陈志良 毛琼晶
城市生活垃圾焚烧飞灰中钾盐浸出研究	韩大健 王文祥 孙水裕 方红生 任杰 戴永康
水洗-球磨法降解飞灰中二噁英的研究	王文祥 李宝花 周海彪 黄玲 方红生 李慧颖 邓志毅
中国亚热带地区2000—2014年林火排放颗粒物时空动态变化	靳全锋 马祥庆 王文辉 杨夏捷 郭福涛
天津市冬季近地层颗粒物垂直分布特征研究	孙韧 肖致美 韩素芹 陈魁 丁净 吴建会 张裕芬 冯银厂
不同季节气象条件对北京城区高黑碳浓度变化的影响	
TiO <sub>2</sub> /g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 在泡沫陶瓷表面的负载及光催化空气净化性能	孙艳娟 王瑞 董帆 何詠基 吴忠标
高压共轨主喷射时刻对柴油/甲醇双燃料发动机燃烧和排放的影响	
川中丘陵地区冬水田甲烷排放特征研究	贺冬冬 周维 陈霖 任晓静 莫永亮 朱波 胡荣桂
施肥量对福州平原稻田CO <sub>2</sub> 排放及其温度敏感性的影响	李冬冬 徐玲琳 纪钦阳 王维奇

鸭绿江口重金属沉积记录的环境意义

李红军 程岩 刘月 高建华

南昌快速城市化过程对环境多介质有机碳含量的影响

丁明军 王敏 张华

硫化物对电镀厂铬污染土壤的稳定化效果及其机理研究

卢鑫 罗启仕 刘馥雯 王漫莉 林匡飞 崔长征

钙镁磷肥对土壤Cd生物有效性和糙米Cd含量的影响

李造煌 杨文弢 邹佳玲 周航 曾清如 廖柏寒

开都河下游绿洲耕地土壤重金属污染及潜在生态风险

凤眼莲源生物炭对土壤As、Hg、Cd溶出特性与化学形态的影响

潘亚男 陈灿 王欣 万勇 钟振宇 彭渤 谭长银

外源新碳对红壤团聚体及有机碳分布和稳定性的影响

刘哲 韩霁昌 孙增慧 余正洪 张卫华 高红贝

黄土高原沟壑区不同坡位和植被下的土壤硝态氮特征研究

林雪青 李志 向伟 李晨曦 李京京

氮输入和水淹对闽江河口短叶茳芩光合特性的影响

张林海 曾从盛 仝川

淮河干流基于生态流量的目标鱼类选择研究

王丽 陈求稳 陈凯 刘祥

基于正态分布假设检验的湖泊营养盐浓度分级评价方法研究

张雨宇 梁中耀 陆文涛 刘永 郭怀成

基于LMDI中国省域氮氧化物减排与实现路径研究

王丽琼

中国居民家庭消费碳足迹近20年增长情况及未来趋势研究

姚亮 刘晶茹 袁野