

- 反渗透膜面细菌胞外多聚物提取方法研究 孙浩 于童 胡洪营
- 基于脱氧核酶的水中铀酰离子荧光检测方法研究 李弘杨 韩世同 唐云飞 周小红 娄新徽 向宇 何苗
- 《环境科学学报》(月刊)2018年征订启事
- 气升流速变化对SBR污泥颗粒化的作用及机理 李永林 范文雯 袁林江 罗大成 刘传波
- 养殖鱼塘底泥微生物抗生素耐药基因分布分析 袁开 吴佳佳 朱诚
- 湿地型微生物燃料电池运行实验研究 王丽 李艳 李雪 王琳 韩冰
- 波流式生态滤床氨氮去除效果及其微生物群落结构分析 李廷梅 于鲁冀 刘攀龙 程璐璐
- 赵由才教授完成的5部固体废物英文学术专著在Elsevier和Spri
- 丝状真菌Talaromyces flavus S1在污泥中的成球特性 史佳晟 杨硕 余雷 符波 刘和
- 纤维素降解菌Arthrobacter oryzae HW-17的纤维 万文结 刘月 薛芷筠 张泽文 程国军 李晓华 何冬兰
- 一株碳酸盐矿化菌的分离鉴定及其对Cu的固定作用 李哲 张欢 张秀芳 周野 吴迪 李明堂
- 不同氮磷比条件下绿球藻对猪场污水的净化效率 蔡敬 赵陆敏 黄旭雄 穆亮亮
- 铜绿假单胞菌负载Fe(III)对水中六价铬的生物吸附性能研究
- 满江红对不同形态铀的吸附行为 谭煜健 胡南 张辉 胡劲松 黄新伟 丁德馨
- 室温下不同活化和氧化的干酪根对菲和壬基酚的吸附 胡淑捷 张代男 熊永强 杨余 冉勇
- 多孔不锈钢基氧化铝膜去除水溶液中的Cr(VI)和Cd(II) 李易轩 李忠宏 陈秀梅 张文刚 雒雪丽 赵凡 朱力
- 掺杂聚乙烯醇的壳聚糖小球对铜离子-腐殖酸的单一和连续吸附行为 杨虎城 龚继来 曾光明
- GO-TiO<sub>2</sub>改性中空纤维膜的制备条件及抗污染性能研究 李冬梅 江鹏 叶挺进 梁金玲 李绍秀 蒋树贤
- 氮化碳增强Ag/AgI/γ-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>的可见光催化性能及其机理 张塞 张丽丽 胡春
- XAD-8树脂分组的富里酸组分对菲光降解的影响机制初探 李嘉雨 周强 代静玉 马伟胜 徐昕
- g-C<sub>3</sub>N<sub>4</sub>在可见光下协同PDS降解磺胺二甲嘧啶的机制研究
- 闽江河口潮滩沼泽湿地沉积物铁的形态和空间分布 段勋 罗敏 黄佳芳 刘育秀 胡颖
- 滇西北剑湖沉积物磷形态、空间分布及释放贡献 张奇 喻庆国 王胜龙 朱云轩 李丽萍 危锋 王行 朱金鑫
- 鄱阳湖枯水期沉积物磷释放特征及对水位变化响应 王悦敏 倪兆奎 冯明雷 刘志刚 王圣瑞 李晓秀
- 南水北调对密云水库水位变幅带土壤磷释放量的影响 钢迪嘎 齐维晓 刘会娟 曲久辉
- 同源地人工湖水体和底泥中有机物组成及有机结构的分析研究
- 汲取液对正渗透微生物燃料电池处理垃圾渗滤液的影响 黄丽 黄满红 陈亮 黄建乐 蔡腾
- 胞外多聚物在废旧锌锰电池生物浸提中的作用机制 牛志睿 祁乙浩 史宁 刘强
- 底物和中间产物对餐厨垃圾厌氧消化污泥表面张力、黏度和发泡潜能的影响 彭爽 何琴 李蕾 伍迪 彭绪亚
- 陈化处理对棉花秸秆生物炭理化性质的影响 鞠文亮 荆延德
- 南京市大气CO<sub>2</sub>浓度模拟及源贡献研究 胡诚 刘寿东 曹畅 徐敬争 曹正达 李文倩 徐家平 张弥 肖薇 李旭辉
- 基于WRF-Chem模拟的玉溪市大气环境容量精细估算 常嘉成 赵天良 谭成好 张朝能 史建武 吉正元
- G20峰会期间杭州地区空气质量特征及气象条件分析 赵军平 罗玲 郑亦佳 刘汉华
- 南京市交通流与NO<sub>2</sub>、CO时空分布特征关系研究 邹超 吴琳 李笑语 袁远 荆博宇 毛洪钧
- 基于天气背景天津地区重污染天气特征分析 蔡子颖 韩素芹 汪靖 姚青 张敏 刘敬乐

基于CAMx的徐州市2016年冬季PM (2.5)污染过程及来源分析 上海地区通风指数的应用研究	张婷慧 陈报章 王瑾 黄从吾 陈龙 张子旺 陈镭 许建明 许晓林
不同填料甲苯生物滤塔中微生物群落结构与代谢功能解析	王广春 席劲瑛 胡洪营
耐冷腐殖酸吸附态PAHs降解菌筛选及其降解特性	苏丹 巩春娟 王鑫 侯伟
苯酚、菲在BS-12/DTAB复配修饰膨润土上吸附的差异	王腾 孟昭福 任爽 张洋 刘伟 李文斌 田凯
生物炭负载铁前后对复合污染土壤中Cd、Cu、As淋失和形态转化的影响	吴萍萍 李录久 李敏
速生树种竹柳对复合污染土壤中镉和锌的吸收、积累与生理响应特性	
氮沉降对缙云山柑橘林不同季节土壤微生物群落结构的影响	田艳琴 曾清苹 何丙辉 罗松平 李源
模拟酸雨对福州平原水稻田温室气体排放的影响	安婉丽 曾从盛 王维奇
鄂南棕红壤区不同植茶年限茶园CH <sub>4</sub> 通量特征	孙贇 林杉 Muhammad Shaaban 何志龙 张水清
添加几种秸秆并淹水对海南土壤N <sub>2</sub> O和CH <sub>4</sub> 排放的影响	王小淇 索龙 季雅岚 田伟 赖倩倩 孟磊
盐度和水淹对短叶茳芩枯落物分解和二氧化碳释放的影响	胡伟芳 曾从盛 张美颖 张林海 杨平 章文龙
蚯蚓细胞色素P450酶系对土壤中芘或苯并[a]芘的响应	杨晓霞 张薇 龚久平 宋玉芳 张雪梅 柴勇 刘剑飞
市政污水厂脱水污泥对赤子爱胜蚓生长与繁殖的影响	刘常青 陈细妹 赵由才 郑育毅 刘文伟 吴春山
妊娠期全氟辛酸染毒对子代雄鼠发育毒性的研究	宋鹏琰 马双 翟福展 李丹阳 王晓丹 钟秀会