

赤泥碱性调控研究进展	薛生国 李晓飞 孔祥峰 吴川 李义伟 李萌 李楚璇
湟水河流域水质时空变化特征及其污染源解析	邱瑀 卢诚 徐泽 王玉秋
汾河上中游流域水环境中多环芳烃分布及分配	王林芳 党晋华 刘利军 赵颖 闫双堆 乔鹏明
蓝藻腐解对水中营养盐影响的模拟研究	吴馨婷 祁闯 许晓光 周阳 王明玥 王国祥
海州湾海洋牧场人工鱼礁投放对营养盐的影响	黄宏 李大鹏 张岩 张硕
流速对太湖河道底泥泥沙、营养盐释放规律影响实验研究	钟小燕 王船海 庾从蓉 文磊 段佩怡
基于液相 <sup>31</sup> P核磁共振技术的人工河流沉积物中生物磷形态特征的	
湖泊沉积物有机质的连续提取与荧光光谱特征分析	张博 王书航 姜霞 黄晓峰 王雯雯
达里诺尔湖近2400年以来Hg元素含量变化及环境意义	
新疆奎屯原生高砷地下水的分布、类型及成因分析	罗艳丽 李晶 蒋平安 邢圆通
恩诺沙星完全抗原的合成及间接竞争ELISA方法的建立	李树莹 唐云飞 盛建武 刘丽 何苗
一株产脲酶菌株的分离及其对Cd <sup>2+</sup> 的去除研究	王继勇 陈加立 杨子陆 江英杰
剩余污泥微生物发酵合成微生物油脂制备生物柴油技术研究	
不同负荷下生物膜脱落与载体生物膜生物特性的相互影响	胡小兵 朱荣芳 唐素兰 韦京云 常静 钟梅英
基质性毒物对厌氧氨氧化富集培养物的单独和联合抑制效应	丁爽 郑平 毕竑 李梓泉 李笑涵 孙胜钊
桉树叶提取液还原石墨烯电极提高微生物燃料电池产电性能的研究	王凯茜 程迎 陈远 金晓英 陈祖亮
微生物燃料电池处理含S <sup>2-</sup> /NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 废水的研究	魏霞 张少辉
载氧化镁水生植物生物炭的特性表征及对水中磷的吸附	孟庆瑞 崔心红 朱义 何小丽 张群
部分还原氧化石墨烯-Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> 对水中Cd(II)的吸附性能及机理	
花椰菜基生物炭对水中Pb(II)的吸附性能	秦婷婷 王兆炜 朱俊民 谢超然 李艳 谢晓芸
氧化铜掺杂的氧化镓光催化固氮性能研究	赵海涛 陈欢 江芳
城市污水厂活性污泥中胞外聚合物与工艺运行及污泥沉降性能的相关性分析	樊鹏超 曾薇 纪兆华 彭永臻
生物吸附/MBR/硫铁自养反硝化组合工艺运行特性及蛋白质源污泥增量研	郑凯凯 支尧 王东 王硕 张光生 李激
城镇污泥蚯蚓堆肥硝化进程及其影响因素	伏小勇 张高升 陈学民 崔广宇 李富生 徐丹妮 张山
接种物浓度和负荷对餐厨垃圾消化性能及产气动力学的影响	李蕾 何琴 瞿莉 伍迪 王小铭 彭绪亚
餐厨垃圾固态发酵过程中挥发性脂肪酸与产气的变化关系研究	冯磊 高媛 寇巍 邵丽杰 李润东 张晓健
2013年京津冀重污染特征及其气象条件分析	郝建奇 葛宝珠 王自发 王哲 黄思 姚雪峰
2015年干季佛山一次重空气污染过程形成机理研究	李浩文 张阿思 步巧利 董国业 炎利军 祝薇 范绍佳
金华地区PM <sub>2.5</sub> 中的极性有机示踪物	鞠法帅 王鑫彤 韩德文 王杨君 高杰 张冬玲 汪午
我国人为源气态活性氮排放时空变动特征分析	张千湖 高兵 黄葳 颜晓妹 崔胜辉
畜禽源氨气排放因子估算方法研究	耿红 高芳 陈霖 史利东 周欢 卢铁彦
华北地区空气质量空间分布特征及成因研究	许文轩 田永中 肖悦 江汶静 田林 刘瑾
“衡邵干旱走廊”历史降雨量时空特征及趋势分析	符静 秦建新 黎祖贤 张中波
非离子型表面活性剂强化混合菌降解间二甲苯的性能研究	许锐伟 徐艺婵 卫少华 王丽萍 曹春
超声辅助法制备新型FeMOR分子筛催化NO <sub>x</sub> 还原反应性能研究	刘冬梅 许凤泉 张新艳 张少庆

NaClO <sub>2</sub> 海水溶液强化烟气脱硝效果的实验研究	郑德康 韩志涛 杨少龙 宋永惠 周玉棠 潘新祥
中国土壤环境质量区划方案	郭书海 吴波 李宝林 张玲妍 景贵和
黄土丘陵区3种典型天然草地群落土壤呼吸对模拟降雨的响应	张鹤 陈吉 熊沛枫 贾昭 王智 徐炳成
纳米银与石墨烯对土壤微生物及土壤酶的影响	王秋双 戚兴超 申天琳 李成亮
负载铁生物炭对土壤-水稻系统As溶出特性与生物有效性的影响与机理解析	
蜂窝煤灰渣对酸性和石灰性污染土壤中重金属的稳定研究	曹恩泽 李立平 邢维芹 刘辉 赵强 刘慧
基于指示菌的温榆河微生物健康风险评估	陈晨 王曼娜 王江权 谭送琴 程荣 郑祥 魏源送 王亚炜
富里酸存在条件下铜对普通小球藻光合作用与细胞生理的影响	焦扬 欧阳慧灵 何伟 刘文秀 兰心宇 徐福留
电磁环境胁迫对铜绿微囊藻氧化应激和光合固碳酶的影响作用研究	唐超 喻慧 杨传俊 蔡澎
不同生育期Cd胁迫对水稻生长及镉累积的影响	叶长城 陈喆 彭鸥 周细红 铁柏清 刘孝利 雷鸣 魏祥东 孙健
PM <sub>2.5</sub> 暴露对小鼠肝脏能量代谢的影响	张胜男 桑楠
中国平板玻璃生产碳排放研究	严玉廷 刘晶茹 丁宁 严丽
物质流分析视角下北京市物质代谢研究	戴铁军 刘瑞 王婉君