

城市污水处理厂四环素抗性菌的筛选及其抗性基因分析	刘莉莉 郭倩倩 陈鑫 陈跃安 汪烯烯
微生物燃料电池恒电流预培养阳极生物膜分析表征	尹富华 朱能武 周家智 沈伟航 吴平霄
不锈钢毡电极MEC甲烷原位纯化及原理	薄涛 翟洪艳 季民
VUV/HPW/BMMs体系对全氟辛酸(PFOA)的脱氟研究	游霞 肖芳芳 程建华 杨草 胡勇有
BiOCl/ZnMgAl-HTLCs复合材料光催化去除水中的甲基橙	刘国 刘家豪 余雯雯 陈春梅 袁东
淀粉/ZVI-Ni-Cu三金属复合材料降解三氯乙烯和氯仿的效能	谢蝶 胡晓雅 李云琴 周真明 苑宝玲 付明来
IrO <sub>2</sub> /Ti-Fe电极电化学降解四氯化碳的研究	冯玉阳 刘伟 白智勇 王震 陈会萍 杨琦
电子束辐照降解水中氯霉素的研究	聂明华 刘慧慧 晏彩霞 杨毅 董文博
磁性氮掺杂石墨烯活化过硫酸钾降解水中亚甲基蓝	庞娅 罗琨 李雪 李亮亮 黄溢才 刘甜
纳米硒化银的生物合成及其对染料的吸附去除	邱宇 卢金锁 王社平
酸碱改性生物炭对水中磺胺噻唑的吸附性能研究	李蕊宁 王兆炜 郭家磊 赵夏婷 李艳 谢晓芸
四氧化三铁/聚乙烯亚胺纳米颗粒的制备及除磷性能的研究	胡小莲 唐婉莹 何世颖 杨林章 张婉 修瑞瑞
四边形折流式膜生物流化床内填料浓度及液相流场特性研究	董亮 曾涛 刘少北 王勇 张长练
基于HYDRUS-1D模型的不同生物滞留池中水分及溶质运移特征模拟	李家科 赵瑞松 李亚娇
两株浅层底泥菌对铜绿微囊藻休眠体复苏的调控作用	邹万生 王智 宋齐生 罗玉双 刘良国 杨品红
湖泊水质时空变化特征识别的贝叶斯方差分析方法	梁中耀 余艳红 王丽婧 李虹 刘永
太湖附泥藻类生物量空间分布及其与环境营养盐的关系	宋玉芝 薛艳 徐建强 王宇佳
太湖西部湖区沉积物厌氧氨氧化潜在速率及其脱氮贡献研究	罗跃辉 阮晓红 李荣富 张亚平
长江干流近岸沉积物重金属的空间分布及风险评估	翟婉盈 欧阳雪姣 周伟 余达 郑红艳
不同溶剂和反应温度对污泥热液化制取生物质油性质影响研究	赵文建 韩威 南鸽 王文嘉 梁文华 张景来
碳氮比对稻草和猪粪生物处理及厌氧消化的影响	沈飞 李汉广 钟斌 史晶亮 吴晓玉 张庆华
浙江金华秋季干气溶胶中主要化学组分的消光贡献解析	陈雯廷 黄晓锋 田旭东 朱乔 兰紫娟 何凌燕
武汉地区2014年PM <sub>(2.5)</sub> 时空分布与来源贡献的数值模拟研究	
成都市臭氧污染特征及气象成因研究	吴锴 康平 王占山 古珊 帖心 张莹 文小航 王思慧 陈雨姿 王莹 陈迪
基于OMI数据的兰州地区对流层甲醛时空变化研究	谢顺涛 巨天珍 张惠娥
可控合成La(OH) <sub>3</sub> 纳米球光催化去除NO及其催化性能机制研究	刘艳 肖香 董帆 盛重义
秸秆污泥基活性炭的制备及吸附H <sub>2</sub> S的实验研究	曾凡 廖筱锋 李勇 何莹 廖利 胡辉
多环芳烃(PAHs)在不同腐殖酸组分中的赋存特征和氧化降解效果研究	
秸秆及生物炭添加对猪粪沼渣施肥水稻重金属积累的影响	段桂兰 王芳 岑况 杨雨萍 程旺大 张红梅
不同生物质炭对酸雨及氧化性沉降花生生长及累积砷镉的影响	董淑玉 秦俊豪 王迟 曾露莘 陈桂葵 黎华寿
BS-CTMAB复配修饰膨润土的稳定性	白丹 孟昭福 刘伟 任爽 谢婷
菲反硝化降解菌群的富集及其群落结构解析	黄星云 张泽宇 熊苏雅 王懿洁 王明霞 周志峰
石油污染与食细菌线虫对土壤微生物活性及石油降解的影响	
土壤矿物质-可溶态生物炭的交互作用及其对碳稳定性的影响	徐子博 俞璐 杨帆 续晓云 曹心德
CMC-nZVI对高硫矿山土壤中铜的固定效果及机理	陈喆 房丽莎 谭韵盈 汤叶涛 仇荣亮

钙、氯对磷酸盐稳定污染土壤中铅的促讲作用研究 李立平 赵强 张红毅 Kirk G.Scheckel 郑黎荣 邢维芹  
覆膜与降雨类型对土壤水分及NO<sub>3</sub><sup>-</sup>、N淋失的影响 任瑞 于兴修 徐苗苗 张家鹏 胡砚霞 王伟 汉强

玉米光谱小波奇异熵的铜污染监测研究 孙彤彤 杨可明 张伟 程龙 王晓峰

基于多年遥感数据分析长江河口海岸带湿地变化及其驱动因子 孙楠 朱渭宁 程乾

闽江口围垦养殖对沉积物有机碳组分及其矿化的影响 陈桂香 高灯州 王志萍 刘晴晴 曾从盛

流域水环境承载力聚类分区方法研究——以湟水流域小峡桥断面上游为例 贾紫牧 陈岩 王慧慧 曾维华

基于DPSIR-TOPSIS模型的福建省生态环境承载力评价及障碍因素 郑晶 于浩 黄森慰

效率视角下中国2030年二氧化碳排放峰值目标的省区分解——基于零和收 王勇 贾雯 毕莹

轻型纯电动汽车生产和运行能耗及温室气体排放研究 沈万霞 张博 丁宁 王薛超 卢强 王成

秸秆压块与燃煤供热系统生命周期环境排放对比研究 王长波 陈永生 张力小 常远 庞明月

广东镇海湾红树植物器官中氟喹诺酮类(FQs)抗生素吸收及转运特征研究 于菲 孙勤寓 刘玉 彭逸生 任珂君

镉和酸雨对苦楝幼苗细胞膜透性及渗透调节物质含量的影响

大气细颗粒物亚慢性染毒对大鼠肺内质网应激相关因子表达的影响