

- 石墨烯材料去除重金属及放射性核素的研究 王建龙 徐乐瑾
- 基于模型化学机理的VOCs化学物种谱建立与对比分析
- 广州地区灰霾与清洁过程的污染特征研究 刘建 吴兑 范绍佳 吴蒙
- 邯郸市PM_{2.5}中水溶性无机离子污染特征及来源解析
- 西安一次霾重污染过程大气环境特征及气象条件影响分析 王珊 廖婷婷 王莉莉 樊超 徐军昶 孙扬
- 春季沙尘过程对华东高山背景区域颗粒物中水溶性无机离子的影响
- 固定化碳酸酐酶的特性及催化吸收CO₂的实验研究 唐强 朱轶林 陈艳容 宋赟 卞海波
- 《环境科学学报》(月刊)2016年征订启事
- 源解析中环境受体数据处理与扩展方法的建立 吴焕波 陈强 景毅 王芳
- 一株降解荧蒽的铜绿假单胞菌的筛选鉴定及其特性 路薇 罗娜 董文 马艳玲
- 一株能同时降解邻苯二甲酸二丁酯(DBP)和氰戊菊酯真菌的分离、鉴定及 王冬莹 吴文成 李霞 蔡信德
- 卡鲁塞尔氧化沟水力学特性的大涡模拟 刘玉玲 白昱
- 醌基修饰PVA海绵的制备、表征及加速偶氮染料生物脱色研究
- 亚硝化颗粒污泥中EPS提取方法与组成特性的比较研究 王琰 钱飞跃 王建芳 刘小朋 沈耀良
- Fe(III)对海藻酸钙凝胶层过滤特性的影响 陈栩迪 刘文君 王小□ 杨宏伟 解跃峰
- 石墨烯掺杂分子筛负载氧化铁芬顿催化降解苯酚影响因素的研究 方嘉声 于光认 陈晓春 王颖 邓曹林
- 绿色合成纳米铁同时去除水体中的Pb(II)和Cd(II) 曾慎亮 翁秀兰 童玉贵 林伟 陈祖亮
- 磷酸钙沉淀法同步去除污泥水中磷和腐殖质的优化研究
- 柠檬酸钠强化剩余污泥酶水解和酸化的研究 罗琨 杨麒 李小明 庞娅 李雪 廖兴盛 裴习君
- 大型再生水厂不同工艺的COD、TN和TP去除效果及其影响因素分析
- 我国北方小流域硫酸参与碳酸盐矿物化学风化过程研究 张东 秦勇 赵志琦
- 2000—2012年深圳湾及邻近沿岸水域溶解无机磷的来源和时空分布
- 辽河口粪便污染指示菌的时空分布特征 咎帅君 樊景凤 明红霞 郭建丽 王玥 常永凯 郭皓
- 钱塘江(杭州段)水中有机氯农药残留污染特征及健康风险评价
- 阿哈水库浮游植物功能群时空分布特征及其影响因子分析
- 天山山地河流水体中微量重金属的分布特征及形态分析 张兆永 吉力力·阿不都外力 姜逢清 李菊英
- 大清河水系河流表层沉积物重金属污染特征 唐文忠 王立硕 单保庆 赵钰 苏虹程 杨柳
- 南黄海南部海域表层沉积物重金属来源解析及风险评价 彭修强 项立辉 郭娜 孙祝友 张鹏程
- 长江口崇明东滩海三棱蔗草对沉积物有机碳库的贡献研究
- 重庆市农田土壤有机碳时空变化与固碳潜力分析 周金霖 黄阳 陈佳婧 王龙昌
- 不同施氮处理下旱作农田土壤CH₄、N₂O气体排放特征研究
- 绿洲边缘新月形沙丘表层沉积物粒度与重金属分布特征 陈新闯 郭建英 董智 李红丽 李锦荣 王合云
- 雄黄矿区不同砷污染土壤中微生物群落结构及碳源利用特征

| | |
|--|---------------------------|
| 生物质炭对土壤重金属形态转化及其有效性的影响 | 刘晶晶 杨兴 陆扣萍 张小凯 黄化刚 王海龙 |
| 组配改良剂对稻田土壤中镉铅形态及糙米中镉铅累积的影响 | |
| 急性与亚慢性镉胁迫对河南华溪蟹消化系统亚细胞结构的影响 | 吴昊 轩瑞晶 李颖君 王兰 |
| 氮负荷升高对螺-附着藻-苦草生态关系的影响 | 谈冰畅 李宽意 安苗 郭健康 朱小龙 谷娇 宁晓雨 |
| 华西雨屏区典型人工林对降雨过程中NH ₄ ⁺ -N和NO ₃ ⁻ -N的 | 赵海蓉 帅伟 李静 杨万勤 吴福忠 谭波 |
| 滇池流域主要农业产品水足迹空间格局及其环境影响测度 | 胡婷婷 黄凯 金竹静 魏婧 张月 |
| 基于关联向量机回归的水质预测模型 | 笄英云 汪晓东 赵永刚 蒋敏兰 叶美盈 |
| 基于改进VIKOR的黄姜皂素生产工艺评价 | 任聪亚 陈建宏 邬书良 邹哲 |
| 外源酶对秸秆堆肥进程的影响及腐熟度模糊评价 | 韩玮 何明 |
| 碳酸盐-硫酸盐矿物强化垃圾渗滤液厌氧处理研究 | 汪华明 陈天虎 周跃飞 王进 岳正波 |
| 压力对填埋垃圾产甲烷的影响研究 | 李明英 杨帆 Jae Hac Ko 徐期勇 |
| 螯合电镀污泥的基本理化特性及燃烧特性 | 党晓娥 周雪 吕军 唐晨 |
| 烧结机共处置危险废物过程中重金属Pb、Zn的挥发特性 | 周英男 闫大海 李丽 丛璟 王宁 彭政 王琪 |
| 炭化温度对废旧布袋制备活性炭性能的影响及其表征 | 廖希凯 满小媛 宁寻安 巫俊楫 王玉洁 孙健 |