

- 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<sub>2.5</sub>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CO<sub>2</sub>的实验研究 唐强 朱轶林 陈艳容 宋贊 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)和氯戊菊酯真菌的分离、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
- 酰基修饰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 王小口 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 皆帅君 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藨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CH<sub>4</sub>、N<sub>2</sub>O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 陈新闻 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<sub>4</sub>~+-N和NO<sub>3</sub>~-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

笪英云 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