

- 珠三角秋季典型气象条件对空气污染过程的影响分析 王媛林 王哲 陈学舜 王自发 范绍佳 陈多宏 吴其重
- 基于本地污染源调查的杭州市大气污染物排放清单研究
- 台风对沿海城市细粒子中海盐气溶胶的影响 刘建 吴兑 范绍佳 毛夏 陈慧忠
- 红色预警期间北京市PM_{2.5}浓度特征及应急措施效果评估
- 上海地区降雨清除PM_{2.5}的观测研究 许建明 高伟 瞿元昊
- 长春市典型高架公路大气环境颗粒物中重金属污染特征 赵兴敏 杨扬 郭欣欣 毛艺颖 李明堂 赵兰坡
- 2014年北京地区云内云下的降水化学分析 徐丹卉 葛宝珠 王自发 郝建奇 姚雪峰 范凡
- 焙烧温度对Fe₂O₃/SAPO-34催化剂低温NH₃选择性催化 马杰文 黄碧纯 喻成龙
- 典型城市臭氧污染源贡献及控制策略费效评估
- 焦化废水厌氧生物降解影响因素的识别 林柱东 韦朝海 梁丽琨 吴超飞 吴海珍 朱爽
- 头孢噻肟钠与重金属对Amp^C β-内酰胺酶类抗性基因转移的影响
- 高效降解1,4-二噁烷的固态菌剂制备及其性能研究 褚其英 金小君 叶杰旭 陈建孟 陈东之
- 利用固定化技术与添加表面活性剂增强双酚A降解率的研究
- 不同碳氮比下污水反硝化过程中亚硝氮积累的特性研究 董晓莹 彭党聪
- 废旧锌锰电池生物淋滤-水热法制备纳米锰锌铁氧体 牛志睿 李彤 苏沉 韩爽
- pH对鸟粪石吸附海藻酸的影响及机制 韦林 洪天求 周跃飞 张强 陈天虎
- 液/固体系Cu²⁺、Zn²⁺、Mn²⁺在硅藻土表面 朱健 王平 雷明婧 杨雨中 朱君 朱思静
- 新型Ag(I)选择性吸附材料的制备及吸附性能研究 耿旭 杨明
- 甲醛修饰酿酒酵母对铀的吸附研究 沈扬皓 郑新艳 王晓彧 王铁山
- 羊粪生物炭对水体中诺氟沙星的吸附特性 张建强 黄雯 陈佼 雷成 冯程瑜 王家峰
- Fe-Ce/GAC催化臭氧降解高浓度腐殖酸废水 李民 陈炜鸣 蒋国斌 张爱平
- UV/H₂O₂氧化降解克拉霉素的反应动力学及影响因素 徐秀娟 吕宝玲 许婷婷 王潇晓 李威 张银龙
- 天然/模拟海水中2,4,6-三溴苯酚的光化学行为研究 邓敏杰 陈硕 全燮 于洪涛 赵慧敏
- 二氧化氯对颤蚓的灭活效果及机理初步探讨 谭万春 李志宏 聂小保 何盼盼 徐超 吴雨晴 孔俐
- 生物炭对Pseudomonas flava WD-3的固定化及其强化 唐美珍 汪文飞 李如如 刘晓冰 杨月伟 裴飞飞
- 模拟降雨下雨强对城市回填土草地径流系统中水量和污染物分配的影响 石飞 于江华 方华 石文祥
- 太湖上游城市宜兴城区主干道路径流污染特征解析 丁庆玲 王倩 张琼华 王晓昌 Mawuli Dzakpasu
- 酸浸赤泥制备含碳聚硅酸铝铁絮凝剂及其污泥脱水性能研究
- 官厅水库典型入库河流(洋河)表层沉积物重金属赋存形态特征 王闯 单保庆 唐文忠 王旭 史密伟 金鑫
- 澧水入湖河床沉积物重金属污染特征及评价 曾等志 彭渤 张坤 方小红 谭长银 匡晓亮 吴蓓娟 涂湘林
- 成都市典型有机磷酸酯阻燃剂的多介质归趋模拟 印红玲 李磊 李世平 邓旭 刘琴
- 多孔介质表面化学异质性和胶体运移的影响 袁瑞强 郭威 王鹏 王仕琴
- 生物质内在碱金属催化特性的TG-FTIR实验研究 赵洁霞 周臻 田红 孙俊 曾凤清 刘成

生物炭添加对猪粪堆肥过程碳素转化与损失的影响 李波 叶菁 刘岑薇 李艳春 翁伯琦 王义祥

我国北方四类土壤中氨氧化古菌和氨氧化细菌的活性及对氨氧化的贡献 苏瑜 王为东

喀斯特山区植被恢复过程中土壤水解酶和氧化酶活性的响应 刘璐 陈浩 李德军 梁士楚

四川汉源万顺铅锌矿区蜈蚣草共附生细菌群落结构对重金属的响应特征 辜运富 江华明 潘丁键 王莹燕 张小平

二维电场中微生物群落动态及混合有机物降解特征 范瑞娟 郭书海 李凤梅 张琇

重金属-有毒有机物复合污染土壤的过硫酸盐氧化修复模拟研究 李鸿炫 胡金星 林伟 唐先进 沈超峰

新疆天山天池景区道路土壤磁学特征及其环境意义 邓海英 陈学刚 魏疆

大气颗粒物对水芹和白菜可食部位铅镉砷累积的影响 孙洪欣 赵纪舒 付洁 刘文菊 王雪君 高志岭 杨铮铮

利用小麦三叶期毒害效应指标表征成熟期籽实产量Ni毒害的探讨 任艳军 任学军 彭飞 马建军

硒对砷胁迫下小白菜生理特性及砷吸收的影响 赵秀峰 张强 程滨 霍晓兰

艾比湖湿地土地利用/覆被-景观格局和气候变化的生态环境效应研究

突发镉、铊环境污染事件及应急处置对贺江生态风险的影响

江汉湖群典型湖泊生态系统健康评价——以梁子湖、洪湖、长湖、斧头湖、武

突发水污染预警应急响应研究与实践的方法学辨析 姜继平 王鹏 刘洁 袁一星