

- 基于CESM-EnSRF系统全球甲烷及臭氧卫星资料同化试验研究 陶正达 鲍艳松 陆其峰 官元红 刘辉 赵立龙
- 天津市夏冬季环境空气PM_{2.5}中碳组分污染特征及来源研究
- 基于255 m气象塔天津地区污染天气高空风特征研究 蔡子颖 韩素芹 邱晓滨 张敏 陈靖 姚青 刘敬乐
- 南京市两次秋季污染过程及成因分析 黄晶 卜令兵 胡康 Kanike Raghavendra Kumar
- 南京北郊冬夏季大气PM_{2.5}中碳质组分浓度及同位素组成研究 张海潇 郭照冰 陈善莉 章炎麟 朱彬
- 浙北地区真菌气溶胶示踪物季节分布特征 徐宏辉 徐婧莎 何俊 浦静姣 齐冰 杜荣光 俞科爱
- 石家庄大气污染物输送通道及污染源区研究 铃伟妙 张艳品 陈静 韩军彩
- 利用多模式最优集成方法预报上海PM_{2.5} 瞿元昊 许建明 Guy Brasseur 谢英 周广强 马井会
- 我国南方某填埋场作业面氨气释放和扩散规律分析 何飞雨 沈斯亮 陈赟 左欣茹 王巧 谢海建
- 垂直风向下双层高架桥理想街谷内空气环境的数值研究 秦成君 宋翀芳 王世杰 赵敬源
- 大气甲醛在线分析仪的设计与应用 姜加龙 曾立民
- 光腔衰减光谱法走航连续观测海表大气中氧化亚氮 刘云松 周凌晞 臧昆鹏 程巳阳
- 低成本高分辨电化学传感技术探测大气NO₂的研究 徐雨 凌六一 谢品华 胡仁志 李治艳 陈浩
- 满足国六排放的缸内直喷汽油车污染物排放特性试验研究 胡雷 全轶枫 宋博 胡志远
- 反硝化菌对烟气汞吸附特性研究 唐美如 黄振山 喻珊 张再利 樊青娟 魏在山
- 鼠李糖脂强化生物滴滤塔去除乙苯废气效能及菌群结构研究
- 羟基化石墨烯氧化NO脱硝反应机理研究 史飞 麻冰云 覃昊 孙保民
- 异质结型SnO₂-TiO₂纳米纤维光催化降解柴油机多环芳烃 胡明江 虞婷婷 崔秋娜 吕春旺
- 金属离子屏蔽腐殖酸对污泥厌氧消化抑制作用实验研究 郝晓地 唐兴 李季 曹达启
- 硫化物对亚硝化污泥的活性抑制研究 吴爽 薛宇 杨少林 郑敏 刘艳臣 黄霞
- 基质浓度对ABR厌氧氨氧化反硝化脱氮除碳效能影响及动力学特征
- 全耦合活性污泥模型(FCASM3)在A+A²/O工艺污水处理厂中的
- 岸滤系统中磺胺甲恶唑、咖啡因和卡马西平的厌氧转化模拟研究 莫小好 齐维晓 李静
- 光和生物改性溶解性有机质介导17 α -乙炔基雌二醇厌氧降解 慕凯琳 来超超 代寒 韩丰霞
- 一株新颖的Providencia sp.菌降解吡啶及合成靛蓝的特性研 戴春晓 杨婧 房皓 陈欢 王柔萸 冉栗子 曲媛媛
- 两株重金属抗性细菌对铅镉吸附特性的比较研究 燕传明 贺卓 葛占标 盛下放 何琳燕
- 磁性核壳CoFe₂O₄@SiO₂@PIL-AO复合材料的制备及 王芳 张辉 戴仲然 胡南 丁德馨 李广悦
- 磁性纳米复合物非均相类Fenton反应催化降解罗丹明B 徐冬莹 余静 郑婉懿 翟婉婷 杨翔 杨松林
- GAC-O₃/H₂O₂体系去除准好氧矿化垃圾床渗滤液尾水中难降 刘虹 陈炜鸣 蒋国斌 邓禹南 李启彬
- CH₃CO·引发的溴酸盐还原机制探究 郭少华 蓝梅 兰华春 李瞳 张弓
- 能耗和水质因素对紫外LED灭活深海油田注水常见细菌的影响 乔杨 陈道毅 温迪雅
- 连续流光催化消毒器灭活E.coli及病毒的性能 王晓婷 刘洪君 李映辉 陈硕 于洪涛 郑祥 程荣
- 海洋表层沉积物及其非水解有机质级分对菲和壬基酚的吸附 徐德成 张代男 胡淑捷 熊永强 杨余 冉勇
- 川西高海拔河流中溶解性有机质(DOM)紫外-可见光吸收光谱特征 刘堰杨 秦纪洪 孙辉
- 利用PARAFAC及SOM研究不同来源及粒径胶体的三维荧光光谱特征 聂明华 黄娟 晏彩霞 杨毅 周俊良 刘敏

太湖西部环湖河道悬浮物输移速率及变化特征
长潭水库沉积物色素剖面分布及其环境意义

朱会格 刘鑫 邓建才 张海涛 彭俊翔
张含笑 霍守亮 张靖天 李小闯 何卓识 马春子

广西西江流域土壤重金属背景值再研究

王佛鹏 宋波 周浪 庞瑞 张云霞 陈同斌

银川市东郊设施蔬菜基地土壤中邻苯二甲酸酯污染特征及健康风险评价

梁浩花 王亚娟 陶红 胡闪闪

疏水改性石灰对土壤中高浓度硝基苯的强化固定

徐如栗 刘建国 侯雷 于书尧

腐植酸对重金属铅镉的吸附特征

陆中桂 黄占斌 李昂 王存 许可 郝博远 阿迪来·阿力木江 李洁

施用生物炭对土壤Cd形态转化及烤烟吸收Cd的影响

周涵君 马静 韩秋静 秦焱鹤 程昌新 王勇 叶协锋

印染污泥对蚯蚓的毒性效应研究

卢杰 宁寻安 梁洁莹 蔡华玲 孔敏仪 宋健

低浓度TBBPA暴露促进子宫内膜癌细胞侵袭和迁移的毒性效应与机理

纳米氧化锌颗粒对大鼠气管上皮细胞动态变化的影响及毒性机理

利用GC/MS代谢组学技术检测纳米TiO₂对多头绒泡菌代谢途径的扰

我国西南四省(区)大气煤基PAHs排放系统动力学分析

梁丽琨 汝旋 韦朝海

基于混合LCA模型的酒店服务业水足迹量化研究——以张掖市为例

马忠 张芯瑀 冯浩源