

- 微生物聚磷及其酶学调控 袁林江 周国标 南亚萍
- 1954—2013年湖北省黄石市气溶胶光学厚度与降水关系研究 张新宜 周晓宇 张海燕
- 安徽及周边地区气溶胶时空特征及成因分析 王浩洋 吴艳兰
- 上海市夏季颗粒物污染过程数值模拟研究 吴剑斌 王茜 王自发
- 上海市冬季PM<sub>2.5</sub>无机元素污染特征及来源分析 胡鸣 张懿华 赵倩彪
- 台风影响期间石家庄秋季典型空气污染过程研究 张永林 尉鹏 程水源 苏福庆 任阵海
- 春季太湖地区大气主要含氮化合物浓度及其空间分布特征 高波 罗永霞 颜晓元 姜小三 逯超普
- 利用IVE模型建立成都市轻型汽油客车排放清单 陈军辉 范武波 钱骏 李媛 赵文艳
- 沿面放电氧活性物质注入协同SCR脱除烟气中NO<sub>x</sub> 李虎 商克峰 鲁娜 安久涛 李杰 吴彦 水野彰
- 煤化学链燃烧钙铁双氧载体竞争还原反应平衡分析 黄梅 李孔斋 郑敏 沈来宏
- MMT对汽油机催化前后微粒排放的影响 姚春德 耿培林 危红媛 窦站成 刘辰 王全刚
- 低温高海拔湖泊岸边带厌氧氨氧化菌的存在、生物多样性及活性——以天山天 姜博 祝贵兵 周磊榴 王衫允
- 一株耐硝酸盐的巨大芽孢杆菌溶磷特性研究 卫星 徐鲁荣 张丹 支月娥 周培
- 活性炭优化生物阴极提升微生物燃料电池产电性能 刘睿 王晓慧 海热提 向龙 付进南 李媛
- 生物制备β-FeOOH光催化酒石酸还原Cr(VI)的研究 张鸣 徐峙晖 崔春红 周立祥
- 不同乙酸钠/甘油比对好氧/延长闲置SBR除磷性能的影响
- 污泥预处理对微生物絮凝剂制备及性能的影响 郭俊元 能子礼超 刘杨杨 冷璐
- pH对氢基质自养微生物还原降解对氯硝基苯的影响 李海翔 林华 游少鸿 徐晓茵 夏四清
- 饮用水源中不同粒径颗粒物吸附抗生素特征研究 张哲 朱齐齐 赵鹏 陈曦 张宏伟 张新波 黄建军
- 十氯联苯的超(亚)临界水降解特性 张晓林 邹道安 池涌
- 静电纺丝纤维膜固定化漆酶对水中双酚A的降解性能 代云容 袁钰 于彩虹 宋永会
- 两种改性膨润土对含油废水吸附行为的研究 邵红 刘相龙 李云姣 丁佳
- 微波溶剂热法制备钼酸铋及其光催化性能 叶红勇 左广玲 李入林
- 超高效液相色谱-质谱联用法同时测定地下水中23种药物残留 文一 姚瑞华 孙宏亮 王强 张文静
- 铅锌硫化矿浮选废水及尾矿库外排水中VOSCs的组成特征及其来源解析
- 东江干流水体氮的时空变化特征及来源分析 李星 杨扬 乔永民 周兴安 王赛 麦晓蓓
- 三峡库区(重庆段)种植业污染负荷空间分布特征 钟建兵 邵景安 杨玉竹
- 三峡库区次级河流中有机锡污染物浓度及形态分布规律
- 北运河水系主要污染物通量特征研究 陈永娟 庞树江 耿润哲 王晓燕 鲍林林
- 浑河-大辽河水系水体与沉积物中典型全氟化合物的污染水平及生态风险评价
- 重庆主城区次级河流表层沉积物重金属污染特征及风险评价
- 亚热带红壤丘陵区浅层地下水氮淋失特征研究
- 污泥与稻秆共热解对生物炭中碳氮固定的协同作用 王定美 王跃强 余震 刘静 周顺桂

甲烷氧化菌在填埋场覆盖层的工程应用( I ):分离与筛选 龙於洋 方圆 廖燕 杜耀 沈东升

土霉素对厌氧发酵中酶活性和甲烷产量的影响

全烧垃圾流化床炉飞灰制备免烧砖的性能研究 常威 蒋旭光 邱琪丽 池涌 严建华

三江平原泥炭沼泽孔隙水甲烷浓度变化动态及其影响因子 朱晓艳 宋长春 郭跃东 石福习 张加双 乔田华

铁还原菌shewanella oneidensis MR-1对根表铁 王亚洁 朱永官 孙国新 陈正

柠檬酸淋洗去除土壤中铬的实验研究 张佳 陈鸿汉 张岩坤 赵航 刘岳霖 张倩

硒对菜地土壤镉微区分布及其吸附解吸特性的影响 尹俊钦 涂路遥 赵小虎 胡承孝 吴志超 屈婵娟 贾芬

城市地表径流污染物浓度数学模型的建立及验证 胡博 赵剑强 陈莹 杨文娟

基于不确定性的矿区污染治理投入决策研究 王文轲 杨琴 叶依琳 杨双瑜 孙琳

珠江三角洲地区男性血液中多溴联苯醚暴露水平与精液质量的研究

附植藻类对沉水植物狐尾藻生长及生理的影响 张艳娜 宋玉芝 王敏 孔繁璠

NO、ROS对SO<sub>2</sub>诱导的万寿菊保卫细胞凋亡的调控 付