

广东省人为源大气污染物排放清单及特征研究

京津冀重霾期间PM<sub>2.5</sub>来源数值模拟研究

京津冀地区重污染天气过程的污染气象条件数值模拟研究

蒋伊蓉 朱蓉 朱克云 李泽椿

应用受体模型(CMB)对北京市大气PM<sub>2.5</sub>来源的解析研究

厦门不同功能区VOCs的污染特征及健康风险评价

徐慧 邓君俊 邢振雨 陈进生

邯郸市大气复合污染特征的监测研究

许亚宣 李小敏 于华通 马建锋 史聆聆 董林艳 何磊

天山乌鲁木齐河源1号冰川气溶胶可溶性离子观测与分析研究

岳晓英 李忠勤 樊晋 魏永山

咸阳市温室气体排放的动态分析及等级评估

王晓宇 赵先贵

深圳市废弃物焚烧炉飞灰中二噁英含量水平和特征分析

TiO<sub>2</sub>对In-Ag-O/γ-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>催化剂上CO选择性还原

吴爽 许振冲 李俊 周明东 臧树良

废旧Zn-C电池-活性污泥炭的制备及对SO<sub>2</sub>的吸附

牛志睿 王建 山宝琴 刘羽 朱延强

甲苯的光氧化降解试验研究

张宇飞 朱燕群 王树荣 岑可法

MMT对GDI、PFI汽油机微粒排放的影响

姚春德 危红媛 耿培林 窦站成 刘辰 王全刚

AHLs群体感应信号分子对硝化污泥附着生长及硝化效果的影响

侯保连 李安婕 孙趣

焦化废水活性污泥法处理中微型动物群落及其与处理性能之间的关系

胡小兵 饶强 叶星 周东宝 完颜健飞

利用碳氮共掺杂二氧化钛纳米管阵列实现同时降解甲基橙和产氢

废水中聚丙烯酰胺在H-Beta分子筛上的吸附特性

吴雁 唐怡 杨清 王豪

热解条件对生物炭性质和氮、磷吸附性能的影响

王章鸿 郭海艳 沈飞 李阳 王卿

Co(II)在磁性埃洛石上的吸附行为研究

胡春联 陈元涛 张炜 王平平 王建

高锰酸钾预氧化强化混凝去除螺旋鱼腥藻的研究

吕丽萍 乔俊莲 张龙

不同涡流场形态下混凝效能研究

毛玉红 冯俊杰 常青 曾立云 叶峰峰

巯基重金属捕集剂脱除电镀废水中低浓度Ni的效能及机理研究

严萃方 孙水裕 叶茂友 肖晓 刘敬勇

人工湿地常用生物陶粒基质LDHs覆膜改性及其除磷效果研究

郭露 张翔凌 陈巧珍 王晓晓 阮聪颖 黄华玲

大伙房水库入库河流物理生境评价及其对水质状况的影响

王琼 李法云 范志平 荣湘民

海河流域典型清洁水系表层沉积物中重金属总体污染水平研究

苏虹程 单保庆 唐文忠 王立硕 王卫民

太湖湖心区的痕量金属历史沉积过程研究

狄贞珍 高泽晋 张洪 单保庆

九龙江西陂库区沉积物甲藻孢囊萌发增殖研究

苏玉萍 钟燕平 游雪静 翁圆 庄惠如

利用DPeRS模型估算巢湖流域氨氮和化学需氧量的面源污染负荷

高原湖泊典型农业小流域氮、磷排放特征研究——以凤羽河小流域为例

感潮河段盐度和缺氧水体时空分布规律研究

湖泊富营养化组合评价的真值次数加权法

谢平 陈海健 唐涛 李彬彬 雷旭 张波

滇池流域TN、TP入湖负荷预报预警系统

刘岩 周丰 赵志杰

堆肥过程中通气方式对碳氮代谢相关基因表达影响的研究

黄逸鑫 梁银春 李群良 何查霖 何曙光

催化湿式过氧化氢氧化处理垃圾渗滤液及其DOM光谱分析	蔡先明 秦侠 张丽 崔红蕊
庭院垃圾对填埋场甲烷的减量化研究	梅昌良 贺玉龙 苏凯 熊春梅 Paul Imhoff
咖啡渣燃烧特性及动力学研究	陈楠纬 孙水裕 任杰 曾佳俊 刘敬勇
北京西山侧柏人工林土壤呼吸组分及其影响因素	涂志华 庞卓 赵阳 郑力文 余新晓 陈丽华
闽江口潮汐沼泽湿地土壤甲烷产生对温度变化的响应	杨平 何清华 仝川
造纸废水灌溉对湿地土壤重金属累积影响及趋势评价	李丽锋 苏芳莉 关驰 郭楚楠
陇东黄土高原石油污染土壤环境因子对金盏菊( <i>Calendula off</i>	
基于水域面积法的山区河流水电站下游生态流量定值研究	邵东国 穆贵玲 易淑珍 肖宜 王庆
基于MIEP模型的城市生态安全评价——以宁波市为例	赵静静 柴立和 杜慧滨
基于前向神经网络的广义环境系统评价普适模型	李祚泳 徐源蔚 汪嘉杨 刘韵
苯并芘对稀有鮡鲫的内分泌干扰效应研究	郭勇勇 周炳升
双酚A对昆明小鼠免疫毒性的研究	徐红梅 江云 谢庆效 陈培柱 杜玉芝 符政浩 李鑫 李国成 王仲洲
模拟酸雨对水稻叶片质膜H <sup>+</sup> -ATPase活性与矿质元素含量的影响	卜津津 苏垒 吕霞 梁婵娟