

- 北京2015年大气细颗粒物的空间分布特征及变化规律 郭家瑜 张英杰 郑海涛 王自发 孙业乐
- 重庆市主城区大气细颗粒物污染特征与来源解析 陈源 谢绍东 罗彬 翟崇治
- 南昌市城市空气PM_(2.5)和PM₍₁₀₎时空变异特征及其与景观
- 低Reynolds数雨滴表面流体滑移及重力效应对粒子清除的影响 朱辉 华凤皎 陈勇航 亢燕铭
- 南昌市移动源排放清单研究 张景文 咸月 陈报章
- 基于时间序列模型残差的中国东部地区空气质量指数(AQI)空间自相关特 贺冉冉 朱兰保 周开胜
- MODIS卫星遥感AOD反演近地面“湿”消光系数新模型的构建及应用 朱育雷 倪长健 孙欢欢 涂朝勇
- 一种快速定量估计大气污染物来源的方法 陈赛华 周广强 朱彬 耿福海 常炉予
- 煅烧菱铁矿制备纳米结构化 α -Fe₂O₃及其NH₃-SCR脱硝活 李騫 刘海波 陈天虎 邹雪华 陈冬 庆承松
- 双驱动反应器中热钾碱吸收二氧化碳的动力学研究 张良佳 盖希坤 杨瑞芹 戚倩 程燕飞 孙杰楠
- “真菌-细菌”复合菌剂的构建及其降解 α -蒎烯、乙酸丁酯和邻二甲苯混合 朱勤勤 顾执奇 郭涛 成卓韦 陈建孟
- 纳米TiO₂添加剂对DMDF发动机大负荷燃烧及PM排放影响的试验研
- 大溪水库水质变化趋势及污染成因解析 刘淼 陈开宁 孙淑云 古小治 高荣平 蒋海青
- 喜马拉雅山中段北坡地表水体主要离子特征及其控制因素——以叶如藏布流域
- 赣江流域土地利用结构及社会经济对河流可溶性重金属含量的影响
- 不同接种污泥的厌氧氨氧化反应器启动特性及菌群结构演替规律分析 姚芳 刘波 王德朋 侯翔宇
- 土霉素对SBR系统细菌的抑制效应与机制研究 楼成珂 孙培德 王如意 胡哲太 杨朋飞 林逸文
- 膜污染层微生物与聚丙烯微滤膜间的界面作用及其吸附特征
- 甲硫醇降解菌群筛选及其降解特性研究 叶杰旭 诸葛蕾 蔡武 陈东之 陈建孟
- DBP高效降解菌群的富集及其降解特性研究 李方方 宋建 吕律 王洋洋 翟秋敏 杨志辉 柴立元
- Myrothecium verrucaria NF-08产漆酶条件的 赵丹 那金 郭尚旭 王瑶 范晓旭
- 烟草废水菌群处理及主要污染物降解过程解析 侍浏洋 王津 马晶梅 苑辉 高小龙 黄志勇 王兴彪
- 氯消毒对再生水可同化有机碳的影响 从逸 赵欣 胡洪营 李晴 王运宏
- 基于EPR技术的5种纳米金属氧化物光生活性物种的形成研究 赵洪霞 沈晨 陈秀英 李欣桐
- 金属氧化物降解六氯苯的活性比较及催化机理研究 吉冰静 高兴保 黄启飞 杨延梅
- 水体中N、Fe的存在形态对萘普生光解行为的影响 黎展毅 刘国光 金小愉 谢艳 郑从交 张鸣戈 吴焕波
- 钛基石墨烯复合材料的制备及其光催化还原Cr(VI)的研究 任新 周鑫 赵雪松
- CeO₂-ZrO₂固溶体在催化湿式空气氧化苯酚废水中的作用
- 凹凸棒石的表面修饰及对水中Cr(VI)吸附动力学和热力学的研究
- 粟米糠-耐Pb菌株复合吸附剂固定床穿透曲线特性 李刘刚 吴晓芙 冀泽华 刘相君 张爽
- 小麦秸秆生物炭对水中对羟基苯甲酸乙酯的吸附特性 高欢 韦安磊 郑晓青 张一璇 宋进喜 张潇
- 水热法制备玉米叶基生物炭对亚甲基蓝的吸附性能研究 常春 刘天琪 王瑀婷 赵莹莹
- 改性生物炭负载纳米零价铁去除水体中头孢噻肟 吴鸿伟 冯启言 杨虹 朱雪强 高波 陈迪 苗亦新
- 表面活性剂强化超声波-离子液体预处理对水葫芦酶解的影响
- 超积累植物热解中重金属迁移及渗滤特性研究 吴贤豪 李建新 王永川 徐美娟 胡长兴 陈金波

选择性吸附法处理含表面活性剂和多环芳烃的土壤淋洗液研究	李尤 崇忠义 廖晓勇 阎秀兰
栎树对湘潭锰尾矿土不同处理方式下植被修复盆栽实验	肖舒 邓湘雯 黄志宏 曹勤英 景宜然
外源Ni对小麦孕穗期生长发育和成熟期产量的影响及其Ni毒害临界值	任艳军 任学军 彭飞 马建军
互花米草生物炭的添加对土壤吸附三氯生的影响及其机制研究	罗力 陈卫锋 魏然 倪进治 杨柳明 钱伟 王露
四溴双酚A在煤胶体上的表面吸附和分配作用特征	薛杨 许端平 李佳慧 邱素芬 王宇
电子废弃物拆解厂排放多溴联苯醚和重金属的吸入性健康风险评估	叶琬 孟耀斌 史江红 逯超 周凌峰 伍甘霖
3种磷代阻燃剂在室内外灰尘中的粒径分布规律及人体暴露评估	
基于O/E模型和化学-生物综合指数的淮河流域关键断面生态健康评价	刘祥 陈凯 王敏 胡柳明 陈求稳
流域负荷削减的主观深度不确定性分析及稳健决策	苏晗 邹锐 蒋青松 叶瑞 梁中耀 马文静 陈岩 刘永
基于生态系统供给及净化服务功能的贵州省水生态占用研究	潘真真 苏维词 王建伟 郭晓娜
东北三省农田生态系统碳排放时空分异特征及驱动因素研究	范大莎 杨旭 吴相利 周嘉 茹艺
典型煤化工企业硫代谢特征及其质量平衡	边静虹 白宏涛 李文超 徐鹤