

九龙江流域地表水锰的污染来源和迁移转化机制	陈能汪 王德利 鲁婷 王芬芳 姜艳 林国辉 庄马展
丰枯水期鄱阳湖表层水中羟基自由基浓度及其抗生素净化作用研究	
巢湖西部河口区沉积物氮磷分布特征与原位扩散通量估算	李振涵 张文强 雷沛 单保庆
高清质谱解析河岸带湿地溶解有机质分子组成特征及其环境意义	王育来 胡芸芸 戴波 陈莹莹
金佛山不同高程岩溶泉初春时期溶解态脂类生物标志物研究	刘宁坤 孙玉川 刘九缠 刘跃 蒲敏 王赛男
道路雨水径流溶解性有机物与重金属结合作用分析	于振亚 杜晓丽 高参 李翼 刘思琪 龙元源
水体系中3种常见邻苯二甲酸酯的光化学降解研究	邹亚文 张泽明 张洪海 杨桂朋
水源水消毒副产物生成势与UV_(254)/DOC的相关性研究	徐鹏 李忠群 程战利 吕世峰 沈吉敏 陈忠林
氯、氯胺消毒下钱江源水源水消毒副产物形成特征研究	林佳佳 李籽桥 姚秋如 朱安生 陈吉 洪华嬉しい
氨氮对反硝化型甲烷厌氧氧化细菌的影响机理研究	楼菊青 李佳萍 王析镭
硝化污泥胞外聚合物分层组分提取方法的比较	肖倩 杨垒 任勇翔 汪旭晖 朱鹏涛 陈宁
缓冲液盐度对热提取活性污泥胞外聚合物的影响	任杰辉 程文 万甜 王敏 张晓晗
腐殖酸影响剩余污泥厌氧消化过程实验研究	郝晓地 唐兴 李季 曹达啓
碱法提取的混合海洋硅藻粗多糖对铅离子的吸附特性研究	陈利华 王欣 成家杨
Mg/AlLDH对UO_2~(2+)的高效吸附研究	李丽萍 吴平霄 刘俊钦
聚乙烯亚胺改性纤维素纤维对Cr(VI)的吸附研究	陈豪宇 张胜利 凯橙橙 张思略 姜曼 周祚万 付金丽
磁性MZF@SiO_2对水中Pb(II)的吸附	余静 王芮 郝旗 陈力 郑婉懿
磁性CeO_2-Fe_3O_4复合材料光催化/吸附去除水中As(III)	孙天一 赵志伟 时文歆 崔福义
间苯二胺改性磁性壳聚糖对六价铬的还原-吸附协同作用机制研究	万仲豪 李孟 张倩
MOF-Fe吸附Se(IV)的特性与机制研究	王锐 许海娟 魏世勇 吴德勇
酸性矿山废水中铜在含铬施氏矿物上的吸附及其对矿物溶解与相转变的影响	
蚯蚓对城市污泥蚯蚓堆肥过程中微生物特征变化的影响	黄魁 夏慧 陈景阳 吴颖 崔广宇 李富生
白线蚓对蚯蚓处理城市污泥的影响	魏亚军 黄魁 伏小勇
沸石与炉渣组合材料吸附农村生活垃圾渗滤液的效能及机理研究	吴小卉 岳波 王琪 黄启飞 禾海玲
垃圾衍生燃料灰渣中主要元素变化的研究	黎涛 熊祖鸿 鲁敏 房科靖 熊培培
2001—2017年中国北方省份气溶胶光学厚度的时空特征	刘状 孙曦亮 刘丹 王旭红 祝新明 闫大江
长三角地区2015年大气重污染特征及其影响因素	余倩楠 徐茜 周陶冶 冯通 任浙豪 刘敏
不利风向条件下北部湾人为源对海口市PM_(2.5)浓度影响的模拟研究	
新乡市冬、春季节PM_(2.5)中水溶性离子及重金属的污染特征与源解	
移动源排放VOCs特征及臭氧生成潜势研究——以兰州市为例	刘晓 陈强 郭文凯 刘镇 朱玉凡
基于决策树的统计预报模型在臭氧浓度时空分布预测中的应用研究	
氨对甲苯二次有机气溶胶形成和化学组分的影响研究	
铁矿石烧结NO_x排放的实验和数值模拟	程明 周明熙 马鹏楠 李亚威 周昊
复配表面活性剂APG/SDBS对菲、芘的增溶特性	李凯丽 裴宗平 张鑫
人类活动对三峡消落带土壤亚硝酸盐型甲烷厌氧氧化菌群落的影响	

天然气管道施工对脆弱带土壤养分及细菌多样性影响

盐渍化条件下污染区土壤重金属的释放特征

郑顺安 韩允垒 倪润祥 周玮 黄宏坤 郑向群

“中心城-郊区-卫星城”梯度带绿地土壤重金属的空间分布特征

安吉 李婷 张世熔 郑雯文 狄黎平 郭鹏

上海城市表土磁性特征对重金属污染的指示作用

王冠 陈裕颖 夏敦胜 任非凡 方爱冬 马丽娟

东北典型林区土壤黑碳分布特征及影响因素

孙金兵 徐嘉晖 宋金凤 崔晓阳

煤炭资源型城市生态系统服务功能的时空变化特征分析——来自2006—2

万伦来 杨峻 周紫凡 李康玮

基于水足迹-灰靶的安徽省水资源可持续利用评价

熊鸿斌 周凌燕

微囊藻毒素和温度对萼花臂尾轮虫热激蛋白Hsp70水平的影响

徐秋磊 汪婵 陈莹莹 项贤领 席贻龙

微塑料颗粒对虹鳟免疫基因表达的影响

曹露 李永 梁瑞峰 王远铭 李克锋

砷暴露对小鼠葡萄糖稳态的影响

曾群 仪慧兰 黄立群 安全

PM_(2.5)暴露导致老年小鼠可逆性心肌肥大

梁刚 夏瑾 秦国华 桑楠

利用拓展生物配体模型预测Mg影响下Cu-Ni、Zn-Ni对小麦的联合

王祺鑫 王学东 李志涛 季冬雪 华珞

UV-B辐射增强对芦苇叶绿素荧光参数的影响

褚润 陈年来