

江湖关系变化及其对鄱阳湖水环境影响研究——代“江湖关系变化及其对鄱阳湖发展演变及江湖关系变化影响	刘志刚 倪兆奎
近10年流域江湖关系变化作用下鄱阳湖水动力及水质特征模拟	
鄱阳湖流域面源污染负荷模拟与氮和磷时空分布特征	马广文 王圣瑞 王业耀 左德鹏 于洋 香宝
鄱阳湖沉积物有机磷累积特征及其与流域发展间的响应关系	刘凯 倪兆奎 王圣瑞 倪才英
鄱阳湖沉积物氨基酸分布特征及其对江湖关系变化的响应	张绵绵 王圣瑞 沈洪艳 杨艳丽 倪兆奎
鄱阳湖浮游植物时空变化特征及影响因素分析	王艺兵 侯泽英 叶碧碧 曹晶 储昭升 曾清如
鄱阳湖水体颗粒物对3种典型藻类的生长及絮凝作用	曹晶 刘建辉 储昭升 王毅力
鄱阳湖悬浮颗粒物絮凝沉降典型藻类的动力学研究	曹晶 高思佳 储昭升 王毅力
钦州湾叶绿素a和初级生产力时空变化及其影响因素	杨斌 钟秋平 张晨晓 鲁栋梁 梁燕茹 李尚平
寒区典型湿地浮游植物功能群季节变化及其与环境因子关系	武安泉 郭宁 覃雪波
三峡水库水环境中内分泌干扰物TBT的多介质迁移和归趋模拟	
风浪扰动对太湖水体中砷在水相-悬浮物相之间分配的影响	耿頔 杨芬 韦朝阳 季宏兵
秦淮河干流沉积物磷形态沿程分布特征	尹爱经 吴鹏豹 周慧平 高超
汉江襄阳段主要入江支流沉积物营养盐和重金属风险特征研究	雷沛 曾祉祥 张洪 高泽晋 单保庆
丹江口水库典型消落区土壤氮磷赋存形态及释放特征研究	曾祉祥 雷沛 张洪 单保庆 叶有华
渭河陕西段沉积物中总磷、总氮时空分布特征及其影响因素研究	张台凡 宋进喜 杨小刚 陈佳 程丹东
赤水河流域表层沉积物重金属的污染特征及生态风险评价	于霞 安艳玲 吴起鑫
南四湖南阳湖区河口与湖心沉积物重金属形态对比研究	张智慧 李宝 梁仁君
超临界水气化处理对脱水污泥中重金属环境风险的影响	马倩 朱伟 龚淼 张会文 徐骏
滤料粒径对BAF小尺度下流场形态及挂膜速度的影响	王丽 王丽杰 王琳 霍玉鑫 李浩然
Cr(VI)对活性污泥硝化活性的抑制及在污泥中的分布特点	王越 翟洪艳 季民 苏晓 欧阳帆 杜振峰
双室微生物燃料电池处含银废水的产电性研究	孙彩玉 邸雪颖 于宏洲 王鲁宁 党焯栋 秦必达 李永峰
提高平菇深层培养木质素降解酶活性和对直接湖蓝5B脱色率的探索性研究	柯丽霞 王梦远 吴青
接种微生物菌剂对枸杞枝条基质化发酵品质的影响	冯海萍 曲继松 杨冬艳 张丽娟 郭文忠
猪粪堆肥中一株溶磷菌的筛选鉴定及溶磷能力初步测定	
嗜酸性细菌对废旧线路板浸出的吸附行为及动力学	聂红燕 朱能武 杨婷婷 张嘉妮
光催化降解刚果红时TiO ₂ 失活机理及再生方法研究	武应涛 李彦旭 杜青平 张婷 武婧 张国庆
黄壤表面电场作用下Cu ²⁺ 与Zn ²⁺ 的吸附/解吸动力学研	许伯乐 贾增强 李睿 李航
玉米芯生物炭对2,4-D在土壤中吸附性能的研究	应博 林国林 金兰淑 赵玉婷 王建国
化学融雪剂NaCl和KCOOH对城市街道绿化土壤中重金属Pb和Cu迁	张营 李法云 范志平 程志辉 李霞
京津冀晋鲁区域气溶胶光学厚度的时空特征	刘浩 高小明 谢志英 李腾腾 张文君
资源三号卫星多光谱数据自动反演香港地区气溶胶光学厚度	秦雁 邓孺孺 何颖清 刘旭拢 梁业恒

北京城区PM_{2.5}及主要污染气体“周末效应”和“假日效应”研究 雷瑜 张小玲 唐宜西 范广洲 周定文

2013年北京市NO₂的时空分布 王占山 张大伟 陈添 李云婷 董欣 孙瑞雯 潘丽波

上海市一次重雾霾过程的天气特征及成因分析 王静 施润和 李龙 张璐

兰州市大气重污染气象成因分析 赵敬国 王式功 张天宇 余世旺 胡钰玲 朱哲 尚可政

桂林市细颗粒物典型排放源单颗粒质谱特征研究

《环境科学学报》荣获第3届“中国精品科技期刊”称号

低碳生态城市发展水平评价的新模型及应用——以天津市为例 武静静 柴立和 赵静静

基于地理加权回归模型评估土地利用对地表水质的影响

镉锌在河南华溪蟹鳃中的吸收途径及亚细胞分布研究 李颖君 柴茜 井维鑫 王兰

外源甜菜碱对苋菜抗盐性与累积重金属特性的影响 雷永康 徐智敏 李取生 何宝燕 梅秀芹 陈艳芳 曹刚

《环境科学学报》入选“2014中国最具国际影响力学术期刊”

三叶鬼针草毛状根的诱导及其对重金属Cd、Pb蓄积 谌金吾 孙一铭 王凤英 张显强 杨占南 刘业海 孙敏

《环境科学学报》再次荣获“百种中国杰出学术期刊”称号