

强沙尘暴的数值模拟及PM <sub>10</sub> 浓度的时空变化分析	周旭 张镭 郭琪 衣娜娜 田鹏飞 陈丽晶
湍流效应对雨滴表面粒子捕集过程的影响	华凤皎 亢燕铭 钟珂
南宁市生物质锅炉排放的颗粒物中碳组分特征	马彤 陈家宝 韦进进 田瑛泽 陈刚 史国良 冯银厂
宁波-舟山港船舶排放清单及时空分布特征	尹佩玲 黄争超 郑丹楠 王雪松 田旭东 郑君瑜 张远航
化工园区基于排放环节的VOCs排放特征研究	何梦林 肖海麟 陈小方 梁小明 范丽雅 叶代启
青岛市机动车排放清单与空间分布特征	孙世达 姜巍 高卫东
南京市郊区大气PM <sub>10</sub> 、PM <sub>2.5</sub> 中PAHs的分布特征	李皓 樊曙先 张悦 康博识 孙玉
2015年春节期间天津烟花爆竹燃放对空气质量的影响	杨志文 吴琳 元洁 李凤华 袁远 毛洪钧
基于MODIS和CALIOP卫星遥感数据的气溶胶光学厚度与海洋初级生	李一凡 陈文忠
北京春季一次沙尘气溶胶污染过程观测	杨欣 陈义珍 刘厚凤 孔珊珊 赵好希 唐伟 柴发合
以黄铜矿作为颗粒三维电极的电Fenton氧化处理维尼纶废水中的COD	汤哲人 陈泉源 邓东升 石寒松
常温低氨氮CANON工艺稳定性研究	李冬 赵世勋 关宏伟 梁瑜海 张艳辉 张杰
基于区间两阶段的城镇污水处理技术优选模型	王剑 付正辉 郭怀成
水生植物制生物炭对硝态氮的吸附规律研究	王博 叶春 李法云 曲乾 陈鑫
水中磺胺二甲基嘧啶的辐照降解研究	刘元坤 王建龙
电催化氧化预处理苯酚丙酮废水实验研究	陈月芳 樊荣 滕科均 陈凯华 潘建通 迟金宝
低溶解氧下氨氧化过程神经网络预测控制模型	冯红利 刘秀红 杨庆 黄斯婷 崔斌 周桐 杨玉兵 周薛扬
间歇曝气对化肥废水的短程硝化性能影响	王琳 徐新阳 张铭川
不同污泥接种方式一段式自养脱氮工艺的启动特征	齐桂满 王小龙 高大文
UV/PS降解水中2,4-二氯苯酚及毒性评价研究	陈菊香 高乃云 鲁仙 王超慧 古振川 江闯 杨静
基于灵敏度分析和替代模型的地下水污染风险评价方法	常振波 卢文喜 辛欣 顾文龙 崔尚进
氧化锌纳米颗粒对污泥厌氧消化过程的影响研究	王树涛 陈玲波 张真瑞 巫川 姜瑞 尤宏
盐度对未驯化微生物活性的影响	郭姿璇 王群 余宗莲
热激活过硫酸盐氧化降解水中双酚A	朱思瑞 高乃云 鲁仙 郭佑罗
g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> /TiO <sub>2</sub> 复合材料光催化降解布洛芬的机制	
生活垃圾填埋场对河流抗生素抗性基因的影响	黄福义 安新丽 李力 欧阳纬莹 李虎 苏建强
扬水曝气器对水源水库水质改善及沉积物控制	周子振 黄廷林 李扬 龙圣海 周石磊
利用实测值估算断面泥沙年负荷的方法比较	苏静君 李叙勇 吴震
填埋初期水溶性有机物结构受电子转移的影响	杨超 何小松 席北斗 张慧 黄彩红 高如泰 檀文炳 崔东宇
蒸汽爆破对城市污泥预处理和厌氧发酵产酸的影响	韩鹏 刘和 丁春华 刘宏波 符波
高水溶性β-环糊精衍生物对萘胺的包合与洗脱作用	杨成建 李超 陈兴都 张璐 郑直 周晨 蒋欣
生物质炭对镉污染土壤微生物多样性的影响	张秀 夏运生 尚艺婕 赵青青 史静
高原水库富营养水体浮游动物对汞的富集特征	龙胜兴 何天容 陈椽 夏品华 曾玲霞 董娴 刘之威
湖泊理论藻源内负荷估算方法研究	杨苏文 金位栋 闫玉红 王圣瑞
海藻修复富营养化海域与内陆缺碘环境的潜力	李睿 刘嘉伟 洪春来 周骏 胡春琴 宋明义 戴之希 翁焕新

蠡湖沉积物不同形态氮赋存特征及其释放潜力	干零零 干书航 姜霏 郑丙辉 赵丽 陈俊伊
太湖西岸沉积物中两种致嗅物质的分布特征	刘宪圣 许晓光 黄鹤勇 赵艳萍 陈翀 赵月 王国祥
江河源区高寒草地畜牧业生态效率及影响因素	朱付彪 方一平 宜树华 虞虎
南四湖浮游植物多样性与群落生物量、时间序列稳定性关系	田旺 张化永 王中玉 张建 苗明升 赵磊
荧光示踪技术对土壤中诱变菌的生长研究	王婷 孙红文 毛洪钧
丹江口水库枯水期浮游细菌群落组成及影响因素研究	陈兆进 丁传雨 朱静亚 李冰 黄进 杜宗明 王亚 李玉英
基于响应面法优化一株低温耐盐菌降解菌共代谢条件的研究	刁硕 王红旗 吴泉雄 赵一村
还原Cr(VI)的混菌胞外聚合物和细菌群落结构分析	张恩华 戴幼芬 肖勇 陈必链 杨朝晖 赵峰
水稻土Fe(II)氧化耦合NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 还原的微生物变化	陈鹏程 李晓敏 李芳柏
焦化废水活性污泥PAH双加氧酶基因多样性分析	蒙小俊 李海波 盛宇星 曹宏斌
盐生植被演替对土壤微生物碳源代谢活性的影响	裴振 孔强 郭笃发
纳米零价铁对耐四环素菌耐药特性的影响	陆贤 郭美婷 张伟贤
ToxCast化学品对CYP450异构酶抑制的QSAR研究	朱祥伟 陈浮
环境税的SO <sub>2</sub> 和NO <sub>x</sub> 行业排放分解效应研究	刘宇 胡晓虹
《中国环境科学》2011~2014年发表的论文中20篇入选“领跑者5	
《中国环境科学》再次获评“RCCSE中国权威学术期刊(A+)”,位列	
<u>《中国环境科学》喜获中国科协精品科技期刊TOP50项目资助</u>	
《中国环境科学》获评“2014中国最具国际影响力学术期刊”	
《中国环境科学》核心影响因子学科排名实现五连冠	