

- 东亚沙尘分布、源汇及输送特征的模拟研究 郭俊 银燕 王咏薇 康汉青 肖辉 陈魁 郝团
- 前体物与气象因子对珠江三角洲臭氧污染的影响 刘建 吴兑 范绍佳 廖志恒 邓涛
- 基于非线性数学方法的PM_{2.5}中重金属浓度模拟 冷湘梓 王勤耕 钱新 李慧明 陆昊
- 北京市PM_{2.5}和反应性气体浓度的变化特征及其与气象条件的关系 江琪 王飞 张恒德 吕梦瑶
- 柳州大气PM_{2.5}中糖类物质的分布特征与指示意义
- 佛山市冬夏季羰基化合物污染特征
- 青岛大气气溶胶中微量元素浓度及溶解度的粒径谱分布 孟亚 李鹏志 曹婉婉 石金辉 高会旺 姚小红
- 北京平原区平房冬季燃煤量及污染物排放估算 赵文慧 姜磊 张立坤 李令军 张大伟 李倩
- 武汉市道路尘埃污染中磁学指标与重金属含量对比 郭高山 李永涛
- 基于地基天顶辐射资料研究香河站云光学特性 王静 许潇锋 许丹
- 我国主要工业省区大气污染排放效率的地区差异、变化趋势与成因分解
- La(OH)₃纳米棒的制备、表征及光催化净化NO的性能 孙艳娟 肖香 董帆 何詠基 吴忠标
- 气溶胶直接气候效应对天津气象和空气质量的影响 蔡子颖 姚青 韩素芹 刘敬乐
- 纳米复合型AC负载Cu/Nd催化剂的制备及性能 周庶 肖松 郭杰 曹志勇 屈钧娥 何云斌 王海南
- 气相条件对ANAMMOX菌种短期保藏效果的影响 马金元 左陆坤 李华宇 马金贵 徐雅茹 姚宏 于海琴 山丹
- 水位波动对水平潜流人工湿地脱氮效果的影响 郭士林 叶春 李春华 许士洪 吕美婷
- 鸟粪石结晶成粒技术回收污泥液中磷的中试研究 吴健 平倩 李咏梅
- 响应面法优化电氧化-絮凝耦合工艺深度处理垃圾渗滤液 侯韦竹 丁晶 赵庆良 黄慧彬 王思宁 袁一星
- 一种改进的不确定性水质模型参数率定方法 张质明 王晓燕 潘润泽
- 石化废水处理过程中活性污泥毒性变化 罗梦 于茵 周岳溪 王钦祥 宋玉栋 何绪文
- 石墨烯/SiO₂气凝胶对苯、甲苯水溶液的吸附 李朝宇 张潇 吕佳佳 赵磊 彭啸 吴燕
- 电子束辐照水处理反应器的CFD模拟与优化 丁瑞 茅泽育 王建龙
- 不同反应时间内碳源转化对反硝化除磷的影响 张建华 王淑莹 张淼 王聪 彭永臻
- 基质配比及硫酸盐对AnMBR产甲烷性能的影响 苗妍 王志伟 梅晓洁 吴志超
- 催化氧化除铁锰氨氮滤池快速启动的影响因素 武俊槟 黄廷林 程亚 刘杰
- 超声声能密度对净水厂污泥脱水性能的影响 张浩 杨艳玲 李星 郭璇 王帅 冀思扬 周志伟
- 改性污泥腐殖酸的表征及其对Cu²⁺的吸附特性 龙良俊 王里奥 余纯丽 魏星跃 卓琳
- 轧钢含油污泥的热解与动力学分析 鲁文涛 何晶晶 邵立明 章骅
- 辅料添加对厨余垃圾快速堆肥腐熟度和臭气排放的影响 李赞 袁京 李国学 张地方 王国英 张邦喜 宫小燕
- 餐厨垃圾厌氧消化起泡现象研究 何琴 李蕾 彭爽 赵小飞 瞿莉 王小铭 彭绪亚
- 生活垃圾制备RDF工艺参数及其热特性研究 齐琪 袁京 李赞 张地方 李国学
- 热解温度对土霉素菌渣焦炭化学性质的影响 洪晨 王志强 邢奕 杨强 司艳晓 李益飞 冯丽慧 贾蒙蒙
- 汾河下游流域水体硝酸盐污染过程同位素示踪 孟志龙 杨永刚 秦作栋 焦文涛
- 消毒副产物二氯乙酰胺的去除特性及对斑马鱼的毒性 曹文平 赵鑫 王国祥 汪银梅
- 乳山湾近海沉积物潜在硝化速率的测定 贺惠 甄毓 米铁柱 于志刚

乳山湾邻近海域有机碳的分布与底界面过程 臧家业 赵晨英 刘军 谢琳萍 干以斌 张爱军 冉祥滨
大九湖泥炭地距今16000年以来Hg沉积记录及影响因子 李远平 马春梅 朱诚 黄润 郑朝贵
醋酸盐兼养培养下蛋白小球藻油脂积累的研究 刘丽君 赵远 张恒峰 王晓宇 梁文艳
铬耐性菌对土壤中六价铬的还原作用 肖文丹 叶雪珠 孙彩霞 张棋 徐萍
水体微生物污染指示菌在不同营养水平下的稳定性 张杨 贾乐华 吴仁人 陈中颖 李开明 张一敏
常规和倒置A~2/O工艺活性污泥微生物群落结构的比较 李鹏 毕学军 王军 汝少国
北京市绿地土壤多环芳烃分布及健康风险评价 张娟 吴建芝 刘燕
广州市典型有机蔬菜基地土壤中磺胺类抗生素污染特征及风险评价
太湖及周边河流表层沉积物中PAHs的分布、来源与风险评价 康杰 胡健 朱兆洲 刘小龙 王中良 白莉 李军
矿区家庭谷物和豆类重金属含量特征及风险评价 黄楚珊 胡国成 陈棉彪 张丽娟 仇荣亮
基于CO₂和大气污染物排放征税分析的区域电力系统优化 王琳瑞 柴淼 王灵芝 李薇
海岛生态系统承载力空间分异性评估——以庙岛群岛南部岛群为例 池源 石洪华 王媛媛 郭振 麻德明

《中国环境科学》核心影响因子学科排名实现五连冠
《中国环境科学》喜获中国科协精品科技期刊TOP50项目资助
《中国环境科学》再次获评“RCCSE中国权威学术期刊(A+)”,位列
《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》获评“2014中国最具国际影响力学术期刊”