

一次严重灰霾过程的气溶胶光学特性垂直分布	邓涛 吴兑 邓雪娇 谭浩波 李菲 陈欢欢
《中国环境科学》2012年度引证指标	
长江三角洲地区1980~2009年灰霾分布特征及影响因子	刘晓慧 朱彬 王红磊 张恩红
上海市大气PM _{2.5} 中羰基化合物的研究	付正茹 冯艳丽 任青青 曾翠平 邹婷
美国更新石油和天然气储罐标准	朱悦
臭氧对陶瓷膜超滤-生物活性炭组合工艺效果的影响	郭建宁 张锡辉 张建国 盛德洋 胡江泳 陶益
《中国环境科学》获评“2012中国最具国际影响力学术期刊”	
曝气充氧对排水管网液相硫化物累积影响研究	张团结 武晨 刘艳臣 周小红 王彤 施汉昌
UV/TiO ₂ 去除水中磺胺甲唑的动力学及影响因素分析	高乃云 张晏晏 马艳
《中国环境科学》获评“RCCSE中国权威学术期刊(A+)”	
海藻酸钠固定化Fe-Cu双金属去除Cr(VI)的作用机制	朱文会 王兴润 董良飞 王琪 何洁
利用数模评估半挥发性有机物的室内停留时间	景盛翱
实际垃圾渗滤液短程生物脱氮的常温实现及低温维持	孙洪伟 郭英 彭永臻 谢红刚
亚硝酸盐氧化菌(NOB)的富集培养与其污泥特性分析	董怡君 王淑莹 汪传新 张宇坤 彭永臻
进水氨氮浓度对静置/好氧/缺氧SBR脱氮除磷性能的影响	
非离子表面活性剂Tween80增溶萘实验模拟	白静 赵勇胜 周冰 赵晓波
关于《中国环境科学》网上投稿的通知	
CTN-4降解百菌清的条件优化及动力学模型的研究	王光利 李新风 张辉 熊明华 李峰
《中国环境科学》被EI收录	
水解液出料和回流对秸秆水解产酸的影响	陈广银 吕利利 常志州 叶小梅 徐跃定 张建英
高铝粉煤灰资源化过程重金属环境影响研究	韩永鹏 李会泉 陈波 李强 贾小平 张靖峰 张懿
城市地表系统POPs多介质循环过程与模拟研究进展	刘敏 王兰辉
荒漠草原区油气管道建设对地表植被格局的影响	肖峻 汪亚峰 时鹏 陈利顶
城市生活污泥农用对作物和土壤中汞的影响	翟丽梅 习斌 刘宏斌 刘申
湿地挺水植物根系土壤中的磷形态变化与分析	刘晶晶 李敏 曲博 其美
淀山湖蓝藻碎屑的好氧降解和营养盐释放规律研究	孙远军
利用雨水计算器帮助管理雨水径流以减少水污染	朱悦
不同生物量苦草在生命周期的不同阶段对水体水质的影响	张来甲 叶春 李春华 宋祥甫 孔祥龙
三峡水库蓄水期长江口多氯联苯的污染特征	高硕晗 陈静 司政 沈珍瑶
滴水湖水系沉积物中多环芳烃的分布及风险评价	梅卫平 阮慧慧 吴昊 LE Huy Tuan 江敏
夏季学生宿舍室内降尘中PAEs污染特征和暴露评价	邹德坤 王夫美 焦姣 张雷波 姬亚芹 单春艳
我国空气质量健康指数的初步研究	陈仁杰 陈秉衡 阚海东
《中国环境科学》2011年度引证指标	
2013年1月中国大面积雾霾事件直接社会经济损失评估	穆泉 张世秋

基于延拓盲数的洞庭湖湖泊综合营养状态评价模型

孙小红 周伟

智国铮 陈耀宁 袁兴中 曾光明 祝慧娜 黄华军 梁婕 江洪炜

厨余垃圾不同处理模式碳减排潜力分析

陈海滨 刘金涛 钟辉 邓兵 裴晓辉

《中国环境科学》获评“百种中国杰出学术期刊”

季节性河流的污染物总量控制框架构建

陈龙 曾维华

环境科技进展