

北京地区霾/颗粒物污染与土地利用/覆盖的时空关联分析	唐新明 刘浩 李京 谢志英 赵文慧
AERMOD模型地表参数标准化集成系统研究	伯鑫 王刚 田军 杨景朝 高锡章 黄远奕 李时蓓
北京上甸子大气本底站CO ₂ 浓度的源汇区域代表性研究	程已阳 安兴琴 周凌晞 刘立新 方双喜 姚波 刘钊
2013年12月石家庄一次霾天气过程中的黑炭浓度特征	胡明玉 秦凯 白杨 王润峰 周阳
基于高分辨率MARGA数据分析石家庄PM _(2.5) 成分谱特征	陈静 杨鹏 韩军彩 铃伟妙
上海市大气沉降物中多环芳烃赋存特征及其来源	刘炎坤 汪青 刘敏 陆敏 刘赛 杨博 武子澜 秦玉坤
全球冰川融速本世纪首十年加快 饮用水源问题恶化	
应用煤制天然气防治大气污染合理性评估	陈增博 钱方圆 陈定江
我国大气环境中汞污染现状	吴晓云 郑有飞 林克思
《中国环境科学》获评“2014中国最具国际影响力学术期刊”	
进水C/N对富集聚磷菌的SNDPR系统脱氮除磷的影响	戴娴 王晓霞 彭永臻 王淑莹
异养硝化-好氧反硝化菌脱氮同时降解苯酚特性	王国英 崔杰 岳秀萍 李亚男 贾子龙
游离氨对热水解联合中温厌氧消化处理剩余污泥的影响	刘阳 彭永臻 韩玉伟 马文锦 曾薇
ABR耦合间歇曝气MBR工艺处理生活污水研究	吴鹏 陆爽君 徐乐中 刘捷 沈耀良
等离子改性CNT/TiO ₂ 电极吸附去除水中苯酚的研究	施周 杨文浩 杨灵芳 邓林
超声波与氯胺联用工艺去除水中三氯生的研究	李青松 周生辉 李国新 陈国元 马晓雁 高乃云
活化过硫酸盐氧化地下水苯酚的动力学研究	刘佳露 卢伟 张凤君 苏小四 朱永娟 李仁声 吕聪
稀土Ce~(3+)掺杂Bi ₂ WO ₆ 光催化降解罗丹明B的研究	王春英 朱清江 谷传涛 石湖泉 张大超 余长林
曝气条件对等温层曝气器充氧性能的影响	孙昕 刘凌炜 段飞飞 解岳
《中国环境科学》喜获中国科协精品科技期刊TOP50项目资助	
曝气条件对等温层曝气器水力性能的影响	孙昕 段飞飞 刘凌炜 解岳
联合国气候谈判将面临提速压力	
供水管网大口径管道管垢中污染物分布的径向差异	
电子企业水质特征因子与雨污混接诊断研究	尹海龙 徐祖信 李怀正 解铭 洪熙尧 袁牧天
《中国环境科学》再次获评“RCCSE中国权威学术期刊(A+)”,位列	
芘在土壤不同粒径组分中的形态分布	聂婧 秦莉 凌婉婷 康福星 高彦征
汚灌区稻田汞污染特征及健康风险评价	郑顺安 唐杰伟 郑宏艳 薛颖昊 郑向群
垃圾填埋场污染土的电性与磁性响应研究	郭高山 李永涛 张岩 龙昌东
藻源型溶解性有机氯的产生及不同时期藻类有机物的特性	古励 郭显强 丁昌龙 何强 单志俊
杭嘉湖地区大气氮、磷沉降特征研究	
辽东湾网采浮游植物粒级结构的胁迫响应	宋伦 宋广军 王年斌 赵海勃 田金 杨爽 杜静
基于地衣植物监测法的我国西南高山地区大气铅污染研究	燕婷 刘恩峰 张恩楼 朱育新
金盆水库汛期高浊水径流的潜入及热分层水体水质响应	曾康 黄廷林 马卫星 周子振 李扬

底泥扰动下藻类对不同形态磷在水体中分布的影响

陈俊 李大鹏 李勇 黄勇 袁怡 李祥

辽河东西支流与干流水体光学特性和组分对比研究

邵田田 宋开山 丁智 李思佳 赵莹 张柏

基于逐步聚类分析的水库浮游藻类生长预测

常淳 冯平 孙冬梅 张凯

南极春季海冰物理对叶绿素控制作用的统计分析

朱金峰 王忠静 郑航 鲁学纲 齐桂花

黑河流域中下游全境地表-地下水耦合模型与应用

刘洁 郭亮 冉猛 李佳慧 姜继平 曹务魁 王鹏

《中国环境科学》影响因子学科排名连续三年第一

基于控制单元的农村生活污水处理优化模型

王西琴 高伟 张远

生活垃圾填埋场地下水污染物识别与质量评价

韩智勇 许模 刘国 程诚

“人工树叶”将10%的太阳能转为化学能

北京女性尿液中双酚A及氯代双酚A的浓度和风险评价

陈默 范湛蓝 高群 高福梅 牟迪 胡建英

北京市道路绿地消减PM_{2.5}总量及其健康效益评估

童明坤 高吉喜 田美荣 嵇萍

邻苯二甲酸酯暴露的大鼠尿液生物标志物研究

柳春红 张明明 赖玉婷 褚玥 李健俊 方敏婷

《中国环境科学》2009~2013年发表的论文中20篇入选“领跑者5

纳米铜粉对中肋骨条藻的毒性效应

李芳芳 潘容 张偲 王江涛