

- 1951~2014年中国北方地区气温突变与变暖停滞的时空变异性 梁珑腾 马龙 刘廷玺 孙柏林 周莹
- 不同排放源对华东地区PM_{2.5}影响的数值模拟 胡亚男 马晓燕 沙桐 高嵩
- 成都一次霾过程中颗粒物消光作用的垂直变化 孙永亮 赵天良 邱玉珺 罗磊 夏俊荣 陈洪 谢娜
- 高温烟气静电除尘中试试验研究 沈之旸 郑成航 刘昕涛 许希 翁卫国 王毅 高翔
- 沙尘天气对兰州市大气污染物置换和叠加作用 刘筱冉 王金艳 邱继勇 李全喜 董继元 魏林波
- 深圳市城区和郊区黑碳气溶胶对比研究 程丁 吴晟 吴兑 刘建 宋焱 孙天林 毛夏 江崑 刘爱明
- 风廓线雷达在北京地区一次强沙尘天气分析中的应用 刘超 张碧辉 花丛 张恒德 吴东丽
- 新型铈钨钛复合氧化物催化还原脱硝机理 刘晶 熊志波 周飞 金晶 陆威 张磊
- 基于卫星遥感中国甲醛的时空分布及影响因子 谢顺涛 巨天珍 葛建团 马维慧 张生财
- 紫外大气甲醛卫星遥感反演方法和研究现状 朱松岩 余超 李小英 陈良富 祝好
- 核电厂大型自然通风冷却塔对气载流出物扩散的影响 王炫 杜风雷 王德忠 王一川 王博
- 《中国环境科学》再次获评“RCCSE中国权威学术期刊(A+)”,位列
- EDDS强化Fe⁰-Al⁰体系降解废水中4-氯酚的性能和机理 刘霞 樊金红
- 高锰酸钾对牛粪微生物燃料电池长期产电性能的影响 沈建国 胡春光 辛言君 王成显 张新旺 丁宁
- 《中国环境科学》刊发论文获评“第二届中国科协优秀科技论文”
- 磁性Fe⁽ⁿ⁺⁾@GO非均相Fenton催化氧化亚甲基蓝 杨远秀 姚创 刘晖 刘建新 黄弦 唐源胜
- 外源自诱导物对厌氧氨氧化的影响 张向晖 彭永臻 贾方旭 韩金浩 马斌 何洋
- 城市污水处理过程中微塑料赋存特征 白濛雨 赵世焯 彭谷雨 高磊 李道季
- 《中国环境科学》获评“2014中国最具国际影响力学术期刊”
- K₂FeO₄氧化降解3,4-二甲基苯胺的机理研究 杨唯艺 李孟 张倩 项文琪
- NaClO、UV及UV/NaClO消毒过程中TCC的去除特性及遗传毒
- AF-MBR处理海水养殖废水性能及膜污染特性 王芳 李之鹏 徐仲 尤宏 宋伟龙 肖松阳
- 脉冲电化学氧化降解亚甲基蓝 雷佳妮 李晓良 袁孟孟 徐浩 延卫
- 湿法炼锌高盐废水的综合回收实验研究 森维 张英杰 董鹏 孙红燕
- 氧化亚铜在海水中释放速率研究 傅瑛 张晓东 孙德帅 刘馨
- 《中国环境科学》2011~2014年发表的论文中20篇入选“领跑者5
- CaO₂投加量及投加方式对剩余污泥厌氧发酵产生短链脂肪酸的影响 桂肖山 徐闯 王泽茜 平倩 李咏梅
- 超高温预处理对猪粪堆肥过程碳氮素转化与损失的影响
- 应用生物炭改善填埋场渗滤液的厌氧消化性能 郭克俭 何晶晶 邵立明 吕凡
- 《中国环境科学》核心影响因子学科排名实现五连冠
- 关帝山不同海拔土壤碳矿化和微生物特征 李君剑 杜宏宇 刘菊 严俊霞 李洪建
- 典型设施环境条件对土壤活性磷变化的影响 黄敏 梁荣祥 尹维文 刘茜 蒲昌英 段军波
- 秸秆焚烧物对黄土吸附五氯酚的影响研究 蒋煜峰 刘兰兰 原陇苗 石磊平 慕仲锋 刁静茹 展惠英 吴应琴
- 具有铁氧化功能的硝基苯降解菌的筛选及特性 郑莹 王亚娥 牟彪
- 水库与河流沉积物中好氧甲烷氧化菌群落差异性研究 刘洋 陈永娟 王晓燕 许康利 杨志伟

近海污染的生态修复技术研究进展 《中国环境科学》喜获中国科协精品科技期刊TOP50项目资助	钱伟 冯建祥 宁存鑫 朱小山 王秋丽 蔡中华
调水调沙对黄河口颗粒态金属分布的影响	付小明 任景玲 辛成林 张桂玲 刘哲
贡湖生态修复区水质净化模拟与净化能力	施芊芸 钱新 高海龙 李慧明
石羊河流域多水体酸根离子特征及影响因素	
宝鸡市滨河路不同植被环境污染的磁学响应	张俊辉 姜珊 刘滨 王彦虎
微塑料对泰乐菌素的吸附动力学与热力学	陈守益 郭学涛 庞敬文
新疆地表水体重金属生态风险评估	李强 刘云庆 陈望香 王兴磊 周晓花 冯伟莹
南极普里兹湾夏季冰间湖沉降通量	韩正兵 孙维萍 范高晶 扈传昱 潘建明 赵军 张海峰 李栋 张海生
一株DDT降解菌的筛选及其降解特性	冯玉雪 毛缜 吕蒙蒙
石化企业周边儿童多环芳烃内暴露负荷的时间变异性	金梦 王梓 黎玉清 潘浪 贺德春 赵波 冯华
纳米银与镉的复合毒性对拟南芥根系形态及叶片生理指标的影响	张传玲 江红生 李长江 汤棋惠 王悠 尹黎燕
上海市大气颗粒物生物毒性及二噁英呼吸暴露风险评价	宋鹏程 陆书玉 魏永杰 罗丽娟 陈晓倩
基于主成分回归的整合模型预测重金属混合物毒性	邓杨 覃礼堂 曾鸿鹄 秦萌 莫凌云 梁延鹏 宋晓红
中国的能源回弹效应及其对实现“十三五”节能目标的影响	庞军 龚亚珍 石媛昌 李梓瑄
以环境质量改善为目标的贵安新区生态安全格局构建虚拟	耿润哲 殷培红 马茜