

- 秋季秸秆焚烧对京津冀地区霾污染过程的影响分析 程良晓 范萌 陈良富 江涛 苏林
- 南京北郊硫酸盐气溶胶性质实验观测 杨少波 曹念文
- 《中国环境科学》再次获评“RCCSE中国权威学术期刊(A+)”,位列
- AIRS反演青藏高原对流层大气甲烷分布特征 冯冬霞 高晓清 杨丽薇 惠小英 周亚
- 室内灰尘中有机磷酸酯的分布及其健康风险 刘琴 印红玲 李蝶 邓旭 方淑红 孙静
- 《中国环境科学》2011~2014年发表的论文中20篇入选“领跑者5
- 南方典型旅游城市空气微生物特征研究 方治国 黄闯 楼秀芹 李睿哲 姚文冲
- 基于荧光信号的大气生物气溶胶测量方法探讨 任怡 黄晓锋 王志彬 孙天乐 孙杰 张明棣 何凌燕
- 青岛冬季霾天不同粒径生物气溶胶中细菌群落特征研究 马曼曼 甄毓 米铁柱 祁建华 邵聪聪 冯文荣
- 《中国环境科学》核心影响因子学科排名实现五连冠
- 南京市大气细颗粒物二次组分的时空变化特征 卫菲菲 刘昊 陆晓波 王勤耕 葛颖 郝娇
- 临安本底站2010~2015年PM₁₀污染特征及影响因素分析 岳毅 李金娟 马千里
- 《中国环境科学》获评“2014中国最具国际影响力学术期刊”
- 内蒙库布齐沙漠表层固沙室内风洞模拟试验 王镜潼 唐泽军 陈超 崔园园 王佳
- 未来土地利用类型对珠江三角洲气象场的影响 周密 常鸣 赖安琪 樊琦 王雪梅 李郇 王明洁 陈训来
- 采用辉光放电等离子体的烟气处理技术研究 刘文正 赵帅 柴茂林 牛江奇 赵强 李静波
- 固相碳源脱氮同步去除壬基酚的试验研究 王婷 孙佳宁 吴为中
- UV/(亚)硝酸盐体系氯代硝基物降解及机理研究 周骏 闫国杰 施曙东 王琦 李文超 石寒松
- 掺N碳量子点负载于TiO₂的复合催化剂光解甲芬那酸研究
- 海藻酸钠对鸟粪石结晶的影响及机理研究 韦林 洪天求 李如忠 张强 陈天虎
- 漆酶催化氧化水溶液中三氯生转化的作用机理 孙凯 李舜尧
- 银离子-紫外线联合消毒的生活热水微生物灭活效能 尚思宏 李星 杨艳玲 刘永旺 赵锂 张惠瑾
- 钴锰双金属氧化物催化过硫酸氢钾降解酸性橙7的研究 徐浩 张静 张古承 叶倩 周冠宇 杨富花
- 腐植酸对氧化锌吸附Cu(II)的影响 谢发之 谢志勇 李国莲 李海斌 汪雪春 岳先名 李振宇
- 微气泡臭氧催化氧化-生化耦合处理难降解含氮杂环芳烃 周洪政 刘平 张静 刘春 陈晓轩 张磊
- 水厂反冲洗铁锰泥热处理产物结构及除砷变化 曾辉平 赵运新 吕育锋 李冬 张杰
- 后置缺氧SBR短程反硝化除磷 李冬 李晓莹 杨杰 罗亚红 周元正 曾辉平 张杰
- 地表水与地下水相互作用研究进展 朱金峰 刘悦忆 章树安 郑航
- 基于替代模型的非点源污染模拟不确定性分析——以石头口门水库汇水流域为 闫雪嫒 卢文喜 欧阳琦
- 分层水环境人工诱导内波的强化混合效果 孙昕 张垚臻 陈笑涵 任广林
- 纳米CaO₂在含水层的迁移特性及对氯酚降解效果 李天一 张成武 郭超 王贺飞 呼博识 秦传玉
- 贺江水系沉积物重金属空间分布特征、来源及潜在生态风险
- 废旧太阳能电池板中Si与PET的静电分选优化研究 张子生 崔招 杨杰 岳子微 魏玉省
- 皆伐油松林不同恢复措施下团聚体与球囊霉素分布特征 景航 史君怡 王国梁 薛蕙 梁楚涛 周昊翔
- 风浪扰动对底泥内源磷钝化效果的影响 刘新 王秀 赵珍 乔维川 虞磊 尹洪斌

苏丹草根分泌物在有机氯农药降解过程中的作用	潘声旺 雷志华 吴云霄 何茂萍
红叶石楠叶面角质层组分对Cs的吸附作用	李云桂 夏焜 廖阳 杨慧敏 武彩霞 覃馨莹
稀土开采对土壤细菌群落组成与多样性的影响	王友生 侯晓龙 蔡丽平 马祥庆
基于遥感与GIS的青藏高原典型电网工程生态环境敏感性分析	曾业隆 周全 江栗 张扬建 俎佳星 谭伟
辽河保护区表层沉积物风险污染物质清单筛选研究	可欣 包清华 黄晓妍 祁一芳 张海军
石莼对磺胺甲恶唑和红霉素胁迫耐受性及指标表征	陈友媛 狄玥莉 卢爽 吴丹 孙萍
巢湖流域地表热环境与景观变化相关分析及其尺度效应	黄木易 岳文泽 何翔
微囊藻毒素-LR和铜绿微囊藻裂解液对营养生长期水稻生理生化效应	张慧 姜锦林 张宇峰 单正军
硫自养微生物降解水中低浓度高氯酸盐的研究——反应器效能及微生物种群空	刘永德 王依依 万东锦 肖书虎
土壤真菌组成对黄土高原梯田种植类型的响应	肖礼 黄懿梅 赵俊峰 周俊英 郭泽慧 刘洋
路德维希杆菌EM1对二氯喹啉酸和Cd~(2+)复合污染的修复	徐淑霞 杜文涛 王晓雅 张继冉 赵培 吴坤
儿童尿液中PAEs代谢物浓度与居室装饰材料的关联	
气温与PM_(2.5)协同作用对疾病急诊就诊人数的影响	
基于全流程最优的工业园区企业废水处理技术评估	要亚静 卢学强 邵晓龙 刘红磊 李慧 檀翠玲
基于MRIO模型的京津冀地区贸易隐含污染转移	庞军 石媛昌 李梓瑄 张浚哲