

- 基于在线观测的大气PM_(2.5)中棕色碳吸光贡献估算 崔杰 黄晓锋 袁金凤 曹礼明 王川 兰紫娟 何凌燕
- 北京城区PM_(2.5)不同时间尺度周期性研究 李梓铭 孙兆彬 邵颢 廖晓农 张小玲 熊亚军 马小会
- 贵州“两控区”城市PM_(2.5)及其阴阳离子污染特征 阴丽淑 李金娟 郭兴强 刘小春 杨慧妮
- 基于LUR/BME的海岸带地区PM_(2.5)时空特性研究 江曲图 何俊昱 王占山 叶观琼 陈倩 肖璐
- 川南城市群大气灰霾时空分布特征及成因分析 何沐全 刘志红 张颖 张洋 颜妍 黄观 张娟 陈军辉 何敏 范武波
- 杭州市近地面大气臭氧浓度变化特征分析 齐冰 牛彧文 杜荣光 于之锋 应方 徐宏辉 洪盛茂 杨焕强
- 杭州地区污染天气型及冷锋输送清除特征 俞布 朱彬 竇晶晶 张玮玮 胡德云
- 利用多角度偏振数据反演华北地区灰霾气溶胶 张钰萌 王中挺
- 艾比湖流域春季大气气溶胶光学性质 张喆 丁建丽 王瑾杰
- 福建省2000~2010年林火排放污染物时空动态变化 靳全锋 王文辉 马祥庆 汤淑妍 郭福涛
- 上海市PM_(2.5)浓度统计释用综合集成研究 李亚云 束炯 沈愈
- DOC对燃用调合生物柴油发动机PM排放的影响 杜家益 周仁双 张登攀 周小强 夏群 袁银男
- Ag/AgCl可见光催化剂湿法脱除烟气中单质汞 邢微波 路好 张安超 刘牧 刘志超 胡松 向军
- SNAD工艺在不同间歇曝气工况下的脱氮性能 郑照明 李军 杨京月 杜佳
- 氨氮负荷波动对城市污水短程硝化-厌氧氨氧化工艺硝态氮的影响 程军 张亮 张树军 杨延栋 谷鹏超 彭永臻
- 不同初始pH值下反硝化包埋颗粒的动力学特性 曾金平 陈光辉 李军 邓海亮 王秀杰
- 潮汐流人工湿地中生物蓄磷的强化及其稳定性 王振 齐冉 李莹莹 杜宇能 范世锁 王毅
- Zn/Ag-氨磺酸两步还原去除水中硝酸盐氮 刘燕兰 汪诗翔 范琴 何亮 周安澜 刘咏
- 小麦秸秆生物炭对水中Cd⁽²⁺⁾的吸附特性研究 马锋锋 赵保卫 刁静茹
- 磁絮凝耦合重金属捕集剂EDTC对酸性络合镍的深度脱除 邱伊琴 孙水裕 肖晓 叶子玮 郭艳平
- rGO/TiO₂复合光催化剂的制备及光催化性能 李翠霞 金海泽 谭高伟 曾鹏飞 杨志忠 杨轩
- 石墨烯杂氮载Pd催化剂对2,4-二氯酚的液相催化加氢脱氯 李燕妮 陈泉源 周娟 黄昭露
- 不同形态氮对水环境中氯贝酸光降解的影响 孔青青 张祥丹 李富华 吕文英 刘国光 林晓璇 陈平
- 中压紫外对碘酸根的降解及后续氯胺化I-THM生成特性 张帆 徐斌 王震 王安琪
- 臭氧作用下酮洛芬的降解行为及机理研究 林晓璇 刘国光 李若白 孔青青 陈智明 李富华 陈平 陆一达
- 低浓度NaClO和NaOH对聚偏氟乙烯超滤膜老化的影响 刘璟言 卢小艳 朱燕茹 许仕荣 马军 张金松 郭建宁
- 浓度及渗流速度变化时污染物运移过程的求解 郭志光 白冰
- 样品数量对径流事件平均浓度估算结果的影响——以时间间隔采样法为例 陈莹 王昭 赵剑强 杨文娟
- 外加碳源对厨余垃圾生物干化效果的影响 袁京 张地方 李赞 李国学 李煜 王国英
- 准好氧填埋场中间覆盖层CH₄释放及减排潜力 岳波 晏卓逸 黄启飞 吴小卉 高红
- 苏南地区表层土壤中多氯萘的浓度及来源 薛令楠 张琳利 张利飞 史双昕 董亮 李晓秀
- 血粉刺激修复DDTs污染农田土壤的现场实验 王辉 王晓旭 孙丽娜 吴昊 罗庆 荣璐阁
- 青岛市土壤重金属污染的物元可拓评价 张晶晶 马传明 匡恒 周爱国
- 有机垃圾热解炭对紫色土细菌群落结构的影响 张尚毅 刘国涛 谢梦佩
- 低温耐盐芪降解菌的筛选鉴定及降解特性研究 刁硕 王红旗 许洁 赵一村

海洋异养硝化-好氧反硝化菌v6同步脱氮除磷特性	干璐静 干德爽 李津 都松东 周同 吴国栋
木醋液对碱性土壤微生物数量及酶活性的影响	程虎 王紫泉 周琨 钱爽 卞永荣 和文祥 吕家琬
水体中蓝藻水华分解产甲烷动态过程研究	胡万婷 唐千 孙伟 朱立峰 邢鹏
流域磷素面源污染产生与输移空间分异特征	李文超 翟丽梅 刘宏斌 雷秋良 张亮 刘申 任天志 胡万里 付斌
农田溪流深潭营养盐滞留及对人为干扰的响应	李如忠 耿若楠 黄青飞 钱靖 杨继伟 秦如彬
未来气候变暖对北运河通州段自净过程的影响	张质明 王晓燕 马文林 张君枝 潘润泽 杨若子
DIDP和DINP暴露对小鼠的免疫毒性作用	曹昕伟 刘潇童 范宏成 黄鑫 郭彦彦 沈世萍 丁书茂
有机磷农药对锯齿新米虾的毒性及敏感性分析	朱岩 曹莹 张亚辉 曾鸿鹄 覃礼堂 闫振广 郑磊 刘征涛
上海市垂钓鱼重金属污染特征与食用安全性	张菲菲 杨善卿 徐焱平 周政 黄清辉
太湖水体中对硝基苯酚的分布特征及风险评价	刘丹 刘济宁 吴晟旻 吉贵祥 张圣虎 石利利
基于信息熵的信息环境污染指数及其应用	曾维华 王慧慧
东北三省全要素能源效率测算及影响因素分析	马晓君 魏晓雪 刘超 刘亚雪
基于LEAP模型的云南省供给侧结构性改革对产业碳排放影响情景分析	邓明翔 李巍
基于熵理论的湖泊生态系统健康发展评估	徐国宾 任旺 郭书英 王乙震

《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》再次获评“RCCSE中国权威学术期刊(A+)”,位列

《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》获评“2014中国最具国际影响力学术期刊”

《中国环境科学》核心影响因子学科排名实现五连冠