

- 近10年长江三角洲对流层NO₂柱浓度时空变化及影响因素
北京冬季严重污染过程的PM_(2.5)污染特征和输送路径及潜在源区 王郭臣 王东启 陈振楼
- 合肥城区PM₍₁₀₎及PM_(2.5)季节污染特征及来源解析
厦门市大气PM_(2.5)中水溶性离子污染特征及来源解析 张棕巍 胡恭任 于瑞莲 胡起超 刘贤荣
- 天津市春季样方法道路扬尘PM_(2.5)粒度乘数特征 张伟 姬亚芹 李树立 赵杰 赵静波 栾孟孝 张诗建 朱振宇
基于建筑外窗缝隙通风的室外PM_(2.5)渗透与沉降特性评价模型 王亚峰 陈超 陈紫光 万亚丽 赵力
- 企业是土壤污染防治重要力量
上游阻挡建筑间距对街谷内空气环境的影响 陈晓萌 亢燕铭 杨方 钟珂
- 北京地区第五阶段在用轻型车OBD监测频率的特征分析 刘俊女 温溢 刘宪 杨正军
《中国环境科学》影响因子学科排名再获第一
- 挥发性有机物在活性炭纤维上的吸附和电致热脱附 赵海洋 卢晗锋 姜波 朱秋莲 周瑛 黄海凤 陈银飞
AAO污水处理工艺中厌氧氨氧化效能及微生物交互作用 王衫允 马斌 贾方旭 彭永臻
- 《中国环境科学》再次获评“RCCSE中国权威学术期刊(A+)”,位列
后置缺氧UCT分段进水工艺处理低C/N城市污水 王慰 王淑莹 张琼 邢立群 鲍方博 彭永臻
- 温度降低对厌氧氨氧化脱氮效能及污泥胞外聚合物的影响 宋成康 王亚宜 韩海成 陈杰 王晓东 常青龙
紫外/过硫酸盐工艺降解水中氯贝酸的研究 郭佑罗 关小红 高乃云 鲁仙 陆宇奇
- 氨基修饰磁性氧化石墨烯吸附离子型染料性能 魏金枝 陈芳妮 孙晓君 张凤鸣 王虹
垃圾填埋场渗滤液中药物和个人护理品的存在与去除 曹徐齐 隋倩 吕树光 赵文涛 郭盈 邱兆富 顾小钢 余刚
- 污染源区结构特征对Tween 80去除DNAPL效果的影响 郑菲 高燕维 孙媛媛 徐红霞 施小清 吴吉春
沈阳黄家傍河水源地河水入渗过程中氧化还原分带规律 苏东 苏小四 张丽华 袁文真 鹿帅 左恩德 高睿敏
- OH⁻浓度对地下水中铁碳酸盐沉淀形成的影响 陈日 罗凌云 洪梅 张文静 张峻豪
滹沱河冲洪积扇地下水中多环芳烃的污染特征 昌盛 耿梦娇 刘琰 万文胜 王山军
- 基于径向基函数模型的优化方法在地下水污染源识别中的应用 肖传宁 卢文喜 赵莹 顾文龙
辣椒秸秆不同部位化学组分及厌氧发酵产沼气潜力 毕金华 陈广银 陈乐 李云龙 黑昆仑 张应鹏 霍立娇 常志州
- 不同发酵方式对污泥厌氧发酵性能的影响及其发酵液利用 金宝丹 王淑莹 邢立群 彭永臻
《中国环境科学》喜获中国科协精品科技期刊TOP50项目资助
- 煤矸石在新型动态循环淋溶装置中的淋溶特性 赵洪宇 李玉环 宋强 舒元锋 吕俊鑫 舒新前
《大气十条》中期评估报告发布
- 基于高通量测序的微生物强化污泥减量工艺中微生物群落解析 宋云龙 张金松 朱佳 邵明非 邓仁健
铁基固体材料对钒矿污染土壤的固化效果研究 李天然 蒋建国 李德安 王佳明
- 《中国环境科学》获评“2014中国最具国际影响力学术期刊”
黄渤海氮磷营养盐的分布、收支与生态环境效应 赵晨英 臧家业 刘军 孙涛 冉祥滨
- 太湖不同生态型湖区悬浮颗粒磷空间分布和降解速率 张毅敏 王宇 杨飞 何东 陈桐 丁轶睿 晁建颖
《京津冀产业转移指南》发布构建“一个中心、五区五带五链、若干特色基地
- 洪湖沉积柱中重金属的历史分布特征及来源 郑煌 杨丹 邢新丽 张泽洲 舒全来

福建泉州湾有机氯农药的多介质迁移与归趋	张晓涛 陆俞宇 杨丹
晋北地区1986~2010年土地利用/覆被变化的驱动力	徐小明 杜自强 张红 冯凌 申小雨
黄河三角洲土壤古菌群落结构对盐生植被演替的响应	张玥 孔强 郭笃发 金建玲 姜爱霞 郭健
废弃场地修复的微尺度生态安全评估优化体系	谭豪波 赵岩 孙峥 陈家军 马俊伟
北京主城区人为热排放的时空特征研究	王业宁 陈婷婷 孙然好
南京市春节前后大气PM _{2.5} 中重金属来源及健康风险评价	王伟 孔少飞 刘海彪 严沁 银燕 张晓茹 李旭旭
民用固体燃料及烹调油烟杂环胺排放及健康风险评价	张宜升 李文秀 曹美娜 冯凝 何凌燕 黄晓锋 栾胜基
三唑酮对青鳞鱼和大型溞不同测试终点的毒性效应评价	刘娜 金小伟 王业耀 张铃松 吕怡兵 杨琦
环境税征收对小微企业的影响——基于湖南省小微工业企业实证数据分析	林思宇 陈佳斌 石磊 马中
开展详查摸清土壤污染家底	
电子废弃物回收产业链协同治理影响因素分析——基于社会网络分析方法	彭本红 武柏宇 谷晓芬
经济结构、增长方式与环境污染的内在关联研究——基于时变参数向量自回归	张同斌 李金凯 程立燕

《中国环境科学》2011~2014年发表的论文中20篇入选“领跑者5