

珠江三角洲大气排放源清单与时空分配模型建立	杨柳林 曾武涛 张永波 刘乙敏 廖程浩 甘云霞 邓雪娇
基于PMF模式的南京市大气细颗粒物源解析	王苏蓉 喻义勇 王勤耕 陆燕 殷丽娜 张予燕 陆小波
我国大气背景点颗粒物PAHs分布特征及毒性评估	王超 刀谞 张霖琳 吕怡兵 滕恩江
上海市青浦区大气挥发性有机化合物的特征	张露露 蒋卫兵 张元勋 陈海宇 陈东红 王峰 魏永杰
基于精细观测资料的深圳不同季节霾及其污染特征分析	王明洁 张蕾 张琳琳 谢小敏 李绍峰
《中国环境科学》影响因子学科排名再获第一	
南京市霾天气与主要气象条件的相关分析	赵子菁 魏永杰 张祥志 秦玮 谢慧芳
重型柴油车PM_(2.5)和碳氢化合物的排放特征	王刚 郎建垒 程水源 姚森 王晓琦
西安市大气颗粒物数浓度分布及典型天气条件特征变化	刘立忠 么远 韩婧 李文韬 王宇翔
《中国环境科学》再次获评“RCCSE中国权威学术期刊(A+)”,位列	
污泥厌氧发酵液燃料电池的性能及电子供体分析	黄国正 郝小旋 张姣 张志强 夏四清
XDLVO理论解析有机物和钙离子对纳滤膜生物污染的影响	赵飞 许柯 任洪强 耿金菊 丁丽丽
两种放电模式降解甲苯的原位红外研究	刘巧 陈扬达 吴军良 叶代启
HCPA-UF-MBR组合工艺处理低温高色高氨氮水源水研究	孙楠 田伟伟 张颖
Al(III)对糖浆溶液中有机还原物质还原六价铬的影响	陈子方 李琴 赵勇胜
气浮-·OH强氧化组合工艺处理高藻水的研究	洪伟辰 白敏冬 满化林 黄孟斌 李芳 张芝涛
pH值对有机物(BSA)膜污染的影响	高哲 王磊 苗瑞 米娜 李松山 朱苗
碳氧调控下人工湿地净化效果的协同与拮抗研究	陶敏 贺锋 胡晗 郭建林 吴振斌 王启炼
污水处理厂中雄激素分布及行为的研究进展	郑玥瑶 周俊良 黄民生
《中国环境科学》2011~2014年发表的论文中20篇入选“领跑者5	
黄河干流表层沉积物铁形态的分布特征及相关性分析	杨宏伟 吴雅丽 马旭阳
融雪期城市河流中溶解性有机物的时空分布特征	薛爽 韩琦 惠秀娟 文杨 刘强 姜磊 徐苏男
晋江流域污染负荷空间分布及关键源区识别	马岚 滕彦国 林学钰 王金生
洋河-戴河河口海域COD时空分布特征研究	匡翠萍 李正尧 顾杰 胡成飞 张万磊 张永丰
长江大通站溶解有机氮生物可利用性潜力及输入通量	石晓勇 张桂成 梁生康 韩秀荣
《中国环境科学》喜获中国科协精品科技期刊TOP50项目资助	
基于Mann-Kendall法的湖泊稳态转换突变分析	刘聚涛 方少文 冯倩 吴智导 韩柳 黄佳聪 白秀玲
通风速率对厨余垃圾堆肥NH_3和H_2S排放及腐熟度影响	杜龙龙 袁京 李国学 杨金兵
糟液循环对开放式餐厨垃圾乙醇发酵的影响及工艺改进	高明 马鸿志 苏伟 于淼 田代幸宽 汪群慧
平原丘陵过渡带土壤有机碳空间分布及环境影响	
Tween60和SDS强化白腐真菌修复DDT污染土壤	肖鹏飞 李玉文 KONDO Ryuichiro
典型生活垃圾填埋场覆盖土微生物群落分析	何芝 赵天涛 邢志林 袁建华
《中国环境科学》获评“2014中国最具国际影响力学术期刊”	

免耕水稻土固定CO₂自养微生物多样性

钱明媚 肖永良 彭文涛 曹慧

气候变化情景下湿地净初级生产力风险评价—以三江平原富锦地区小叶章湿地

刘夏 王毅勇 范雅秋

北京山区植被恢复建设对流域径流量影响研究 赵阳 曹文洪 王向东 涂志华 张晓明 朱毕生 成晨 刘冰

汽车铸造厂车间PCDD/Fs污染及车间工人呼吸暴露评估

膳食Cd摄入对土壤筛选值确定的影响

钟茂生 姜登登 姜林 夏天翔 韩丹 贾晓洋 彭超

安庆市降尘重金属的污染评价与健康风险评价

方文稳 张丽 叶生霞 徐荣海 王鹏 张成君

DINP皮肤暴露对小鼠过敏性皮肤炎症的佐剂作用

张焕云 吴卓 戴佳佳 秦懿偲 李金泉 杨旭

中国污水处理厂甲烷排放研究

蔡博峰 高庆先 李中华 吴静 王军霞

湖北省油菜测土配方施肥下N₂O减排潜力估算

李夏菲 杨璐 于书霞 刘微 王德鑫 胡荣桂

关中平原畜禽粪便重金属农用风险估算

庞妍 唐希望 吉普辉 杨莉莉 Nguyen Thanh Hung 同延安

基于污水处理厂运营成本的污水处理费制度分析——基于全国227个污水处 谭雪 石磊 马中 张象枢 陆根法

《中国环境科学》第35卷总目录(2015)