

黑龙江省近12年甲醛柱浓度时空变化及其影响因素	刘宏庆 巨天珍 裴洁 谢顺涛 陈雪萍 王培玉 张江峪 咸龙
北京市远郊冬季铵盐颗粒物的单颗粒质谱研究	王志超 陈阳 杨复沫 王欢博 田密 石光明
杭州市公共场所内空气中PBDEs污染特征及暴露	金漫彤 鄢林军 滕丹丹 郑艳霞 沈学优
基于PMF模型的大气颗粒物多点位来源解析研究	
《中国环境科学》再次获评“RCCSE中国权威学术期刊(A+)”,位列	
兽用抗生素磺胺二甲嘧啶对麦田NH <sub>3</sub> 挥发的影响	张敬沙 庞炳坤 吴杰 李志琳 蒋静艳
空气质量数值预报优化方法研究	赵俊日 肖昕 吴涛 李彦鹏 贾红霞
《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”	
秸秆露天焚烧典型大气污染物排放因子	王艳 郝伟伟 程轲 支国瑞 易鹏 樊静
基于在线监测的2015年中国火电排放清单	崔建升 屈加豹 伯鑫 常象宇 封雪 莫华 李时蓓 赵瑜 朱法华 任阵海
《中国环境科学》获评“2014中国最具国际影响力学术期刊”	
光电催化协同还原CO <sub>2</sub> 和氧化有机污染物	崔莹莹 崔丽 崔玫瑰 杨培青 杨铁江 李贵生 李和兴
波纹微通道湍流促进器减缓SFMBR的膜污染效果分析	解芳 刘进荣 陈伟伟
《中国环境科学》2011~2014年发表的论文中20篇入选“领跑者5	
流体流速对好氧颗粒污泥快速培养的影响	王陆玺 周楠 王晨旭 苏海佳
生物吸附/MBR/硫铁自养反硝化组合工艺优化研究	支尧 张光生 钱凯 李激 王硕
纳米乳化油强化硝酸盐反硝化产气变化研究	连玉倩 何江涛 梁雨 何宝南
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 对次生铁矿物形成及重金属去除的影响	宋永伟 王鹤茹 曹艳晓 朱祎涵 周立祥
多核yolk-shell型Co <sub>3</sub> O <sub>4</sub> @mSiO <sub>2</sub> 纳米反应器降解	吉芳英 王攀桥 陈晴空
《中国环境科学》核心影响因子学科排名实现五连冠	
粉末活性炭预沉积去除藻类有机物及其对膜污染的影响	王文华 赵瑾 司晓光 姜天翔 马宇辉 王勋亮 王静
MW-Fe <sup>0</sup> /H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 体系预处理垃圾渗滤液浓缩液有机物	张爱平 陈炜鸣 李启彬 蒋国斌 辜哲培
《中国环境科学》喜获中国科协精品科技期刊TOP50项目资助	
普伐他汀的光催化降解性能及机理研究	樊佳敏 王磊 刘婷婷 陆雪 孙辰旭
考虑边界条件不确定性的地下水污染风险分析	李久辉 卢文喜 辛欣 罗建男 常振波
乳化纳米铁浆液在含水层中的迁移特征研究	韩建江 李常锁 温春宇 董军
排水速率对潮汐流人工湿地中CANON作用的强化	靳慧征 王振 丁亚男
废旧电器电子产品越境转移国际管理制度比较	刘芳 郑莉霞 谭全银 李金惠
稳定化飞灰填埋场渗滤液产量预测	徐辉 常红晨 缪建冬 陈萍 詹良通 罗小勇
AI改性柠檬条生物炭对P的吸附特性及其机制	王彤彤 崔庆亮 王丽丽 谭连帅 孙层层 郑纪勇
不同植被带生态恢复过程土壤团聚体及其稳定性——以黄土高原为例	徐红伟 吴阳 乔磊磊 李袁泽 薛莲 瞿晴
牛粪-化肥配施对水稻田氮磷迁移转化的影响	崔虎 王莉霞 欧洋 阎百兴 赵瑜佳
秦王川盆地土壤重金属来源、分布及污染评价	姜凤成 李义连 杨森 杨国栋
芜湖市交通区表层土壤多环芳烃与黑碳研究	华德武 汪青 徐红 董晓宁 苏晨
次氯酸钠对水中腐殖酸结构及光学特性的影响	任东 王涛 陈芳 王彬 黎云祥

天然水体溶解性物质对5种抗生素光解的影响	代志峰 邬超 张少栋 阴永光 孙英杰 李鹏 罗永涛
应用S-T模型对沉积物中PAHs的生态风险分级评价	朱洁羽 王栋 王远坤
傀儡湖沉积物-水界面硝酸盐异养还原过程研究	薛惊雅 姜星宇 姚晓龙 李敏 张路
基于天地协同的巢湖水华分布特征分析	赵焕 朱利 吴传庆 孟斌 周亚明 贾兴
崇明东滩湿地土壤生物固氮沿潮滩水淹梯度的特征	孙秀茹 童帮会 闫如玉 刘敏 韩美丽 林贤彪 程吕
灰分对挺水植物生物炭吸附硫丹的影响	何琦 卢少勇 陈方鑫 曹凤梅
Diaphorobacter sp.PDB3菌好氧反硝化脱氮特性	许涛 王国英 岳秀萍
壬基酚对羊角月牙藻的毒性效应研究	刘伟杰 吴孝情 鄢佳英 何宁 陈琪 段舜山
有机磷阻燃剂甲状腺干扰效应及其作用机制研究——以磷酸三(2-氯丙基)	沈扬 于畅 孔东东 王荣芳 李剑
二噁英暴露对成年男性血清类固醇激素的影响	
吉兰泰盐湖盆地地下水Cr~(6+)、As、Hg健康风险评价	高瑞忠 秦子元 张生 贾德彬 杜丹丹 张阿龙 王喜喜
郑州黄河南岸养殖鱼类肌肉中重金属残留特征	张小磊 王晶晶 赵永江 杨柳
车用钛酸锂电池生命周期评价	殷仁述 杨沿平 杨阳 陈志林
基于动态综合评价的区域环境风险差异化管理	杨小林 顾令爽 李义玲 杜久升
我国工业部门环境污染排放变化的驱动因素——基于“十二五”工业排放数据	蒯鹏 束克东 成润禾