

- 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 郇林军 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 郝炜伟 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/硫酸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 王攀岍 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 繆建冬 陈萍 詹良通 罗小勇
- Al改性柠条生物炭对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 薛蕙 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 邵超 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
<b>Diaphorobacter sp.PDB3菌好氧反硝化脱氮特性</b>	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 <sup>6+</sup> 、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