

中国PM<sub>(2.5)</sub>人口暴露风险时空格局 张亮林 潘竟虎

卫星遥感AOD反演地面细颗粒物浓度方法与效果 李婷苑 谭浩波 王春林 陈靖扬 杨柳林 洪莹莹 徐杰 王捷纯

《中国环境科学》2011~2014年发表的论文中20篇入选“领跑者5

基于不同空气质量模型的二噁英沉降效果研究 史梦雪 伯鑫 田飞 杨朝旭 王刚 马根慧 贾瑜玲 李时蓓 朱彬

典型重工业城市空气重污染过程特征与来源解析 关攀博 周颖 程水源 段文娇 姚森 李纪峰 岳亮

天津郊区土壤风蚀源PM<sub>(10)</sub>排放清单不确定性分析 呼丽媛 陈莉 毛健 孙艳玲 高爽 杨文 肖健 张辉

不同粒段降尘重金属赋存与有机碳关联性分析 霍婷婷 董发勤 刘孟清 蒋璐蔓 罗昭培 李冬坤 邓跃全 贺小春

成都地区秋冬季污染天气形势下PM<sub>(2.5)</sub>的扩散与输送 李培荣 肖天贵

北非沙尘天气时空分布特征及其远程传输路径 潘琳 韩永翔 陆正奇 赵天良

氨氧化过程中稻壳生物炭抑制酸性农田土壤N<sub>2</sub>O排放 杜莎莎 王朝旭

“2+26”城市大气重污染下PM<sub>(2.5)</sub>来源解析 王德羿 王体健 韩军彩 谢晓栋 陈楚 曹云擎 束蕾

中国菌糠露天焚烧污染物排放时空分布特征 张勇 陈骥 张锋

《中国环境科学》再次获评“RCCSE中国权威学术期刊(A+)”,位列

基于稳定氢同位素的太原市大气单环芳烃来源 李颖慧 闫雨龙 胡冬梅 徐扬 王成 李如梅 曹靖原 彭林

城市空气质量监测网络评估方法 姜晓群 宋国君 王腾 王帅 王昆 王力

2007~2016年北京天气分型与霾日的关联 尹晓梅 朱彬 熊亚军 孙兆彬 乔林

共价三嗪骨架活化过一硫酸盐降解磺胺甲恶唑 邵子纯 卢建 高仕谦 徐劼 张占恩

球磨-煅烧法制备Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>-Cu<sub>x</sub>O及其活化Oxone降解盐酸 张万鹏 郑立庆 杨鑫雨 王春峰 逯通

远程氩等离子体对聚醚砜膜表面性能的改性 李茹 梁煜 李青 牛惠翔 张宇 李茜

《中国环境科学》获评“2014中国最具国际影响力学术期刊”

珠江口夏季海陆源有机碳的模拟研究——分布特征、贡献比重及其迁移转化过 刘广州 胡嘉镗 李适宇

Cu<sup>(2+)</sup>在混凝中对富里酸氯化消毒副产物的影响 刘伟楠 李征 刘立超 李静

《中国环境科学》核心影响因子学科排名实现五连冠

裂隙地下水中残留LNAPL物理驱替冲洗实验 卢斌 邵军荣 张源 吴时强 徐成剑 谢兴华

《中国环境科学》喜获中国科协精品科技期刊TOP50项目资助

硫酸根自由基对活性炭吸附刚果红的影响 毕文龙 郝茜华 刘奋武 张健 秦俊梅 倪月

一种基于Stella和R语言的湿地氮素动力学模型 董越洋 徐波 王鹏 华祖林

《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”

三峡库区人类活动净氮输入量估算及其影响因素 丁雪坤 王云琦 韩玉国 付婧

污泥液化生物炭对亚甲基蓝的吸附特性及机理 潘紫倩 黄华军 何小武 肖晓峰 王佳欣 李凯 杨唐仪

贵州高原水库浮游动物分布特征及影响因子——以阿哈水库为例 胡艺 李秋华 何应 孟纯兰 韩孟书

东平湖DOM荧光特征及与氢氧同位素指标的相关性 吕伟伟 姚昕 任浩宇 邓焕广 张英豪 张保华

太湖流域湖荡湿地水生植物的分布特征 刘倩 李超 徐军 牛远

混合外源菌强化剩余污泥微氧水解产酸 王春燕 曾薇 许欢欢 李宁 彭永臻

利用水通道蛋白正渗透膜浓缩生活污水	王美玲 王策 李咏梅
氢自养还原菌同步去除水中Cr(VI)和NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	徐思雯 吴成阳 谢裕威 周云 夏四清
废水中有机物对铁盐除磷的影响	赵治国 袁林江 王骞 赵杰 刘梦瑜 王茹
异养硝化-好氧反硝化菌HY3-2的分离及脱氮特性	杨静丹 祝铭韩 刘琳 吕敏 李思琦 王晓慧
温度和含水率对村镇垃圾焚烧烟气中有机物排放的影响	吴海霞 岳波 孟棒棒 高红 黄慧 晏卓逸
基于固化法共处置飞灰和浓缩液浸出特性研究	车宁 孙英杰 王华伟 黄耀民 王亚楠 占美丽
磷酸对八宝景天热解过程中As、Pb迁移转化的影响	丁冬冬 孙晨 陈彤 李晓东 严建华
石灰对生物炭和腐殖酸阻控水稻Cd吸收的效应	彭惠 邓华健 徐浩然 陈玉成 陈庆华 肖广全
中国南方某铀尾矿库周缘土壤重金属污染研究	景称心 孔秋梅 冯志刚
基于TMVOC的水位波动带土壤气相抽提模拟	王颖 汪洋 唐军 李娟 杨洋 白顺果 史俊祥
不同种类食细菌线虫对石油污染土壤微生物的影响	周际海 唐嘉婕 郜茹茹 杨红飞 程洪 刘佳丽 袁颖红
生态系统服务价值与人类活动强度关联性分析及权衡——以淇河流域为例	
“引江济太”工程对太湖水体交换的影响研究	胥瑞晨 逢勇 胡祉冰 朱天依
包头南海湖浮游植物优势种生态位及种间联结性季节分析	杨文焕 申涵 周明利 李卫平 张生
新疆自然植被对非对称性昼夜增温的时滞响应	张钧泳 丁建丽 黄帅 武鹏飞 谭娇
三江源植被碳利用率动态变化及其对气候响应	郑飞鸽 易桂花 张廷斌 李景吉 别小娟 刘栋 覃艺 张甜甜
<i>Shewanella oneidensis</i> MR-1和 <i>Shewanella</i>	李劲 杨玉蓉 朱广森 刘小红 司友斌
细菌还原U(VI)分子生物学机理的研究进展	孟佑婷 张丰收 王平 毋跃文
高原湖泊沉积物中反硝化微生物的群落特征——以包头南海湖为例	杨文焕 石大钧 张元 李卫平 敬双怡 于玲红
中国废纸回收系统物质流分析与评价	刘满芝 谈帅 栾常锦 付志伟
中国碳交易试点政策对城市碳排放绩效的影响及机制	周迪 刘奕淳