

《中国环境科学》2016年度优秀论文评选揭晓

中国臭氧浓度的时空变化特征及分区	程麟钧 王帅 宫正宇 杨琦 王业耀
基于太阳光度计的天津城区气溶胶光学特性	刘敬乐 姚青 蔡子颖 韩素芹
珠江三角洲PM_(2.5)和O_3复合污染过程的数值模拟	赖安琪 陈晓阳 刘一鸣 江明 王雪梅 魏晓琳 樊琦
南京北郊秋季气溶胶理化特征及潜在源区分布	龚宇麟 银燕 陈魁 王红磊 安俊琳 胡睿
撤消马钧霆等作者已发表文章公告	
北京上甸子站大气CH_4数据筛分及变化特征	夏玲君 刘立新
《中国环境科学》获评“2014中国最具国际影响力学术期刊”	
中国亚热带地区2005~2014年秸秆露天燃烧排放污染物	杨夏捷 鞠园华 靳全锋 田超 蔡奇均 郭福涛
化工园区挥发性有机物排放清单及其环境影响	陈小方 张嘉妮 张伟霞 陈柄旭 范丽雅 叶代启
重庆市十二五期间SO_2和NO_x总量控制对降低酸沉降的效果评估	谢丹妮 张婷 余倩 余德祥 段雷
基于激光雷达扫描观测的散布点污染源监测	吕阳 李正强 谢剑锋 张丰 刘小强 刘诏 谢一淞 许华 陈兴峰
我国大气重金属干湿沉降特征及时空变化规律	王梦梦 原梦云 苏德纯
机械炼焦过程生成飞灰中含碳组分分布特征	荆丹华 牟玲 王洁 辛博 张大宇
《中国环境科学》2011~2014年发表的论文中20篇入选“领跑者5	
DOC+CDPF对生物柴油公交车排放特性的影响	楼狄明 张静 张允华 胡志远 谭丕强
投加硫化钠强化含磷酸铁污泥厌氧释磷的研究	卢霄 孙静 李咏梅
羟基磷酸钙联合生物介质结晶除磷新工艺	王东豪 郑平 邱琳 邓正栋
污水处理厂CANON工艺启动策略	李冬 赵世勋 王俊安 朱金凤 关宏伟 张杰
A~2/O-MBBR反硝化除磷工艺中有机物的迁移转化及利用	张淼 张颖 黄棚兰 何成达 彭永臻 吴军
高铁锰氨氮地下水净化试验及氧化动力学	李冬 曹瑞华 曾辉平 张杰
掺铜介孔碳活化过硫酸氢盐高效降解双酚A	刘曼 李一兵 王彦斌 赵旭
KMnO_4降解2-溴酚的氧化产物与反应路径	庞素艳 杨悦 姜成春 周扬 江进 马军
羟基自由基氧化降解水中二-甲基异莰醇	成建国 白敏冬 余忆玄 田一平 张芝涛
饮用水中消毒副产物二溴乙腈的形成机制	丁春生 陈嘉都 李东兵 霍建祺
超声溶胞产生DOM去除污泥中Cd和As	王祥 李小明 杨麒 陈灿 钟振宇 钟宇 陈寻峰 陈飞 赵庆圆
垃圾焚烧飞灰药剂稳定化矿物学特性	李建陶 曾鸣 杜兵 尚奕萱 张宇星 李樱 刘建国
汚灌区盐分累积对外源汞在土壤中甲基化的影响	郑顺安 周玮 薛颖昊 习斌 黄宏坤 段青红 郑向群
生物炭对土壤微生物C源代谢活性的影响	周凤 许晨阳 金永亮 付子腾 闫恒年 陈文怡 陈思默 耿增超
铅污染不同粒径土壤的重金属地球化学行为与风险	吴婷 李小平 蔡月 艾雨为 孙薛梦 Hongtao Yu
钢厂烧结机烟气排放对土壤二噁英浓度的影响	
煤矸石充填不同复垦年限土壤细菌群落结构及其酶活性	
异养硝化菌Acinetobacter sp.的分离鉴定及其脱氮特性	王秀杰 王维奇 李军 李芸 张彦灼 孙艺齐 王思宇 卞伟
高效耐盐柴油降解菌的筛选、鉴定及降解基因	胡春辉 于浩 赵阳国 田伟君 白洁
黄渤海海水中叶绿素a的分布特征及其环境影响因素	周艳蕾 张传松 石晓勇 苏荣国

《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”

基于正交试验的沉积物-水界面营养盐交换通量研究——以海州湾海洋牧场为

张硕 方鑫 黄宏 张虎 张俊波

太湖夏季水下光谱及色光对微囊藻群体的影响

谭啸 刘倩倩 段志鹏 李聂贵

微囊藻毒素-LR和铜绿微囊藻裂解液对水稻光合作用的影响

时玥 姜锦林 邓正栋

《中国环境科学》再次获评“RCCSE中国权威学术期刊(A+)”,位列

黑藻叶、茎腐解释放溶解性有机物的特性

姚佳 杨飞 张毅敏 朱月明 高月香 尹杰 杜聪 巴翠翠 李定龙

《中国环境科学》核心影响因子学科排名实现五连冠

不同污染负荷下浮水植物对水体营养盐的去除及生理响应

考虑光盐交互作用的湖泊富营养化数学模型

张彦 窦明 李桂秋 孟猛

《中国环境科学》喜获中国科协精品科技期刊TOP50项目资助

典型内分泌干扰物在太湖及其支流水体和沉积物中的污染特征

陈玫宏 郭敏 刘丹 李江 张圣虎 石利利

太湖竺山湾及入湖河流沉积物中多氯联苯单体分布及源解析

徐磊 刘莎 秦庆东 傅大放 金苗 许妍

水沙环境变化对季节性多沙河流沉积物菌群特征的影响

刘睿 周孝德

2℃和1.5℃目标下全球碳预算及排放路径

崔学勤 王克 傅莎 邹骥

京津冀地区天然气和热泵替代燃煤供暖研究

王春兰 许诚 徐钢 白璞

京津冀与长三角城市群碳排放的空间聚集效应比较

区域视角下中国工业行业与工业污染关系

蒋姝睿 王玥 王萌 石磊 马中 陆根法

特大城市水资源承载力政策响应的动态模拟

李玲玲 徐琳瑜

基于高频在线水质数据异常的突发污染预警

史斌 姜继平 王鹏