

全国火电行业大气污染物排放对空气质量的影响	薛文博 许艳玲 王金南 唐晓龙
四川省天然源VOCs排放量的估算和时空分布	毛红梅 张凯山 第宝锋
《中国环境科学》喜获中国科协精品科技期刊TOP50项目资助	
APEC期间北京市城区VOCs浓度特征及其对VOCs排放清单的校验	杨干 魏巍 吕兆丰 程水源 李月
北京一次严重雾霾过程气溶胶光学特性与气象条件	王朔 赵卫雄 徐学哲 张启磊 钱晓东 方波 王静 张为俊
1960~2013年华南地区霾污染的时空变化及其与关键气候因子的关系	符传博 丹利 唐家翔 杨薇
石油炼化无组织VOCs的排放特征及臭氧生成潜力分析	李勤勤 张志娟 李杨 龚道程 高洁 张春林 王伯光
缸内直喷汽油机排放PM_(2.5)的理化特征及影响因素	
基于反演模型的焦炉无组织苯并[a]芘排放因子研究	伯鑫 李时蓓 吴忠祥 李重阳 商国栋 任昊 周北海
上海市机动车尾气排放协同控制效应研究	王慧慧 曾维华 吴开亚
内蒙古划分重点预防区和治理区推进水土流失预防和治理	
改性PAN非织造布铁配合物可见光降解甲醛气体	韩旭 韩振邦 赵晓明
丙烷催化还原脱硝中硫中毒Cu-Ir/H-ZSM-5催化剂的再生	潘华 建艳飞 郭玉慧 陈宁娜 何炽
进水C/N对A~2/O-BCO工艺反硝化除磷特性的影响	张森 彭永臻 张建华 王聪 王淑莹 曾薇
SBR后置缺氧反硝化除磷的启动及去除性能	杨杰 李冬 罗亚红 李晓莹 曾辉平 张杰
温度对厌氧氨氧化与反硝化耦合脱氮除碳的影响	于德爽 魏思佳 李津 齐泮晴 管勇杰
盐度对厌氧氨氧化工艺处理含海水污水脱氮特性的影响	齐泮晴 于德爽 李津 魏思佳 管勇杰
厌氧氨氧化工艺处理含海水污水的亚硝态氮抑制及反应动力学	于德爽 齐泮晴 李津 魏思佳 管勇杰
晚期垃圾渗滤液厌氧氨氧化脱氮及其抑制动力学	李芸 李军 蔡辉 陈刚 侯爱月 胡啸 卞伟 国瑞峰 刘一夫
进水碳氮比对脱氮污泥羟胺氧化酶活性及N_2O产生的影响	魏旖旎 何志仙 袁林江
基于改进偏最小二乘法的近红外快速分析强化生物除磷污泥胞内PHA	徐玲 李卫华 杨英 严国兵 帅磊 赵庆
颗粒型厌氧生物膜改善高氢分压下丙酸降解抑制研究	徐恒 汪翠萍 颜锟 孟尧 刘晓吉 王凯军
亚磷酸盐在硝酸根溶液中的光氧化过程及影响因素	邱慧敏 耿金菊 韩超 任洪强
二价铁催化过碳酸钠处理水中乙苯	崔航 傅晓日 顾小钢 吕树光 邱兆富 隋倩
今年北京将压减燃煤100万t	
水中无机氮形态变化对酮洛芬光降解的影响	邓艾 刘国光 吕文英 陈平 王枫亮 潘夏玲 张利朋 马京帅 林晓璇
微波无极紫外方法对二沉池出水的消毒研究	张悦 张广山 王鹏
两种介体物质在漆酶降解磺胺类抗生素中的作用	丁惠君 吴亦潇 钟家有 邹斌春 张维昊 楼倩
典型碳纳米材料在水中的凝聚特性比较	方华 方若雨 于江华 杨嘉惠 王鋐葶 曹惠忠
薄膜扩散梯度技术测量砷的影响因素及其应用	孙琴 徐律 丁士明 陈静 章丽萍
矿化垃圾对剩余污泥厌氧水解、酸化的影响	邓永超 赵建伟 李小明 杨麒 徐秋翔 刘军 王利群 易开心
吸附材料对钒矿污染土壤重金属的稳定化效果	张文杰 蒋建国 李德安 李天然 李凯敏 王佳明
添加小麦秸秆生物炭对黄土吸附苯甲腈的影响	蒋煜峰 Uwamungu Jean Yves 孙航 胡雪菲 慕仲峰 展惠英
己烯雌酚降解菌固定化条件优化及其降解性能	凌婉婷 徐冉芳 刘娟 孙敏霞 李舜尧 朱雪竹 高彦征
北运河沉积物中主要脱氮功能微生物的群落特征	鲍林林 王晓燕 陈永娟 张苓荣

海南岛东部陆架表层沉积物重金属污染评价

徐方建 闫慧梅 田旭 邱隆伟 刘兆庆 李安春 赵永芳 殷学博

《中国环境科学》影响因子学科排名再获第一

近岸海域多环芳烃生态系统动力学模型及生境影响

张晓霞 程嘉熠 陶平 邵秘书 朱京海

《中国环境科学》再次获评“RCCSE中国权威学术期刊(A+)”,位列

溶解氧对湖库热分层和富营养化的响应——以枣庄周村水库为例

邱晓鹏 黄廷林 曾明正

植物收割对人工湿地去除多环芳烃的影响

杨海燕 郭金鹏 卢少勇 毕斌 曹凤梅 贾九敏

洱海10条入湖河流缓冲带三圈内氮含量沿程变化

卢少勇 张闻涛 邢奕

2000~2014年黄土高原植被覆盖时空变化特征及其归因

赵安周 刘宪峰 朱秀芳 潘耀忠 陈抒晨

《中国环境科学》2011~2014年发表的论文中20篇入选“领跑者5

北京大气PM<sub>2.5</sub>对A549细胞炎性因子及DNA损伤的毒性

气象环境要素对北京市消化系统疾病的影响

马盼 李若麟 乐满 王式功 尚可政 尹岭

《中国环境科学》获评“2014中国最具国际影响力学术期刊”