

全部往期杂志>>

中国有色金属冶炼行业大气汞排放趋势预测	吴清茹 王书肖 王玉晶
南京市树叶附尘对大气重金属污染的磁学响应	王呈 王金花 钱新 李慧明 孙一轩 冷湘梓
基于WRF-STILT模型对高塔CO <sub>2</sub> 浓度的模拟研究	胡诚 张弥 肖薇 王咏薇 王伟 Tim Griffis 刘寿东 李旭辉
边界层高度时间演变及尘卷风对总沙尘量的贡献	罗汉 韩永翔 李岩瑛
大气环境变化中大气颗粒物PM_1的重要作用——关中平原MODIS气溶	
高湿烟气中超低浓度细颗粒物测试方法研究	常倩云 杨正大 郑成航 方梦祥 高翔 骆仲泱 岑可法
典型道路路边空气颗粒物及无机元素特征分析	李凤华 吴琳 张静 方小珍 赵静波 毛洪钧
《中国环境科学》再次获评“RCCSE中国权威学术期刊(A+)”,位列	
京津冀地区不透水表面扩张对PM_(2.5)污染的影响研究	王桂林 杨昆 杨扬
中国氨减排对控制PM_(2.5)污染的敏感性研究	许艳玲 薛文博 雷宇 易爱华 王金南 程水源 任阵海
太湖北岸气溶胶光学特性长期变化特征	韩亚芳 吴立新 白杨 秦凯
南岭国家大气背景站异戊二烯的在线观测研究	张诗炀 龚道程 王好 宋伟 张沈阳 王安侯 陈多宏 周磊 王伯光
锌回转窑处理浸出渣过程汞排放特征研究	吴清茹 王书肖 王祖光 李克
《中国环境科学》核心影响因子学科排名实现五连冠	
Pd-Ce/Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 催化剂用于低浓度甲烷催化燃烧	梁文俊 石秀娟 邓葳 李坚 何洪
污泥超高温(65℃)厌氧消化系统启动方案	戴晓虎 于春晓 李宁 董滨
好氧污泥-微藻耦合颗粒的培养及特性研究	刘琳 叶嘉琦 刘玉洪 黄栩 刘超翔
厌氧氨氧化技术处理热水解消化液的实验研究	韩晓宇 黄京 刘新春 张树军 彭永臻
邻氨基苯酚对污泥产率及微生物活性的影响	韦学玉 刘志刚 闫玉涛 徐晓平 王晓菊
金属氧化物纳米颗粒对磷的吸附及回收潜力	梁文 何维 李满林 黄辉 Wang Jim J 张增强 李荣华
游离亚硝酸(FNA)对A~2O污泥菌群结构的影响	马琳娜 刘文龙 张琼 彭永臻
接种BAF处理海水养殖废水低温启动及微生物特性	卢立泉 邱立平 刘盼盼 谢康 程洪涛 石亮 王琰
氯掺杂碳纳米管活化过一硫酸盐降解酸性橙AO7	王莹 魏成耀 黄天寅 吴玮 陈家斌
高效Ti/PbO <sub>2</sub> 电极制备及对酸性红G的降解研究	李晓良 徐浩 延卫
二级出水中环丙沙星耐药菌光辐照灭活研究	石娜 孙迎雪 齐菲 胡春芳
Sn-Ce-Sb/ $\gamma$ -Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 粒子电极体系降解AO II 的历程与机	乔启成 李亚 金洁蓉 石健 赵勤
《中国环境科学》喜获中国科协精品科技期刊TOP50项目资助	
屠宰废水制备微生物絮凝剂及改善污泥脱水性能的研究	郭俊元 周心甜
生物净化低温高铁锰氨氮地下水氨氮去除机制	李冬 曹瑞华 杨航 王艳菊 曾辉平 张杰
羟基自由基快速杀灭典型水华藻的研究	丁丽飞 李海燕 白敏冬 郑武 郭枫 张芝涛
紫外线消毒对大肠杆菌的损伤及复苏的研究	徐丽梅 许鹏程 张崇焱 王晓昌
废弃办公设备关键部件处理环境影响研究	谭全银 梁扬扬 董庆银 刘丽丽 李金惠
超声波对粉煤灰提硅的强化效果研究	徐一雯 蒋建国 颜枫 李天然
《中国环境科学》2011~2014年发表的论文中20篇入选“领跑者5	
红树林种植-养殖耦合湿地生态修复效果评价	冯建祥 朱小山 宁存鑫 林起辉 吴浩 李银心 林光辉

滦河流域土地利用对大型底栖动物生物指数的路径分析	马凯 张海萍 渠晓东 黄晓荣 张敏 刘晓波
贵州省都柳江流域水化学特征研究	左禹政 安艳玲 吴起鑫 屈坤杰 樊光辉 叶祖鑫 秦玲 钱娟婷 涂成龙
深圳湾及邻近沿岸沉积物中碳、氮和磷的分布	许春玲 李绪录 林梵
西太湖入湖河流水系污染时空分异特征及解析	王倩 吴亚东 丁庆玲 张琼华 王晓昌
高锰酸钾预氧化对藻活性和胞内外有机物的影响	张晓东 乔俊莲 吕丽萍 高乃云
洱海沉积物溶解性有机氮释放及环境影响机制	史玲珑 张莉 王圣瑞 段昌群 李文章 席银 李秋才 许可宸
高原湖泊湿地草海沉积物胞外酶与有机碳的时空动态	黎杨 夏品华 葛皓 郭光霞
《中国环境科学》获评“2014中国最具国际影响力学术期刊”	
环境介质中~(135)Cs的测试分析及其示踪应用研究进展	曹立国 郑建 潘少明 肖德涛
甲醛复合PM_(2.5)致小鼠血液毒性的研究	閻静 郭晴 江清英 卢美玲 赵云 朱雨晴 杨旭 李睿
DEHP对大鼠肝组织及肝细胞色素P450酶系的影响	刘瑞菁 贺永健 刘焕 郑冬冬 范嘉盛 柳春红
氧化石墨烯对双壳类动物文蛤的亚致死毒性研究	段伟艳 杜永祥 孟范平 林怡辰 周琦
沉积物中芘对淡水底栖动物的急慢性毒性效应	钟文珏 张瑜 祝凌燕
公交车燃用生物柴油的排放性、经济性与可靠性	张允华 楼狄明 谭丕强 胡志远
北京市PM_(2.5)污染健康经济效应的CGE分析	王桂芝 武灵艳 陈纪波 宋迎曦 陈蓉蓉
基于概率风险分析的填埋场安全防护距离研究	徐亚 刘玉强 能昌信 王琪 黄启飞 董路
温室气体减排方法下多电源区域的减排分析	金定强 庄柯 姚杰 黄奎