

- 长江三角洲初冬一次重污染天气成因分析 翟华 朱彬 赵雪婷 潘晨  
《中国环境科学》获评“2014中国最具国际影响力学术期刊”
- 研究星载IPDA激光雷达探测CO<sub>2</sub>光谱纯度 马晖 邓迁 刘东 谭敏 徐继伟 谢晨波 王珍珠 王邦新 黄见 王英俭  
《中国环境科学》核心影响因子学科排名实现五连冠
- 深圳市冬季PM<sub>(2.5)</sub>中水溶性有机物的来源特征 高茂尚 李慧颖 李嫣婷 魏静 孙逸飞 何凌燕 黄晓锋  
深圳大学城园区典型OVOCs污染特征与来源解析 韩煜 牛英博 夏士勇 朱波 王川 黄晓锋 何凌燕
- 沈阳市PM<sub>(2.5)</sub>浓度ARIMA-SVM组合预测研究 宋国君 国潇丹 杨啸 刘帅  
室内微生物污染水平预测关键技术研究综述 张铭健 曹国庆 冯昕
- EGR组分对煤液化柴油颗粒排放的影响 王忠 杨家翬 李瑞娜 刘帅 赵怀北 陈培红  
锰矿石人工湿地中去除双氯芬酸的机理研究 翟俊 戴元贵 马宏璞 李媛媛 翟豪冲
- 氯消毒过程中水中色氨酸产生THMs和HAAs的特征研究 陈丹雯 黄富 朱世翠 余齐 于建全 李小敏 马晓雁  
某石油污染含水层降解能力地球化学评估 宁卓 郭彩娟 蔡萍萍 张敏 陈宗宇 何泽
- 3D打印气体扩散电极产H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>及其对焦化废水的处理研究 邱珊 高伟杰 邓凤霞 朱英实 马放 杨基先  
不同驯化方式实现SBR中部分反硝化的对比研究 王维奇 王秀杰 李军 王思宇
- 自发热持续高温好氧堆肥碳、氮、腐殖酸变化过程 薛兆骏 彭永臻 王鹏鹞 周国亚 王洪春 贾方旭 景超 王淑莹  
微生物燃料电池降解焦化废水过程研究 冯雅丽 于莲 李浩然 康金星 王媛
- 邻苯二甲酸和苯甲酸在功能化碳纳米管上的吸附行为 张金龙 李霄云 包万鸿 王玉如 李小平  
HCA强化混凝预处理生活污水的效能及机理 严子春 陶仁乾
- 炭材料强化污泥电脱水效果及同步燃料化处理 王瑞露 刘相汝 曹秉帝 张伟军 王东升 同帜  
MnO<sub>2</sub>催化O<sub>3</sub>处理准好氧矿化垃圾床渗滤液尾水中难降解有机物 邓禹南 陈炜鸣 罗梓尹 崔瑜旗 李启彬
- 基于灰度的生物炭pH值与N和K离子吸附研究 王明峰 杨璐菡 张争艳 吴西文 钟旋 蒋恩臣  
2450MHz电磁波污泥脱水过程中的温度效应 李丹熠 桑稳姣 张倩 张宛君 丰洋洋 李志轩
- 异养协同硫自养ABR系统还原高浓度高氯酸盐 李昆 李海波 李瑶峰 林心仪 李宝鑫 宋圆圆 郭建博  
丙酮/氯离子协同活化过一硫酸盐降解酸性橙 张珂 许芬 陈家斌 万玲 黄天寅
- 《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”
- 秸秆生物炭活化过硫酸盐氧化降解苯酚 姚淑华 马锡春 李士凤  
《中国环境科学》2011~2014年发表的论文中20篇入选“领跑者5
- 我国城市生活垃圾处理行业发展与驱动力分析 李扬 李金惠 谭全银 刘丽丽  
生物质固体废物厌氧发酵过程中HS对产CH<sub>4</sub>作用研究进展
- 《中国环境科学》再次获评“RCCSE中国权威学术期刊(A+)”,位列
- 中国村镇生活垃圾特性及处理现状 李丹 陈冠益 马文超 段宁  
不同处理方法对硅灰稳固化垃圾焚烧飞灰重金属的影响 李军辉 吴新 刘道洁 王开
- 《中国环境科学》喜获中国科协精品科技期刊TOP50项目资助
- 核桃果皮基磁性固体酸催化剂的制备及其催化性能研究 刘晓红 李甜甜 曾现来

淋洗液对沿海滩涂设施土壤重金属的洗脱效应	郑复乐 姚荣江 杨劲松 谢文萍 柏彦超 张新
我国土壤环境基准优先污染物的筛选及清单研究	葛峰 徐珂珂 云晶晶 何跃 张小燕 许琳玥 张明珠 王宁
基于拟杆菌16S rRNA基因进行微生物溯源的研究进展	梁红霞 余志晟 刘如钢 张洪勋 吴钢
游离亚硝酸抑制硝化杆菌属(Nitrobacter)活性动力学研究	孙洪伟 于雪 李维维 祁国平 马娟 陈永志 吕心涛
一株耐酸SRB的分离及其脱硫除镉性能	王继勇 肖挺 何伟
不同温度影响下除铀厌氧微生物群落结构特征解析	曾涛涛 高翔 莫官海 王国华 刘海燕 廖伟 谢水波
高效铜绿微囊藻溶藻菌WJ6的分离鉴定及溶藻特性	洪桂云 马少雄 王佳 张瑾
林可霉素菌渣堆肥抗生素抗性基因变化分析	任省涛 郭夏丽 芦阿虔 张倩倩 郭笑盈 王岩 王连忠 张宝宝
实际重力流排水管道中微生物群落对管道的腐蚀影响	申屠华斌 张逸夫 钱栋 王浩 柳景青
雅鲁藏布江流域水化学时空变化及其控制因素	刘佳驹 赵雨顺 黄香 郭怀成
拉萨河全氟化合物的时空分布特征研究	孙殿超 龚平 王小萍 王传飞
化学氧化剂对水华蓝藻的控制研究	陈超 范帆 史小丽 阳振 陈开宁 黎云祥
基于Landsat的黄河三角洲湿地景观时空格局演变	卢晓宁 黄玥 洪佳 曾德裕 杨柳青
水氮控制对荒漠草原中小型土壤动物的影响	叶贺 红梅 赵巴音那木拉 霍利霞 高海燕
环境条件对遵义市呼吸系统疾病的影响及预测研究	乐满 王式功 谢佳君 马盼 尚可政
铜与毒死蜱复合污染对淡水绿藻的毒性效应	徐冬梅 柯薇 王彦华
温州沿海大型塑料垃圾排放特征研究	邓婷 高俊敏 吴文楠 钱玉林 安立会
基于空间优化的九洲江流域畜禽养殖生态补偿	王西琴 刘维哲 张馨月 高伟
中国城乡居民生活消费碳排放变化的比较研究	范建双 周琳
“一带一路”重点地区全要素能源效率-测算、分解及影响因素分析	杨仲山 魏晓雪
污水厂中微塑料的污染及迁移特征研究进展	许霞 侯青桐 薛银刚 蹇云 王利平