



论述与研究

- 邯郸市不同污水处理厂进水微塑料赋存特征及去除 李凯铭,齐杰,孟鑫(1)
- 碳源形态与分布对脱氮除磷效能及功能菌群的影响 林书轩,刘轶,李志刚,舒彬,曹猛,肖安琪,周健(8)
- 强化型生态浮床净化富营养化水体的效能与机制 汪真,蒋彬,张澳(17)
- 基于浊质粒径分布演变的絮凝沉淀工艺滞后性分析 肖丹,南军,贺维鹏,范雅倩,林显增(24)
- 超滤作为臭氧/生物活性炭前处理工艺的适用性研究 董秉直,何欢,李甜,陈艳,赵青青(33)

技术总结

- 藻源污染物对正渗透膜分离性能的影响
..... 鞠欣雨,李志浩,朱明飞,王一涵,王涛,朱宇洁,黄志超,路孝振,李照,王琳(39)
- 二供管材对管网余氯衰减及管壁生物膜的影响 陈礼洪,白欢龙,魏忠庆,黄文忠,张智,牛佳,裴义山(47)
- 供水管网分区后加氯策略优化方法 段婷,王琦(56)
- 基于滤波重构时间序列回归算法的需水量预测 关思源,张巧珍(63)
- NSUF技术在自来水厂废水回用处理中的应用 盛忠祥,耿安朝,耿策,李旭,单以停(69)
- MBBR工艺用于北方某污水厂提标改造的效果 刘超,吴红娟,罗玖淇,陈国栋,徐瑞捷,周家中(76)
- 基于BioWin对AAO-MBR工艺的生物除磷优化 欧阳卓明,罗凡,孙先昌,刘颖,周爱姣,曾丽虹(82)
- 温度对厌氧氨氧化生物滤柱处理低氮废水的影响 柴宝华,王玥凝,黄小钟,高丽娟,庄鹏宇,寇晓梅,李文涛,王怡(89)
- 改性沸石固定微藻用于鱼塘养殖尾水脱氮 王雪健,王艳,吉世明,朱斌,闫志成,万金泉(95)
- 低溶解氧下腐殖土生化系统处理农村污水的效能
..... 都正良,钟娅,张辉,赵旭,王杰康,王国鹏,余登,付鹏,欧阳奎,赵风斌,柴晓利(102)
- 三氯生对污泥高温厌氧消化的影响及机制 孙书荃,高川,张斌,薛淑帆,付培培,马浩元(110)
- 基于前表面荧光的活性污泥生化特性解析 李坦,邹康,余华荣(117)

城市排水与雨洪管理

- 基于在线液位监测的排水管网异常状态诊断 成浩科,文铨,张烨,张亚洁,陈凤梅(124)
- 改良型干植草沟对校园雨水径流污染的控制效果 付峥嵘,姚家兴,王治,胡润韬(130)