



论述与研究

- 两段式PN-SAED工艺实现低碳氮比污水深度脱氮 刘文龙,应乾鸿,王佳铭,孙丽娜,李军(1)
- 分流制排水系统下降雨对污水处理厂运行的影响 王伟,丁永伟,尤岚,黄继会,马九利,徐守强(9)
- 常温有氧低基质下厌氧氨氧化二次启动及脱氮效能
..... 雷雪艳,朱易春,张超,杨杰源,郝宛婷,吕桥岩,陈闽茜,宋贤威(16)
- CH-Al-Cu整体式催化剂催化臭氧氧化环己酮肟废水 盛丹娜,孙景彤,邹金儒,耿男男,刘永泽(25)
- 紫外/过氧乙酸对铜绿假单胞菌灭活及抗性基因去除 许元生,王珺菽,潘燃,祝淑敏,施周(32)
- 臭氧对PVDF膜抗污和组合工艺净水效能的提升作用 王晓,何海洋,朱洪涛,陈凤祥,武贤智,吴慧峰,文湘华(40)

技术总结

- 北方某水厂气浮工艺处理南水北调水源水的适应性 王玥,刘朵,郑雅文,林琳,曹贺(46)
- 水循环对复合锰氧化物催化氧化氨氮和锰的影响 李普壮,黄廷林,程亚(52)
- 2-MIB和GSM指标融入HACCP体系的可行性 彭睿,杜英豪,张文艺(59)
- 聚乙二醇对聚氯乙烯超滤膜微观结构和性能的影响 徐旭峰,郑利祥,郑彭生,徐细波,张军,杨久利,郭中权(64)
- 水质净化厂中淡水壳菜控制措施及对脱氮的影响 左世昌,余军(71)
- 埋地式净水厂提升泵间臭味污染物排放特征 匡科,李洁,肖香,常颖,方平(78)
- 基于3DEEM-FRI的溶解性有机氮混凝机制研究 刘冰,陈燕敏,卢鑫,韩帅军,时凯歌,古励(85)
- 钛电絮凝同步去除水中 PO_4^{3-} 和有机磷效能及机理 王祯,郭叶飞,张欣桐,李杰,吕建波(93)
- 矿井水膜浓缩出水诱导结晶软化脱盐试验研究 王小强,胡瑞柱,魏继林,李恺弘,李世昶,黄廷林,程海涛,宁丁莹(101)
- 紫外光芬顿处理垃圾渗滤液膜浓缩液中试研究 余瑾,钟全发,丁语馨,赵建树,金青海,张众,何岷(107)
- 华南某市典型用地类型污水排放特征监测与分析
..... 赵思索,李钢,李一平,王海英,周玉璇,陈黄隽,蒋海砖,杨正韡(115)

城市排水与雨洪管理

- 基于冗余空间估算的污水干管调度策略优化与验证 陈波,戴界红,陆文涛,张大臻,董欣(123)
- 城市下凹桥区排水系统概化模型构建与应用 李元庆,李俊奇,杨正,王文海,吕放放,李璟(128)