



论述与研究

- AOA与多段AO工艺生物脱氮除磷性能的比较 古凌艳,黄文章,王维康,渠艳飞,王未君,彭永臻(1)
- 外源硫输入对城市水体黑臭化的诱导效应 齐梓漩,常素云,向阳,王松庆,孙井梅(6)
- 复合磁种混凝与磁混凝处理黑臭水体效能比较 李璇,刘武平,周琼,方华,杨顺,赵金宇(13)
- 厌氧颗粒污泥高效反硝化处理高盐度树脂再生液 李忠强,骆倩,黄慧敏,梅荣武,胡正峰,张胜军(19)
- 植物阴极-沉积型微生物燃料电池处理含铬废水 吴卿,莫文君,李倩男,刘洁琼,彭森(27)
- 农村户内生态渗井的除污特性及微生物种群结构 王骞乐,荣懿,徐瑶瑶,于优城,金鹏康(36)

技术总结

- 供水管网水质化学稳定性分析及水质敏感区识别 刘志刚,徐巧,王亚超,毛慧,周正协,何建荣,王项荣,韦学玉(45)
- 二次供水余氯监测与水平控制智能系统开发与应用 李雄,卢金锁,张志强,苏林东(51)
- 南水北调天津干线浮游生物群落时空变化特征 吴梓清,杨钰峰,李木子,刘信勇,屈亮,朱琳,冯剑丰(56)
- UV/SPC体系降解对乙酰氨基酚的效能及机制 王金晓,郑伟杰,许荣刚,罗从伟,武道吉,张新玉,成小翔,许兵,任会学,陈飞勇(65)
- 从部分水解尿液中同步回收磷资源与电能 张琪,邓迎迎,刘元(73)
- 过氧化钙和海绵铁悬挂对景观水的净化效果 朱政,王怡,王文怀,韩雪宜(79)
- 农村生活污水处理的强化厌氧反应器设计优化及应用 刘建伟,魏泽冉,田洪钰,孙建斌,史世强(85)
- 消化和热干化污泥中多氯联苯和二噁英风险评估 李雪梅,马彦琪,李珧(91)
- 番茄酱废水好氧颗粒污泥活性恢复及群落演替分析 包文婷,王维红,康增彦,董星辽(98)
- 粉煤灰协同水泥、CaO₂固化底泥及控制内源污染效果 朱企,李大鹏,刘松琪(105)
- 污泥-煤矸石基活性炭的制备及对Anammox的促进 朱薇,张晶,游宏坤,路闯,岳秀萍,端允(113)
- 使用行为对节水型坐便器排水横管输送性能的影响 赵珍仪,张哲,吴杨昊,刘佳怡(119)

城市雨水管理

- 北运河上游降雨演变特征对合流制溢流的影响 海永龙,郁达伟,魏源送,徐长贵,吴晋峰,柳蒙蒙,郑嘉熹(123)
- 高精度道路交叉口流量分配算法及与SWMM集成 邵知宇,王菲,李霜,龚华凤,柴宏祥(130)