



述评与讨论

饮用水中卤乙酸检测标准方法综述 李文好,马威,阳洋,何欢,陈白杨(1)

安吉县智慧供水平台构建及应用效果分析 何洁,张军,钱炯,张小茜(8)

城镇给水系统运行碳核算与碳减排策略研究 程志强,方火明,董晓磊,陈志伟,彭秀华(13)

北京市某大型水务集团碳中和规划与实践
..... 姚大伟,张建新,张荣兵,石磊,葛勇涛,于丽昕,白宇,张文超,刘达克,李长会(19)

温州市智慧排水系统的建设及实践 张祥维,金有星,罗昊进,汤泽和,王正文(25)

硫铁矿自养反硝化工艺在生活污水处理中的研究进展 蒋严波,江晓铭,蔚阳,冯星灿,唐爽,冉琪,管运涛(29)

第三方水质检测机构建设案例的SWOT分析与运维优化 农晋琦(36)

碳基纳米材料吸附水中药物类污染物的研究进展 单丹娜(42)

设计经验

水质净化厂供氧系统配置优化计算 杨晓辉,丁纯健,赵文秀,陈旺源(51)

特殊条件下原水管道迁改的结构保护及施工设计 李猛,陈江舟,林斯香,谢富强,董斌(57)

厦门海沧隧道排水系统设计 廖改霞,刘星,郭志杰(63)

虹吸技术在污水管道穿越交叉管线工程中的应用 孙怡强,李国然(69)

用地受限条件下雨水泵站及调蓄池合建设计优化 朱洁(73)

市政污水处理厂改扩建工程BIM技术应用研究 张宁,邓京楠(79)

工程实例

等污泥负荷不等池容多级AO的设计计算及优势分析
..... 孙事昊,庞洪涛,张璐晶,江乐勇,彭轶,张亮,侯锋,彭永臻(85)

九江市某污水处理厂污水系统提质增效工作实践 刘荣,方帅,郭林松,张盈秋,陈纯,王万琼(95)

深层隧道排水系统的机械化清淤技术研究与应用 黄清强,饶虹(101)

城市内涝监测预警系统研发与应用 杨彪,钱原铭,陈良志,李家华,黄黎明,朱峰(107)

新地标背景下北京某污泥堆肥厂除臭系统升级改造 曹东明,刘鹏飞,杜强强,李振川,戴明华(113)

成都某填埋场反渗透浓缩液浸没燃烧蒸发技术应用
..... 张聪慧,王凯,刘一夫,姚远,王候兵,石欢,吉龙标,李强,陈玉婷,李晓旭(119)

含苯酚油墨废水处理工程实例 胡光明,朱乐辉(126)

臭氧-超滤工艺用于城乡供水一体化工程 刘伟超,王龙占,李培校,韩永峰,张银良,郭兴,郝俊升,王笑飞(131)

论文预告:生物膜强化多级AO工程智能设计与运用(94)