



管道工程应用与健康评估

埋地有压输水管道漏损流量计算方法综述 林存刚,秦家贵,马保松(1)

超大断面原水管极硬岩顶管工程监测关键技术 张博,杨绍战,左旭,胡林,黄胜,郑朝文(9)

岩屑堆积下原水隧洞硬岩钢顶管顶进力计算 赵汝森,陈志东,冯鼎华,刘祺平,温佩文,杨宏伟(15)

四种排水管道健康评估方法对比与分析 王万琼,刘彤,林沛元,彭寿海,陈晓龙,米荣熙,王福芝,马保松(22)

长江流域某中小城市排水管网缺陷现状分析 林沛元,刘彤,彭寿海,陈晓龙,米荣熙,李韦焯,马保松(31)

滨海城市塑料排水管道病害预防性评估 余漩,覃海铭,江璟航,韩悦,黄胜,郭源(39)

述评与讨论

丹麦水务标杆管理的碳减排机制与启示 刘然彬,吕茂坤,马彦,郝晓地,李爽(46)

马鞍山市智慧海绵城市建设及实践 何俊超,白伟岚,程鹏,黑天闯,李洪澄,翟玮(55)

长三角先行启动区水体透明度无人机遥感监测研究 赵海阳,胡伟,王宇,魏小岛,郭亚丽(62)

市政污泥焚烧技术及应用研究进展 许玉卓,高林霞,赵智,吴家豪,金明灏,刘欢(69)

中欧污水处理厂污泥处理设计标准对比分析与研究 刘巨波,孙亚锡,陈健(77)

我国内地与美国标准消防系统维保对比 黄玉珠,刘小刚(84)

工程实例

海水淡化厂水母动态协同拦截方案研究
..... 朱连孝,任彬,杨鑫,刘旭阳,刘骁智,姜跃鹏,尹涛,矫立磊,邓丁华,汝少国,王祥宁(90)

小型集约型工业污水处理厂设计 张云,金韬,雷培树(97)

城市高密度建成区小流域多目标协同的联合调度
..... 武涛,刘军,邓德宇,赵如金,吴雪薇,杜彩丽,张列宇,姚永连(103)

提质增效背景下污水集中收集处理率应急提升案例 吴琼,韩莉,孙亚全,王雄,马清坡,孙显程(110)

城市小区分散式灰水处理系统应用实例 聂芳,张赛辉,林晓敏,龙华运,刘智勇,张茜,蒋剑虹,樊佳,罗轩麒(117)

非完全截污城市河道水生态修复探索与实践 陈家林,王伯轩,焦巨龙,刘兵,仝启杰(123)

城市综合管廊智慧管理平台设计与应用 李聪,王艳,史晶,吴巨峰,江禹(130)

信息:工业和信息化部等十部门印发《人工智能科技伦理审查与服务办法(试行)》(96);欢迎订阅2026年《中国给水排水》杂志(116)