



述评与讨论

- 谈对2022年版《生活饮用水卫生标准》的理解与认识 张 岚(1)
- 给排水专业BIM技术人才培养的思考与实践 王 敏,刘占孟,张 智,时文歆,李 丽,王文杰,张智健(6)
- 高效沉淀池在市政污水深度处理中的应用研究进展
..... 包 鹏,庞洪涛,曹效鑫,郭媛媛,王东尔,张术宝,张显忠,高靖伟,李 朋(13)
- 无下水道卫生系统标准化的进展 李 旻,徐 江,苏珊珊(21)
- 传统无下水道卫生系统温室气体排放研究进展 褚文博,陈 静,龙锦云,程世昆,杨 朕,陈 聪,李子富,李天昕(28)
- 异养硝化好氧反硝化菌的研究进展 吴彦成,冷俊彤,张 凯,顾 鑫,朱继涛,王子婕(37)
- 全程氨氧化菌(Comammox)在污水生物脱氮中的应用进展 李 旭,周 鑫,王共磊,陈加波(46)
- 基于韧性理念的海堤越浪排水规划设计研究 谭庆俭,杨国洪,陆伟雄,杜佐道(55)

设计经验

- 污水厂氧化沟改造为A²O+MBBR+O₃工艺提标设计
..... 乔海兵,赵志太,李帅军,丁泽宇,孙 宛,陈 皓,尹卫红,孙成才(60)
- 深圳固戍水质净化厂二期工程EPC项目BIM技术应用 吴 迪,王宇婷(66)
- 微絮凝-高速深层过滤技术用于污水处理厂提标改造 李路野,陈伟雄,沈玉东(73)
- AAOA+MBR工艺用于济南东客站地下污水处理厂 田海成,杨曦凯,焦文海,杨红红,刘 超,王丹石,张元元(78)
- 长距离大管径跨海供水管道水锤防护设计 寇殿良,刘存莉,王学攀(84)
- 滨海地区建筑与小区海绵城市设计的反思与优化 王泽阳,王开春,吴连丰(89)
- 垃圾中转站渗滤液处理厂工程设计 王锦雪,李 玲,顾旭卿,郑 涛,周向安,周益洪(93)

工程实例

- 水厂絮凝沉淀池精准排泥控制系统的研发 张良纯,文玉坤,邓家伟,张锡辉(98)
- 城市排水系统监测体系的设计与应用 江 山,康 丹,李 琦,肖雪莹(105)
- 基于分布式光纤传感技术的排水管道监测研究 彭 军,张树俊,高 磊(110)
- 长距离大口径深层排水隧道的功能性试验方法 杜立刚,石亚军,饶世雄,吴志高,李 尔,邹惠君,张延军(116)
- 厌氧发酵+A/O大循环处理生猪养殖粪污工程实例 马骏涛,于建海,宫亚斌(121)
- 马铃薯淀粉废水的蛋白回收与土地利用工程示范 赵博超,窦广玉,苑喜男,王雪婷,朱克松,马 龙,潘涔轩(126)
- 卫生填埋场穿坝管处防渗系统渗漏检测及修复案例 喻 青(133)
- 汕尾市海丰县黄江河流域水环境综合治理研究 徐婷婷,郑锐滨,班远冲,吴 锋,姜刘志(137)

分析与监测

- HPLC-MS-MS法与GC法对比测定饮用水中9种卤乙酸 冯桂学,刘 娜,辛晓东,张真真,厉 明,贾瑞宝(144)
- 离子色谱法同时测定工业级乙酸钠和柠檬酸 项念念,黄朝颜,刘 煦,曾香雪,雍晓蕾,佟 玲(150)