



述评与讨论

- 江苏省城市污水处理费现状调查、调价机制及管理对策 徐 缙,高 爽,蒋 红,杨倩琪,苏 禹,陈静娴(1)
- 武汉市南湖流域压力式排水系统规划与建设分析
..... 曾祥国,安 磊,齐同湘,高 艳,潘德靖,罗 艳,马剑锋,赫俊国,庞鹤亮(8)
- 南昌市某片区污水管网系统问题诊断及整治思路 崔佳鑫,邵军荣,孙凌凯,孟 军,吴从林(14)
- 城市老旧排水箱涵渗漏治理技术开发与应用
..... 王 辉,胡茂锋,吴志炎,刘 军,张延军,邹 静,冯泽建,蒋新华,石稳民(22)
- 美国洪水保险政策、制度、实践及启示 杨子彤,王建龙,王 鹏,王仕平,邱荣庭,苏德慧,李俊奇(28)
- 蓝藻无害资源化处置和利用研究现状与进展 谭嘉怡,王秉政,王 燕,王 硕,李 激(38)

设计经验

- 复合型多级AO+臭氧MBBR用于准IV类混合污水厂 张鹏翔,谭建国,姜 斌,陈旭斌(47)
- 四川某CASS污水厂连续流MBBR准IV类提标方案设计 李志刚,韩文杰,杨忠启,周家中,殷建文,吴 迪(52)
- 基于三维实景技术的既有污水厂逆向建模BIM应用 王晓杰,徐亚男,姜天凌,杜恺忻,李 旭,张怡芳(58)
- 污泥调理/板框压滤深度脱水工程设计 吴锦谢,郭庆龄,徐 挺,陈维航,单依雯,王闻婷,周海珊(64)
- 基于内涝风险预评估的道路排水工程方案设计与优化 柳文波,杨 涛,郑立安(69)

工程实例

- 工业新城基于WaterDesk的多水厂联合调度供水 廖 晖,黄玲明,邓 辉,汤 敏(75)
- 5G智能巡检机器人用于大型水厂V型滤池 冀 裕,陈汝铨,许振楚,赖源平,李伟廉,朱莹淇(82)
- 侧向流倒V型斜板沉淀池用于中型水厂扩建 李土雄,杨 峰,张伟德,蔡翌望,陈 程(89)
- 生物膜和活性污泥用于污水高标准脱氮对比 杨新慈,李 军,周家中,辛 涛,吴 迪,韩文杰,杨忠启(95)
- 兰州雁儿湾污水处理厂原位提标MABR工程应用 张 强,李 一,夏海霞,李 伟,骆 平,刘 晨(101)
- 循环冷却水排污水除硬脱盐强化预处理工程实践 陈永飞,马 莉,涂康妹(105)
- 精馏脱氮处理垃圾填埋场渗滤液工程案例 陈方方,古 创,孔 芹,何敏霞,苏 雅,郑晓宇,安 瑾(110)
- 韧性城市理念下的高密度城市山洪截滞系统构建 黄祥荣,邹启贤,黎洪元,房婷婷,刘晓波(115)
- 茅洲河流域宝安片区污水系统互联互通研究实践 任珂君,楼少华,唐颖栋,方 刚,王俊然,周梅芳(120)
- 智慧水务在某流域水环境综合整治中的应用 吴桂良,滕 峰,李泽鹏,史成波,罗苏蓉,张凯超,王 佳(127)

分析与监测

- 饮用水中挥发性卤代烃的气相色谱指纹特征分析
..... 冯 看,覃 芸,冯 莲,叶绍燕,杨振兴,李德洁,李毅然,陈可先(132)

行业动态:再添省级荣誉! 东深供水工程获评广东省首批水情教育基地(I)