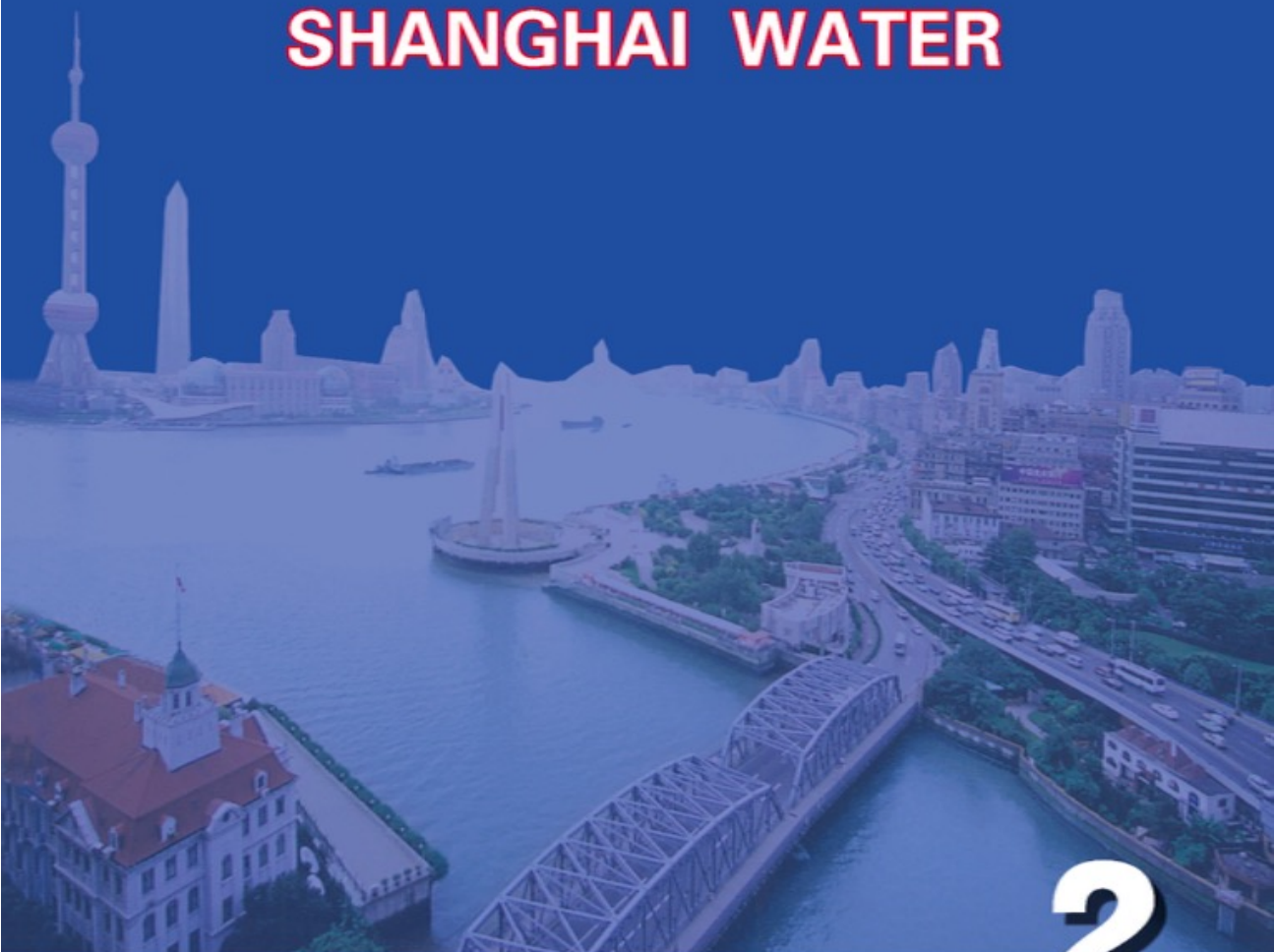


内部资料 免费交流

上海市连续性内部资料准印证（K）第231号

上海水务

SHANGHAI WATER



2

2021

上海市水利学会
上海市水利工程设计研究院有限公司 主办
上海市水务规划设计研究院



主管:上海市水务局
上海市海洋局

主办:上海市水利学会

上海市水利工程设计研究院
有限公司

上海市水务规划设计研究院

主 编:金宏松

常务副主编:李国林

副 主 编:顾圣华 季永兴

徐贵泉 何金林

郑晓阳

编 辑 部 主 任:崔海灵

编辑部副主任:徐寅 王军

刘小梅 陈琦

责 任 编 辑:孙一博 张婧

宋政峰 高芳琴

编 辑 出 版:《上海水务》编辑部

地 址:上海市华池路

58弄三号楼408室

邮 编:200061

电 话:(021)32558014

传 真:(021)32558100

E-mail: bjb@swedri.com

目 录

● 科技创新与成果

- 簸箕型进水流道影响参数分析 黄晓滨(2)
水平顶管穿越河流对防汛墙的影响分析 毛煜文(5)
某软土地基水闸翼墙滑移分析与处理 吴丹(7)
上海市地下公共工程防汛影响论证分析 沈骏(9)
崇明岛骨干河道引调水期间水动力水质特性分析 杨正东(14)
基于“麦莎雨型”的透水路面非饱和渗流分析及排水性能研究 夏健(17)

● 应用与研究

- 无人机监测在上海市水葫芦整治工作中的探索和应用 洪宏(21)
上海市互联网+政务服务的设计与应用 季乙玮(24)
苏州河防汛墙预抛高值研究 曹恒亮(26)
Act 水肥一体化控制系统在设施蔬菜生产中的应用 刘欢(29)
苏州河堤防岩土工程地质信息模型的管理与应用 顾诗意 邓群 蔡国栋(32)
中小河道水土保持问题浅析 吕庆(34)
河道水力分析系统 HEC—RAS 在中干渠河道整治工程中的应用 李宇星(36)
板式橡胶支座滑动耗能机制对简支梁桥抗震性能影响研究 刘明坡(39)
有限元法在中小型泵闸内力位移分析中的应用 陈在连(43)
生物基技术在河道水环境整治中的应用 孙晓慧(47)
上海地区房地产项目中土壤流失量测算导则的应用实例 黄倩楠(50)
海塘工程堤型及堤身结构设计方法研究 朱嫣(54)
污水泵站恶臭监测仪与喷雾装置联动的除臭效果研究 季斌(57)
Bentley 系列软件在大莲湖泵闸工程 BIM 设计中的技术应用 韩文君 连博 刘艳(60)
上海市水土保持发展中自然型生态驳岸研究分析 袁方 钱磊 华明杰(64)

● 实践与经验

- 法治政府建设背景下的上海水务部门政务公开实践与探索 吴孜孜(68)
论新制度下事业单位财务管理科学化与精细化 高伟娟(72)
基于某小城镇雨污分流改造工程案例的分析与思考 冯亮(74)
论搭建平台管理对系统稳定和安全的影响 马莉莉(77)
崇明区河湖管理养护创新机制探索 杜宁(79)
浅议监理工作中的质量管理与控制 李波(82)
淀浦河西闸工程中不可抗力导致的费用索赔探讨 骆卫(86)
泵闸设施智能巡检系统探索与实践 张逸信(89)
泵站流道施工质量控制 李国海(94)
小区雨污混排源头治理的思考 靳斌(97)
某排水管道非开挖修复工程缺陷判定探讨及工艺设计 洪思平(100)
崇明区海塘典型损毁案例及修复方案 陈伟(103)