

珠江水运

2023.05期(总第573期)

每一滴水里都含有思想的影子



QK2256848

新时期广西水安全 保障体系架构研究 P65

人民币1.50元 / 港币30元

中华人民共和国交通运输部主管

ISSN 1672-8912

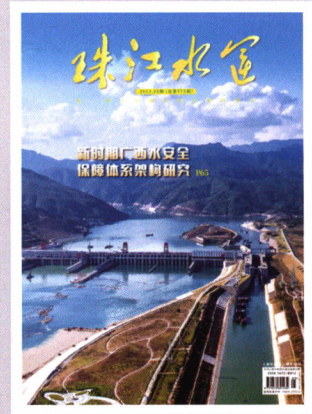


9 771672 891234 057
国内标准刊号: CN44-1376/U

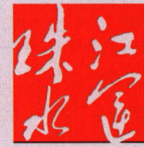
目录 / CONTENTS

珠江水运 | 2023 | 05期

- 03 水闸工程中钢板桩围堰施工技术的应用研究 | 陈刚 陶凯 冷怀磊 万强
丁昕
- 06 水库防渗中防渗墙结合帷幕灌浆技术的应用 | 陈秋燕
- 09 混凝土中氯离子含量检测方法对比试验研究 | 程星燎 刘欣昕 蒋鹏
- 12 规划阶段水利工程河道防洪治涝设计 | 董莎莎
- 15 16.5m高闸室墩墙结构一次浇筑成型施工技术 | 范一起
- 18 泵房底板大体积混凝土裂缝控制技术研究及应用 | 方旭东
- 23 上海水利泵闸智慧运维管理模式的探索与思考 | 方正杰
- 26 箱涵顶板支撑施工技术研究 | 冯德新
- 29 浅析雄安新区综合管廊项目投标主体的标前准备与应标策略 | 胡丙辉
- 32 非洲地区悬索桥全吊索更换工程施工监控技术研究 | 胡立光 宝军
包刚刚 汤鹏勃
- 35 超薄混凝土防渗墙技术在水利岸坡的应用 | 黄书强 刘杰翔
- 38 斜拉桥现浇箱梁组合支架体系设计与应用 | 李海瑞
- 41 水利水电工程地基基础岩土试验检测技术 | 李启凯
- 44 水利工程中软土地基处理技术要点分析 | 李学奎
- 47 粘性土层深基坑支护施工技术分析 | 梁东方
- 50 河湖清淤底泥处理工艺 | 刘珩 韩文杰
- 53 上海地区水利工程全生命周期管理情况分析 | 刘星 张鐸月 孙玥
- 56 关于有限元模型在轨道交通结构加固中的应用 | 鲁朝明 张帆航 李鑫忆



2023年3月
(创刊于1993年9月)



半月刊 本期15日出版

国内统一刊号: CN44-1376/U

国际标准刊号: ISSN1672-8912

每一滴水里
都含有思想的影子

宽度的资讯
深度的注解

网址: <http://www.zjsyzz.com/>

主管 中华人民共和国交通运输部
主办 珠江航务管理局

编辑出版 广东珠江水运杂志社有限公司

书记 范庆萍
社长 韩轶琳
总编辑 王锐丽
副总编 张建林
副社长 连宝
采编部 陈晓华
办公室 程思昱 黎广彪
论文部 陈俊丽
市场部 黄敬华 张社昊

编辑部地址 广州市荔湾路298号506室
邮政编码 510290

电话 (020) 83231161 83383751
采编部 (020) 83383971 83389231
论文部 (020) 83231160
传真 (020) 83231160

投稿邮箱 zjsyzzgj@163.com
官方微博 新浪微博@珠江水运

广告经营许可证: 粤工商广字010738号
发行范围: 国内外公开发行
开户名称: 广东珠江水运杂志社有限公司
开户行: 建设银行广州市文德南支行
银行帐号: 4400 1401 0070 5008 7225

声明

凡作者向本刊投稿, 一经采用, 均视为作者已许可本社使用该投稿作品的信息网络传播权。

本刊欢迎转载, 依照有关版权的法律规定, 转载时请明确标示文章来源。对转载时未标明作者及本刊名称者, 本刊保留追究法律责任的权利。

定价: 人民币15元/港币30元

读者服务热线: 020-83231160

如发现印刷、装订质量问题请与印刷单位联系调换。

本刊选用了部分国内外资料、图片, 敬请作者与本刊联系。

本刊已入编“CNKI中国期刊全文数据库”、“万方数据—数字化期刊群”, 电子版合作伙伴: 龙源期刊网、博看网、超星期刊、维普资讯。作者著作权使用费与本刊稿酬一次性给付, 不再另行发放。作者如不同意文章入编, 投稿时敬请说明。



广东珠江水运杂志社
媒体广告与商务运营

电话: 020-83231161
传真: 020-83231160
邮箱: zjsy@zjhymail.mot.gov.cn
网址: www.zjsyzz.com

- 59 基于水利工程的竣工验收检测评价研究 | 陆保能
- 62 黏土斜心墙大坝填筑的施工管理技术 | 马爱平
- 65 新时期广西水安全保障体系架构研究 | 施晔 王菲
- 68 水利工程施工中防渗漏技术研究 | 孙祥志 王义坤 诸卫卫
- 71 浅析大坝防渗处理施工的质量控制——以大拔春水库除险加固工程为例 | 万超明
- 74 山区重丘深水浅覆盖层库区栈桥及钻孔平台施工技术研究 | 王欢 张大军
- 77 土石坝填筑施工技术在小型水库施工中的应用 | 王梦竹
- 80 城市更新精细化设计——以洗瓦堰河道整治工程为例 | 王振克 徐大双
- 83 平原河网地区洪涝风险快速分析方法研究 | 乌景秀 卢嘉琪 刘国庆 范子武 杨帆 洪云飞
- 87 北盘江董箐水电站移民安置竣工验收关键问题解决对策及启示 | 吴立恒
- 91 京杭运河湖西航道双浮吊整体吊装钢桁架施工方案及关键技术要点 | 熊瑞 赵晓
- 94 提水泵站工程中深基坑开挖与降水的施工方法 | 杨自龙
- 97 超大口径钢筋混凝土顶管型钢砖墙封门进洞施工技术研究 | 张杰 蒋礼兵 张超 侯雨 陈超 王剑锋
- 100 皂市水电站主轴密封漏水分析及处理方法 | 张旭杰
- 103 城市河道防洪治理存在的问题与治理措施研究 | 赵玲玲
- 106 水利工程中长螺旋钻孔灌注桩施工技术 | 郑锡 李鑫忆 张帆航
- 109 堤防渗漏险情现象模拟中不同级配骨料模拟效果研究 | 邹骥 李凌云 李享
- 112 试析水利水电施工管理特点及质量控制 | 邹建威



每一滴水里都含有思想的影子

宽度的资讯
深度的注解

讲好珠江水运故事
弘扬珠江水运正能量
发出珠江水运好声音



广东珠江水运杂志社
媒体广告与商务运营

电话: 020-83231161
传真: 020-83231160

邮箱: zjsy@zjhymail.mot.gov.cn
网址: www.zjsyzz.com



微信公众平台二维码

万方数据