

# 桥梁建设

QIAOLIANG JIANSHE

2023年 第1期  
第53卷 总第281期

BRIDGE  
CONSTRUCTION



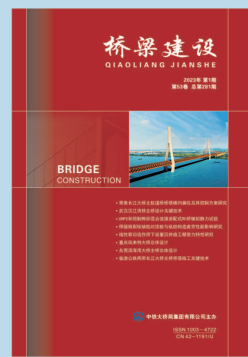
- 常泰长江大桥主航道桥桥塔横向偏位及其控制方案研究
- 武汉汉江湾桥主桥设计关键技术
- UHPC和预制桩卯混合连接装配式RC桥墩拟静力试验
- 焊接微裂纹缺陷对顶板与纵肋构造疲劳性能影响研究
- 线性剪切流作用下设置沉井施工期受力特性研究
- 重庆凤来特大桥总体设计
- 东莞滨海湾大桥主桥总体设计
- 临港公铁两用长江大桥主桥桥塔施工关键技术



中铁大桥局集团有限公司主办

ISSN 1003-4722  
CN 42-1191/U

# 目次



(双月刊 1971年1月创刊)  
2023年第53卷第1期(总第281期)  
2023年2月28日出版

## 【重点工程】

常泰长江大桥主航道桥桥塔横向偏位及其控制方案研究

张明金, 周远洲, 沈孔健等 1

武汉汉江湾桥主桥设计关键技术

袁毅, 彭最 9

## 【科学研究】

UHPC 和预制榫卯混合连接装配式 RC 桥墩拟静力试验

林上顺, 林永捷, 夏樟华等 16

焊接微裂纹缺陷对顶板与纵肋构造疲劳性能影响研究

宋松科, 张翔, 杜桃明等 24

线性剪切流作用下设置沉井施工期受力特性研究

康啊真, 张东明, 顾宇航等 33

混合接头装配式方钢管约束混凝土桥墩抗震性能研究

欧智菁, 曹磊, 薛文浩 40

基于地震易损性的斜拉桥斜置式黏滞阻尼器参数优化

马祖桥, 马长飞, 苏锐涵等 48

掺钢纤维无配筋 UHPC 矩形梁抗扭性能试验研究

周聪, 汪建群, 贾文博等 55

基于深度学习与漏磁探伤的桥梁缆索检测预警系统研究

孟庆领, 张云, 王海良等 63

主索鞍位移滑动副结构模型试验研究

陈龙, 陈远林, 谢俊等 71

风屏障破坏所致风载突变对桥梁列车行车安全影响研究

吴肖波, 张迅, 韩艳等 78

波形钢腹板工字钢-混凝土结合板梁桥设计参数分析

查上, 邓文琴, 刘朵等 87

规则波浪作用下对称八边形沉井受力数值模拟研究

韩嘉怡, 卢宝洁, 祝兵 94

## 【设计与计算】

重庆凤来特大桥总体设计

刘小辉, 陈奉民, 曾要争 101

东莞滨海湾大桥主桥总体设计

宁立, 梁立农, 张旸等 108

上跨京沪高铁钢桁梁桥耐久性及安全防护设计

薛宪政 116

## 【施工】

临港公铁两用长江大桥主桥桥塔施工关键技术

陈正, 于志兵, 徐代宏等 123

五峰山长江大桥铁路二期恒载铺设技术

刘亦奇 130

超大尺寸承台预制混凝土围堰施工与计算分析

李文俊, 李哲 136

高速铁路无独立合龙段的 T 构桥主梁施工技术

杜松, 翁方文, 周毅 143

封面图片：池州长江公铁大桥效果图（一）

封底图片：池州长江公铁大桥效果图（二）

中文核心期刊

中国科技核心期刊（中国科技论文统计源期刊）

中国精品科技期刊

百种中国杰出学术期刊

中国科学引文数据库（CSCD）来源期刊

RCCSE 中国权威学术期刊（A+）

中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊

中国核心期刊（遴选）数据库收录期刊

中国学术期刊（光盘版）入编期刊

中国科技期刊网入网期刊

万方数据数字化期刊群收录期刊

中文科技期刊数据库收录期刊

美国《工程索引》(Ei Compendex) 收录期刊

荷兰 Scopus 数据库收录期刊

美国《剑桥科学文摘》(CSA) 收录期刊

日本科学技术振兴机构数据库 (JST) 收录期刊

俄罗斯《文摘杂志》(AJ,VINITI) 收录期刊

编委会

主任委员 秦顺全

副主任委员

高宗余 毛伟琦 潘东发 徐恭义

葛耀君 李乔

委员 (以姓氏笔划为序)

马庭林 文武松 王海怀 王景全 车宇琳

凤懋润 孔遁 田启贤 田继开 乔健

伍军 庄卫林 刘正光 刘自明 孙树礼

李亚东 李承根 李晓峰 何义斌 何华武

余志武 辛学忠 汪正兴 张敏 张志方

张喜刚 陈政清 林元培 周外男 郑平伟

项海帆 赵人达 赵有明 钟继卫 姜德生

夏国斌 顾安邦 黄大元 谢邦珠 詹建辉

廖朝华 邓文中 (美国)

John W. Fisher (美国)

Alan W. Pense (美国)

主管：中国铁路工程集团有限公司

主办：中铁大桥局集团有限公司

出版：中铁大桥局武汉桥梁传媒有限公司

主编：彭旭民

副主编：叶青

地址：武汉市建设大道 103 号(430034)

电话：(027)83519506(编辑部)

(027)83550081(广告部)

传真：(027)83360005

投稿系统：<http://qljs.cbpt.cnki.net/>

编辑部邮箱：[qiaoliangjianshe@yeah.net](mailto:qiaoliangjianshe@yeah.net)

网址：<http://dqj-qky.crec.cn/dqjkygs/qljs/>

正文印刷：武汉市宏达盛印务有限公司

国内总发行：武汉市报刊发行局

订阅处：全国各地邮局

邮发代号：38-54

海外总发行：中国国际图书贸易集团有限公司

国外发行代号：BM3154

中国标准连续出版物号：ISSN 1003-4722

CN 42-1191/U

发行范围：公开发行

定 价：25.00 元

广告经营许可证：4201004000671

本期文章总篇数：20

# BRIDGE CONSTRUCTION

Vol.53, No.1, 2023 (Totally No.281)

## Contents

### Key Construction Project

Lateral Offset of Pylons of Main Navigational Channel Bridge of Changtai Changjiang River Bridge and Control Solutions <i>ZHANG Ming-jin, ZHOU Yuan-zhou, SHEN Kong-jian, et al.</i>	1
Key Design Techniques of Main Bridge of Hanjiangwan Bridge in Wuhan <i>YUAN Yi, PENG Zui</i>	9

### Scientific Research

Quasi-Static Test of Prefabricated Segmental RC Pier with Hybrid UHPC and Prefabricated Mortise-Tenon Connections <i>LIN Shang-shun, LIN Yong-jie, XIA Zhang-hua, et al.</i>	16
Effect of Welding Micro-Crack Defects on Fatigue Performance of Rib-to-Deck Welding Joints <i>SONG Song-ke, ZHANG Xiang, DU Tao-ming, et al.</i>	24
Research on Mechanical Property of Open Caisson Directly Mounted on Pre-consolidated Seafloor/Riverbed Under Linear Shear Current Actions During Construction <i>KANG A-zhen, ZHANG Dong-ming, GU Yu-hang, et al.</i>	33
Research on Seismic Performance of Square-Steel-Tube-Constrained, Prefabricated Segmental Concrete Piers with Hybrid Joints <i>OU Zhi-jing, CAO Lei, XUE Wen-hao</i>	40
Parametric Optimization of Inclined Viscous Dampers for Cable-Stayed Bridge Based on Seismic Vulnerability <i>MA Zu-qiao, MA Chang-fei, SU Rui-han, et al.</i>	48
Experimental Study on Steel Fiber Reinforced UHPC Rectangular Beams Without Conventional Steel Reinforcement <i>ZHOU Cong, WANG Jian-qun, JIA Wen-bo, et al.</i>	55
Study of Bridge Cable Inspection Warning System Based on Deep Learning and Magnetic Flux Leakage Detection <i>MENG Qing-ling, ZHANG Yun, WANG Hai-liang, et al.</i>	63
Model Test Study of Sliding Pairs in Main Cable Saddles of Suspension Bridge <i>CHEN Long, CHEN Yuan-lin, XIE Jun, et al.</i>	71
Research on Effects of Abrupt Wind Loads Change Caused by Wind Barrier Damage on Train Running Safety on Bridge <i>WU Xiao-bo, ZHANG Xun, HAN Yan, et al.</i>	78
Analysis of Design Parameters of Composite Girder Bridge with I Steel Girders, Concrete Slabs and Corrugated Steel Webs <i>ZHA Shang, DENG Wen-qin, LIU Duo, et al.</i>	87
Numerical Study of Regular Wave Forces on Symmetrical Octagonal Caisson <i>HAN Jia-ji, LU Bao-jie, ZHU Bing</i>	94

### Design and Calculation

Overall Design of Fenglai Bridge in Chongqing <i>LIU Xiao-hui, CHEN Feng-min, ZENG Yao-zheng</i>	101
Overall Design of Main Bridge of Binhaiwan Bridge in Dongguan <i>NING Li, LIANG Li-nong, ZHANG Yang, et al.</i>	108
Durability and Safety Protection Design of a Steel Truss Girder Bridge Crossing Beijing-Shanghai High-Speed Railway <i>XUE Xian-zheng</i>	116

### Construction

Key Pylon Construction Techniques for Main Bridge of Lingang Changjiang River Rail-cum-Road Bridge <i>CHEN Zheng, YU Zhi-bing, XU Dai-hong, et al.</i>	123
Techniques to Apply Secondary Dead Loads on Railway Deck of Wufengshan Changjiang River Bridge <i>LIU Yi-qi</i>	130
Construction of Prefabricated Concrete Cofferdam for Casting of Very Large Pile Cap and Computation Analysis <i>LI Wen-jun, LI Zhe</i>	136
Superstructure Erection Techniques for T-Frame High-Speed Railway Bridge Without Independent Closure Section <i>DU Song, WENG Fang-wen, ZHOU Yi</i>	143

## BRIDGE CONSTRUCTION

(A Bimonthly)

Vol.53, No.1, 2023 (Totally No.281)

Standard Journal No.: ISSN 1003-4722  
CN 42-1191 / U

Sponsored by: China Railway Major Bridge Engineering Group Co., Ltd.

Published by: Wuhan Bridge Media Co., Ltd., MBEC

Add: 103 Jianshe Avenue, Wuhan 430034, China

Tel: 0086-27-83519506

E-mail: qiaoliangjianshe@yeah.net