

施工技术

(中英文)

6

2023.3月

Vol.52 No.6



主办：

亚太建设科技信息研究院有限公司
中国建筑集团有限公司
中国土木工程学会

Sponsored by:

Yatai Construction Science & Technology Consulting
Institute Co., Ltd.
China State Construction Engineering Corporation
China Civil Engineering Society

广告



陕西建工第五建设集团有限公司





2023年3月下
第52卷第6期 (总第625期)

创刊年份：1958年

主管单位：中国建设科技集团股份有限公司

主办单位：亚太建设科技信息研究院有限公司

中国建筑集团有限公司

中国土木工程学会

总 编：张可文

主 编：梅 阳

编辑出版：《施工技术（中英文）》编辑部

北京市西城区德胜门外大街36号A座

100120

电话：010-57368836（社长、主编）

57368788（总编）

68300059 68330203 68333804

（广告、理事会、科技查新、成果评价）

57368789 57368790（编辑）

68341147（邮购）

传真：010-68300061

http://www.shigongjishu.cn

微博：@施工技术传媒机构

E-mail：sgjs@cadg.cn

排 版：同方知网（北京）技术有限公司

印 刷：北京中石油彩色印刷有限责任公司

发行范围：公开发行

国内总发行：中国邮政集团公司北京市报刊发行局

订 阅：全国各地邮政局

邮发代号：2-756

定 价：35.00元

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：SM4198

出版日期：2023年3月25日

中国标准连续出版物号：ISSN 2097-0897
CN 10-1768/TU

广告经营许可证：京西市监广登字20170237号



施工技术微信



施工·云学堂



施工技术头条号

施工技术[®]

(中英文) 半月刊

SHIGONG JISHU

- 国家期刊奖提名奖期刊
中国期刊方阵双百期刊
建设部优秀科技期刊
中文核心期刊（1992, 1996, 2000, 2004,
2008, 2011, 2014）
RCCSE中国核心学术期刊（A）
《中国学术期刊文摘》数据库核心版（CSAD-C）
中国核心期刊（遴选）数据库
中国科技期刊精品数据库
《中国冶金文摘》收录期刊
《中国铁路科技文献数据库》收录期刊
《中国化学生物学文摘》收录期刊
《日本科学技术振兴机构数据库（中国）》
(JSTChina)
国际原子能机构《国际核信息系统》(INIS)
美国《剑桥科学文摘》(CSA)
(2010—2017)
美国《化学文摘（网络版）》(CA)
(2009—2014)
波兰《哥白尼索引》(ICI World of Journals)
国际建筑数据库(ICONDA)
美国《乌利希期刊指南（网络版）》
(Ulrichsweb)
俄罗斯《文摘杂志》(AJ, VINITI)

目 次

道路与桥梁

五峰山长江大桥主缆架设快速施工方法研究	田永强	1
开州湖大桥 250t 缆索式起重机设计与安装关键技术	周文 王保	6
海域围堰及内嵌深基坑工程变形分析	刘迪 赵自强	13
轨道交通矮塔斜拉桥斜拉索施工关键技术研究	王伟 郭建强 卓为顶 刘钊	18
预应力混凝土连续刚构桥中跨合龙段顶推力计算与分析	赵永华 杨建荣 曾章波	22
大跨 PC 连续梁桥 V 腿临时支墩拆除时机研究	闫明柱 李仁杰 曾勇 何宏伟	28
混凝土桥墩顶升修复设计方案与施工工艺研究	常丁 袁朝华	32
深水桥梁双壁钢吊箱围堰分布式网络化智能监测方法及应用	康飞 陈传勇 曾勇 刘鹏 侯鹏涛	37
铁路预制装配式桥墩设计与施工关键技术分析	张军 王立博 徐镭 于博	42
基于 SLP 的装配式桥梁游牧式构件广场地规划	叶嘉彬 汤序霖 何炳泉 黄厚军	48
大跨径超长曲线钢箱组合梁顶推施工控制研究	季自刚 王东营 凌振国 陈恢忠 杨海贵 王寿武	53
斜拉桥塔梁固结区预应力布索方式对比分析	赵如	59
深水大流速河道桥梁基础作业平台施工技术	代岳龙 何深同 别亚威	64
CRTS I型双块式无砟轨道板施工关键技术	刘强	69
机场不停航跑道道面板快速整体更换关键技术	于建军 汪建国 蒋正	74

地下工程

大断面长距离通道冻结加固设计与开挖施工方案研究

黄宝龙 韩玉福 杨志刚 张松 杨宁 温汉宏 魏可东 79

帷幕注浆技术在天河山隧道穿越富水断层破碎带施工中的应用

王占奎 米献炜 崔江余 刘静雨 商霖 邵静静 84

大直径盾构隧道内部结构预制拼装技术

赵自力 王振飞 夏站辉 王玉祥 赵旭 胡新朋 90

海洋环境下软硬不均地层超大直径盾构掘进方案比选

牛占威 张文新 李云涛 李志 94

排水深隧盾构法下穿高速公路桥梁技术研究与应用

张小妹 鲁飞 梁荣康 99

安装工程

复杂山地大跨多曲拱—斜柱钢结构关键施工技术分析

刘向刚 陈剑峰 崔娜 孔德坤 刘曦

张鹏 韦纯阳 田伟 李春海 向珍海 103

华龙一号核电站半球形穹顶土建施工技术

向群 111

“一带一路”工程

沙漠地区超高层建筑幕墙施工特点与措施

田伟 刘祖龙 刘尚达 李会 116

北非地区 EPC 项目设计管理

田伟 121

绿色建筑

中日建筑全生命周期碳排放对比分析

郭诚 张兴惠 周浩 赵俊波 126

水利工程

基于原位模型的泥石流冲击下拦砂坝动力响应研究

于献彬 陈晓清 李伟 134

陇中黄土地区现场劈裂注浆试验及其工程应用

上软下硬浅埋暗挖大跨地铁车站施工力学效应研究

隧道侧墙大体积混凝土水化热及温控措施研究

奥运场馆地下冰场多用途功能层深化与应用技术研究

浅埋大断面矩形管顶下穿京杭大运河施工关键技术研究

安哥拉花岗岩残积土强夯法地基处理试验研究

砂卵石地层地铁隧道联络通道冻结设计参数影响分析

下期要目

施工技术[®]

编辑委员会

(按姓氏笔画排序)

名誉主任：许溶烈

顾问：王有为 王复明（院士） 王铁宏

王梦恕（院士） 叶可明（院士）

李清旭 杨永斌（院士）

杨嗣信 肖绪文（院士）

吴之乃 沈世钊（院士）

陈肇元（院士） 周绪红（院士）

聂建国（院士） 谢礼立（院士）

缪昌文（院士）

荣誉编委：刘国琦 孙振声 张希黔

范庆国 黎加平

主任委员：毛志兵

副主任委员：刘辉 张可文 宗敦峰

郭彦林 韩风险

委员：马荣全 王军 王存贵 王武勤

王清勤 邓明胜 叶阳升 令狐延

冯跃 冯大斌 曲慧 刘汉龙

刘洪亮 刘能文 李宏伟 李晨光

李景芳 杨煜 杨存成 杨健康

肖星 肖玉明 吴飞 汪道金

宋伟俊 张琨 张雁 张静

张同波 张志明 张其林 张晋勋

陈浩 陈国栋 陈明中 陈春雷

邵凯平 范重 金伟良 庞宝根

郑勇 郑文忠 郝玉柱 胡德均

侯兆新 贾洪 郭正兴 梅阳

龚剑 巢斯 彭明祥 蒋立红

蒋金生 焦安亮 谭立新 薛刚

薛永武 戴立先 戴良军

陈绍礼（中国香港）

樊宏钦（中国香港）

韩彦辉（美国）

Tobia Zordan（意大利）

Klaus Ostenfeld（丹麦）

Mourad M. Bakhoum（埃及）

Bruno Briseghella（意大利）

施工技术杂志社

社长兼主编：梅阳

总编：张可文

副社长：周巍

编辑部

王露（主任） 李松山（副主任）

徐颖（副主任） 焦军灵 王晓彤

李雅丽

事业发展部

周巍（主任） 刘振华（副主任）

施俊梅 马志明 李伟 王涵

科技服务部

王云燕（副主任）

责任编辑：李松山

Nomination Award of National Journal Award
Two Hundred Journal of Chinese Journal Phalanx
A Chinese Core Journal
Source Journal of Chemical Abstracts
Source Journal of Ulrich's International Periodicals
Directory
Index of Copernicus
Cambridge Scientific Abstracts

Journal of Construction Technology

President & Editor-in-Chief:

Mei Yang

General Chief:

Zhang Kewen

Vice President:

Zhou Wei

Executive Editor: Li Songshan

Directed by:

China Construction Technology Consulting Co., Ltd.

Sponsored by:

Yatai Construction Science & Technology Consulting Institute Co., Ltd.

China State Construction Engineering Corporation
China Civil Engineering Society

Editor-in-Chief:

Mei Yang

Edited & Published by:

Editorial Department of Construction Technology

Address:

Block A No.36 Deshengmen Wai Street, Beijing
100120, China

Tel: 86-10-57368836 57368788 68300059
68330203 68333804 57368789
57368790 68341147

Fax: 86-10-68300061

<http://www.shigongjishu.cn>

<http://weibo.com/shigongjishu>

E-mail: sgjs@cadg.cn

Publishing Code: ISSN 2097-0897
CN 10-1768/TU

Contents

(Semimonthly Journal) No.625 Vol.52, March 2023, Initial Issue in 1958

Road and Bridge

Rapid Construction Method of the Main Cable Erection of Wufengshan Yangtze River Bridge	TIAN Yongqiang	1
Key Technology of Design and Construction of 250t Cable Crane for Kaizhou Lake Bridge	ZHOU Wen, WANG Bao	6
Deformation Analysis of Cofferdam and Embedded Deep Foundation Excavation in Sea Area	LIU Di, ZHAO Ziqiang	13
Key Construction Technology of Stay Cable of Extradosed Cable-stayed Bridge in Urban Rail Transit	WANG Wei, GUO Jianqiang, ZHUO Weidong, LIU Zhao	18
Calculation and Analysis of Thrust Force of Middle Span Closure Section of Pre-stressed Concrete Continuous Rigid Frame Bridge	ZHAO Yonghua, YANG Jianrong, ZENG Zhangbo	22
Study on Demolition Time of Temporary Buttress of PC Continuous Girder Bridge with Arch Support V-leg	YAN Mingzhu, LI Renjie, ZENG Yong, HE Hongwei	28
Design Scheme and Construction Technology of Concrete Bridge Pier Jacking Repair	CHANG Ding, YUAN Zhaohua	32
Application of Distributed Network Intelligent Monitoring Method of Double Wall Steel Suspension Box Cofferdam for Deep Water Bridge	KANG Fei, CHEN Chuanyong, ZENG Yong, LIU Peng, HOU Pengtao	37
Key Technology Analysis of Design and Construction of Railway Prefabricated Pier	ZHANG Jun, WANG Libo, XU Lei, YU Bo	42
Site Arrangement of Nomadic Component Factory of Prefabricated Bridge Based on SLP	YE Jiabin, TANG Xulin, HE Bingquan, HUANG Houjun	48
Incremental Launching Construction Control of Large-span and Super-long Curved Steel Box Composite Girders	JI Zigang, WANG Dongying, LING Zhenguo, CHEN Huizhong, YANG Haigui, WANG Shouwu	53
Comparative Analysis of Prestressed Bundle Arrangement in the Tower-girder Consolidation Zone of Cable-stayed Bridge	ZHAO Ru	59
Construction Technology of Bridge Foundation Working Platform in Deep-water High Velocity River	DAI Yuelong, HE Shentong, BIE Yawei	64
Key Construction Technology of CRTS I Double Block Ballastless Track Slab	LIU Qiang	69

Publishing Date: March 25, 2023

Honorary Chairman:

Xu Ronglie

Advisers:

Wang Youwei	Wang Fuming(Academician)
Wang Tiehong	Wang Mengshu(Academician)
Ye Keming(Academician)	Li Qingxu
Yang Yongbin(Academician)	Yang Sixin
Xiao Xuwen(Academician)	Wu Zhinai
Shen Shizhao(Academician)	Chen Zhaoyuan(Academician)
Zhou Xuhong(Academician)	Nie Jianguo(Academician)
Xie Lili(Academician)	Miao Changwen(Academician)

Honorary Members:

Liu Guoqi	Sun Zhensheng	Zhang Xiqian
Fan Qingguo	Mi Jiaping	

Chairman:

Mao Zhibing

Vice-Chairmen:

Liu Hui	Zhang Kewen	Zong Dunfeng
Guo Yanlin	Han Fengxian	

Members:

Ma Rongquan	Wang Jun	Wang Cungui
Wang Wuqin	Wang Qingqin	Deng Mingsheng
Ye Yangsheng	Linghu Yan	Feng Yue
Feng Dabin	Qu Hui	Liu Hanlong
Liu Hongliang	Liu Nengwen	Li Hongwei
Li Chenguang	Li Jingfang	Yang Yu
Yang Cuncheng	Yang Jiankang	Xiao Xing
Xiao Yuming	Wu Fei	Wang Daojin
Song Weijun	Zhang Kun	Zhang Yan
Zhang Jing	Zhang Tongbo	Zhang Zhiming
Zhang Qilin	Zhang Jinxun	Chen Hao
Chen Guodong	Chen Mingzhong	Chen Chunlei
Shao Kaiping	Fan Zhong	Jin Weiliang
Pang Baogen	Zheng Yong	Zheng Wenzhong
Hao Yuzhu	Hu Dejun	Hou Zhaoxin
Jia Hong	Guo Zhengxing	Mei Yang
Gong Jian	Chao Si	Peng Mingxiang
Jiang Lihong	Jiang Jinsheng	Jiao Anliang
Tan Lixin	Xue Gang	Xue Yongwu
Dai Lixian	Dai Liangjun	
Chan Siulai (Hong Kong, China)		
Fan Hongqin (Hong Kong, China)		

Foreign Members of Editorial Committee:

Yanhui HAN (The United States of America)

Tobia Zordan (Italy)

Klaus Ostenfeld (Denmark)

Mourad M. Bakhoum (Egypt)

Bruno Briseghella (Italy)

Key Technology of Quick Integral Replacement of Runway Panel Keeping

Running Airport

YU Jianjun, WANG Jianguo, JIANG Zheng

74

Underground Engineering

Freezing Reinforcement Design and Excavation Construction Scheme of Large-section and Long-distance Tunnel

HUANG Baolong, HAN Yufu, YANG Zhigang,

ZHANG Song, YANG Ning, WEN Hanhong, WEI Kedong

79

Application of Curtain Grouting Technology in Tianshan Tunnel Construction Crossing Water-rich Fault Fracture Zone

WANG Zhankui,

MI Xianwei, CUI Jiangyu, LIU Jingyu, SHANG Lin, SHAO Jingjing

84

Full Prefabrication and Assembly Technology of Internal Structure of Large Diameter Shield Tunnel

ZHAO Zili, WANG Zhenfei,

XIA Zhanhui, WANG Yuxiang, ZHAO Xu, HU Xinpeng

90

Comparison of Super Large Diameter Shield Boring Schemes in Soft and Hard Uneven Formations in Marine Environment

NIU Zhanwei, ZHANG Wenxin, LI Yuntao, LI Zhi

94

Research and Application of Shield Tunneling Technology for Deep Drainage Tunnel Underpass Expressway Bridge

ZHANG Xiaomei, LU Fei, LIANG Rongkang

99

Installation Engineering

Analysis of Key Construction Technology for Large-span Multiple-curved Arch with Inclined Columns Steel Structure in Complex Mountainous Area

LIU Xianggang, CHEN Jianfeng, CUI Na, KONG Dekun, LIU Xi,

ZHANG Peng, WEI Chunyang, TIAN Wei, LI Chunhai, XIANG Zhenhai

103

Civil Construction Technology of Hemispherical Dome of Hualong No.1 Nuclear Power Plant

XIANG Qun

111

The “One Belt and One Road” Engineering

Construction Characteristics and Measures of Curtain Wall of Super Tall Buildings in Desert Area

TIAN Wei, LIU Zulong, LIU Shangda, LI Hui

116

Design Management of EPC Projects in North Africa

TIAN Wei

121

Green Building

Comparative Analysis of Life-cycle Carbon Emissions of Chinese and Japanese Buildings

GUO Cheng, ZHANG Xinghui, ZHOU Hao, ZHAO Junbo

126

Hydraulic Engineering

Dynamic Response of Sand Dam Under Debris Flow Impact Based on In-situ Model

YU Xianbin, CHEN Xiaoqing, LI Wei

134