

# 施工技术

(中英文)

24

2021.12月卷终

Vol.50 No.24



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



## 撑起美好世界 筑守幸福人生

专注模架工程一站式服务，以创新的精神、专业的技术、科学的管理，营造健康、安全、环保的工作环境，构建和谐的产业生态链，成就有尊严的幸福人生。



天津鼎维固模架工程股份有限公司

一方方数据

地址：天津市滨海新区塘沽海缘路 199 号国际企业大道 E2-16

邮箱：tjdwg@iwenma.cn

电话：(022) 25646163



扫码关注鼎维固公众号、视频号



2021年12月下 卷终  
第50卷第24期 (总第595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

主 编：张可文

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：010-57368788（社长、主编）  
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：20.00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：2021年12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·云课堂



施工技术头条号

万方数据

# 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

中国期刊全文数据库收录期刊

美国《化学文摘》(CA)收录期刊

美国《乌利希国际期刊指南》(Ulrich PD)来源期刊

波兰《哥白尼索引》(IC)来源期刊

《中国学术期刊文摘》来源期刊

《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

《中国化学化工文摘》收录期刊

中文核心期刊

RCCSE中国核心学术期刊 (A)

中国科技期刊精品数据库来源期刊

中国学术期刊综合评价数据库来源期刊

中国核心期刊 (遴选) 数据库来源期刊

国际建筑数据库 (ICONDA) 收录期刊

美国《剑桥科学文摘》(CSA)收录期刊

全国报刊索引数据库收录期刊

《中国学术期刊文摘》数据库核心版

(CSAD-C) 收录期刊

《日本科学技术振兴机构数据库 (中国)》

(JSTChina)

## 目 次

### 重大工程

大型地震工程模拟研究设施水下振动台基础大体积混凝土温度控制研究

王进 于海申 周志健 姚文山 魏鹏 1

异形群组造流泵基础施工技术

周志健 李亮 于海申 李富强 李天赐 6

大型地震工程模拟研究设施混凝土配制

于海申 周志健 黄志昕 李富强 于长江 10

国家会展中心（天津）工程大跨度超重人行天桥高空散装技术

张加鑫 魏鹏 刘飞 王博 周志健 15

国家会展中心（天津）工程超大面积高强铝镁锰节能金属屋面设计与施工 刘飞 王博 周志健 王飞宇 解永飞 隋杰明 20

中穿运营地铁两侧基坑群地铁差异变形控制技术

周志健 高丙山 张麒 赵子余 卢世本 王琪 25

中穿运营地铁重大风险基坑群变形模拟与监测分析

张麒 黄军华 高丙山 姚文山 齐贯南 30

邻近运营地铁的深基坑开挖风险及控制措施

黄军华 周志健 刘鑫坤 张士腾 石笑笑 35

中穿运营地铁的软土深基坑群分仓设计研究

张麒 孙加齐 张杰 张旭斌 杨志欣 40

钢纤维透水混凝土性能研究

王博 刘飞 王飞宇 梁辉 姚文山 45

软土地区深基坑核心筒部位组合式RJP桩封堵技术

张艳淋 胡军 王宝德 贺杰 48

Construction Technology of Roof Membrane for World Cup Main Stadium

ZHANG Jian, SHEN Jiayong, LI Bai 50

### 建筑工业化

全生命周期基于BIM协同管理的研究与应用

郑文阳 杜俊豪 邱谋 王昊楠 吴泽丙 57

外挂墙板柔性连接节点设计与高精度施工技术

周鹏洋 柳跃强 陈忠 崔嵬 60

## 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 康加平

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 琏 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）

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：张可文

副社长兼执行主编：梅 阳

## 编辑部

王 露（副主任） 李松山（副主编）

王云燕 焦军灵 王晓彤 徐 颖

李雅丽

## 事业发展部

周 巍（主任） 施俊梅 马志明

刘振华 李 伟 王 涵

“双碳”战略下绿色建造发展路径研究

超深圆形基坑计算分析方法及工程应用

邻近堆载作用下高铁桥基群桩承台水平位移控制研究

地下综合管廊抗震措施研究

隧道预制装配式套拱接头力学性能研究

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:

Zhang Kewen

### Vice President & Executive Editor-in-Chief:

Mei Yang

### 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:

Zhang Kewen

### Edited & Published by:

Editorial Department of Construction Technology

### Address:

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

Tel: 86-10-57368788 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

Publishing Date: December 25, 2021

## Important Engineering

Research on Temperature Control of Mass Concrete for Underwater Shaking Table Foundation of Large-scale Earthquake Engineering Simulation Research Facility

WANG Jin, YU Haishen, ZHOU Zhijian, YAO Wenshan, WEI Peng 1

Construction Technology of Special-shaped Group Flow Pump Foundation

ZHOU Zhijian, LI Liang, YU Haishen, LI Fuqiang, LI Tianci 6

Concrete Configuration of Large-scale Earthquake Engineering Simulation Research Facility

YU Haishen, ZHOU Zhijian, HUANG Zhixin, LI Fuqiang, YU Changjiang 10

High-altitude Separated Assembling of Large Span Pedestrian Overpass in National Convention and Exhibition Center(Tianjin) Project

ZHANG Jiaxin, WEI Peng, LIU Fei, WANG Bo, ZHOU Zhijian 15

Design and Construction of Super-large High-strength Aluminum, Magnesium and Manganese Energy-saving Metal Roof for National Convention and Exhibition Center(Tianjin) Project

LIU Fei, WANG Bo, ZHOU Zhijian, WANG Feiyu, XIE Yongfei, SUI Jieming 20

Controlling Technology for Differential Settlement of Subway by Foundation Excavation Groups on Both Sides of Middle Through Subway

ZHOU Zhijian, GAO Bingshan, ZHANG Qi, ZHAO Ziyu, LU Shiben, WANG Qi 25

Deformation Simulation and Monitoring Analysis of Major Risk Foundation Excavation Group Mid-through Subway

ZHANG Qi, HUANG Junhua, GAO Bingshan, YAO Wenshan, QI Guannan 30

Excavation Risk and Control Measures of Deep Foundation Excavation Adjacent to Operating Subway

HUANG Junhua, ZHOU Zhijian, LIU Xinkun, ZHANG Shiteng, SHI Xiaoxiao 35

Research on Group Warehouse Design of Soft Soil Deep Foundation Excavation for Middle Through Subway

ZHANG Qi, SUN Jiaqi, ZHANG Jie, ZHANG Xubin, YANG Zhixin 40

Performance Research on Steel Fiber Permeable Concrete

WANG Bo, LIU Fei, WANG Feiyu, LIANG Hui, YAO Wenshan 45

Plugging Technology of Combined RJP Pile at Core of Deep Foundation Excavation in Soft Soil Area

ZHANG Yanlin, HU Jun, WANG Baode, HE Jie 48

Construction Technology of Roof Membrane for World Cup Main Stadium

ZHANG Jian, SHEN Jiayong, LI Bai 50

## Building Industrialization

Research and Application Based on BIM Collaborative Management in Whole Life Cycle

ZHENG Wenyang, DU Junhao, XI Die, WANG Haonan, WU Zebing 57

Design of Flexible Connection Joints and High-precision Construction Technology of External Wall Panels

ZHOU Pengyang, LIU Yueqiang, CHEN Zhong, CUI Wei 60

Carbon Emission Calculation and Reduction Optimization Strategy of Prefabricated with Steel-concrete Structure

LOU Feng, LIU Liangjun, QIN Zouwei, LIU Ning 65

Honorary Chairman:

Xu Rongjie

Advisers:

Wang Youwei 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)

Foreign Members of Editorial Committee:

Tobia Zordan (Italy)

Klaus Ostenfeld (Denmark)

Mourad M. Bakhoum (Egypt)

Bruno Briseghella (Italy)

Desing and Project Practice of Prefabricated Partially-encased Composite Frame-steel Bracing Structure

LI Hui, QIN Zuowei, CHEN Zhong, FAN Xiaowei, ZHOU Rongfu

69

Research on Two-stage Design Method of Prefabricated Partially Laminated Slab

CHEN Zhong, LI Di, LOU Feng, LI Hui

75

PEC Prefabricated Building Construction of Dongshen Hefu No.10 Building

LOU Feng, LIU Yueqiang, ZHOU Pengyang, CUI Wei, CHEN Jiahui

81

Design and Application of L-shaped Partially-encased Composite Steel-concrete Columns

QIN Zuowei, LI Hui, FAN Xiaowei, LOU Feng, XU Yuanjie

85

Design and Application of Sandwich Thermal Insulation External Wall System

ZHUANG Tianhuan, ZHENG Jianhua, SHI Zhan, ZOU Yuneng,

WANG Shanshan

90

Research on the Influence of Welding Temperature on Concrete Strength in PEC Prefabricated Building

LIU Yueqiang, WANG Xu, PANG He, LI Hui, CHU Xiongpin

95

Analysis of Lateral Pressure of Formwork Wall Based on Concrete Pouring

ZHANG Pengcheng, TANG Yongjing

100

Efficient Installation Technology of Precast Concrete Truss Double-wall

TIAN Yi, LU Fanglong, LI Yang

104

Detailed Design and Experiment Research on Bolted Joints Prefabricated Low-rise Frame

LÜ Xueyuan, YANG Jiawei, LI Bei, LI Yubing

107

## Information

Mobileman, Construction Agile Goods Delivery Robot

CHEN IMing, FENG Yue, LI Bingbing, TJU Hendra Suratno, SONG Hanyu

112

Application of Building Digital Construction Simulation Technology in Whole Lifting Installation of Prefabricated Curtain wall

TONG Kelong

119

Application of BIM Technology in Whole Intelligent Construction Process of Prefabricated Refrigeration Station

LIU Zhen, LIU Hao

124

Analysis of Implementation Process Management in General Contracting Project

DUAN Chaolong, ZHOU Xiaofan, DAI Lu

128

## Roads and Bridges

Construction Technology of Beam and Arch Separated Dragging and Monitoring Analysis for Qinhuai River Special-shaped Tied-arch Bridge

LIANG Qiao, HU Zhihan, WANG Jingfeng, WANG Hanlan

132

Reasearch on Treatment and Operation Maintenance of Buildings Along Qinghai-Tibet Railway

YAN Han, JIN Xiaofei, WANG Tianliang, WANG Yue

139

## Underground Engineering

Numerical Simulation and Analysis of Excavation and Support in Traffic Tunnel of a Power Station

ZHOU Weibo, LEI Ming, WANG Tao, SARHOSIS Vasilis

147