

# 施工技术

(中英文)

21

2022.11月

Vol.51 No.21

广告



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:

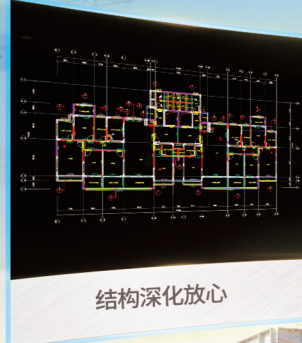
Yatai Construction Science & Technology Consulting  
Institute Co., Ltd.  
China State Construction Engineering Corporation  
China Civil Engineering Society

**GETO 志特新材**  
模架专家 装配未来

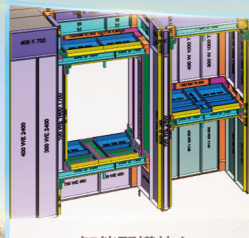
股票代码：SZ 300986

## 设计三放心

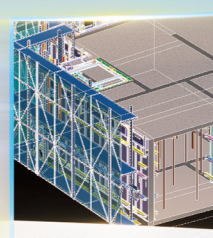
以客户为中心 DESIGN THREE REST ASSURED  
努力感动客户 FOCUS ON CUSTOMERS AND STRIVE TO MOVE CUSTOMERS



结构深化放心



智能配模放心



智能拼装、模板管理放心



全球服务热线 : 400-069-1399

官方网站 : [www.geto.com.cn](http://www.geto.com.cn)

运营总部：粤港澳大湾区-广东中山翠亨新区和清路13号志特新材料科技园  
华南基地二：广东 河源  
华中基地：湖北 咸宁  
西北基地：甘肃 定西

华东基地一：江西 抚州  
华北基地：山东 潍坊  
海南基地：海南 临高

华南基地一：广东 江门  
华东基地二：福建 福州  
西南基地：重庆 潼南  
海外基地：马来西亚





2022年11月上  
第51卷第21期（总第616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：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：2022年11月10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  
《中国化学化工文摘》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》（IC）（2011）  
国际建筑数据库（ICONDA）  
美国《乌利希期刊指南（网络版）》  
(Ulrichsweb)

## 目 次

### 综合述评

城市基础设施韧性研究综述 阎卫东 丁春雷 1

基于GNSS技术的结构位移监测应用研究进展

赵 帅 王 胜 杨淑娟 崔维久 6

### 地下工程

天津滨海软土地地铁盾构隧道施工对地面结构的影响研究

张 煜 王大永 张壮壮 王星凡 李 晨 张学杰 陈 宇  
吕 杨 11

天津滨海软土地地铁盾构隧道施工数值模拟分析

张 煜 王大永 张壮壮 李 晨 王星凡 张学杰 吕 杨 17

盾构隧道下穿对机场跑道影响的随机有限元数值模拟分析 王锦华 23

复杂地层中基于流固耦合的盾构隧道开挖面稳定性研究

曹校勇 刘永强 孙海东 李 锋 30

极高地应力软岩隧道预应力锚索支护技术研究

王万平 李建斐 白浪峰 35

泥水平衡盾构大坡度分体始发掘进关键技术研究

孙海东 张晓勇 陈国相 吴 双 40

黄土区毗邻风道初期支护结构PBA洞群暗挖施工安全控制研究

张 华 商学旋 雷 奇 席 宇 刘 义 杨 焜 李 伟 44

地下室防水板开裂原因与抗浮措施研究 张俊苹

戴夫聪 黄 强 叶家强 丁 毅 李 天 贾晓琳 钟 杰 50

### 试验研究

纤维长度与掺量对加筋水泥土直剪特性的影响研究 黄毫春

昌 郑 吴春鹏 姚嘉敏 熊 勃 刘飞禹 54

基于MAA模型的水泥基UHPC性能研究

杨耀辉 丛波日 郭保林 李 利 姜瑞双 60

## 核电工程

## 工程抗震与加固改造

## 安装工程

## 地基与基础

## 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 麋加平

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：徐颖

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: Xu Ying

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

Publishing Date: November 10, 2022

# Contents

(Semimonthly Journal) No.616 Vol.51, November 2022, Initial Issue in 1958

## Overview

A Review of Urban Infrastructure Resilience Research

YAN Weidong, DING Chunlei 1

Research Progress of Structural Displacement Monitoring Based on GNSS Technology

ZHAO Shuai, WANG Sheng, YANG Shujuan, CUI Weiju 6

## Underground Engineering

Influence of Subway Shield Excavation on the Mechanical Performance of the Ground Structure in Tianjin Coastal Soft Soil Site

ZHANG Yu, WANG Dayong, ZHANG Zhuangzhuang, WANG Xingfan, LI Chen, ZHANG Xuejie, CHEN Yu, LÜ Yang 11

Numerical Simulation Analysis of Subway Shield Tunnel Construction in Tianjin Coastal Soft Soil Site

ZHANG Yu, WANG Dayong, ZHANG Zhuangzhuang, LI Chen, WANG Xingfan, ZHANG Xuejie, LÜ Yang 17

Random Finite Element Numerical Simulation Analysis on the Influences of Airport Runway Induced by Underpassing Shield Tunnel

WANG Jinhua 23

Study on Stability of Shield Tunnel Excavation Face Based on Fluid-solid Coupling in Complex Stratum

CAO Xiaoyong, LIU Yongqiang, SUN Haidong, LI Duo 30

Research on Prestressed Cable Support Technology for Soft Rock Tunnel with Extremely High Geostress

WANG Wanping, LI Jianfei, BAI Langfeng 35

Research on the Key Technology of Large Slope Separate Launching of Slurry Balance Shield Machine

SUN Haidong, ZHANG Xiaoyong, CHEN Guoxiang, WU Shuang 40

Research on Safety Control of the Concealed Excavation Construction for PBA Tunnel Group Adjacent to the Air-duct's Primary Support Structure in Loess Area

ZHANG Hua, SHANG Xuexuan, LEI Qi, XI Yu, LIU Yi, YANG Kun, LI Wei 44

Research on Causes of Cracking and Anti-floating Measures of Basement Waterproofing Soleplates

ZHANG Junping, DAI Fucong, 50

HUANG Qiang, YE Jiaqiang, DING Yi, LI Tian, JIA Xiaolin, ZHONG Jie

## Experimental Research

Effects of Fiber Length and Content on Direct Shear Characteristics of Reinforced Cement-soil

HUANG Haochun, CHANG Zheng, 54

WU Chunpeng, YAO Jiamin, XIONG Bo, LIU Feiyu

Study on Properties of Cement-based UHPC Based on MAA Model

YANG Yaohui, CONG Bori, GUO Baolin, LI Li, JIANG Ruishuang 60

Full-scale Experimental Study on Formwork Shell Wall During Concrete Pouring

SHU Wenhui, ZHAO Yuanyi, TU Huqiang, TANG Yongjing 66

Research on the Mechanical Properties of Semi-grouted Sleeves Based on Grouting Defects

REN Gang, WANG Qiong, 70

ZHANG Zongjun, WANG Changjun, TANG Yungang, LU Lele

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 Briseighella (Italy)

## Research on the Permeability Resistance of High Volume Fly Ash Concrete in Tunnel Secondary Lining

JIA Fei, LI Lining, DU Sen, TANG Jianhua, ZHAO Xiang, DU Jun 74

## Nuclear Power Engineering

### Modular Construction Technology for Non-energetic Water Tanks in Nuclear

Power Plant LIU Guichuan, LIU Jun, WANG Yuxiong, QU Dianying, LI Qiu 79

Construction Technology of Hybrid Structure with Long-span and High Bearing Capacity in Nuclear Power Plant ZHAO Zhiqiang, LIANG Tujin, 83

Shen Shizhao(Academician) Chen Zhaoyuan(Academician) LIU Jun, WANG Yuxiong, ZHANG Songyan 83

Pumping Technology of High-strength Concrete for Nuclear Power Plant ZHAO Zhiqiang, LIU Kang, WANG Yuxiong 86

Concrete Angle-table Construction Technology for Fuel Plant Overhead Cranes in Nuclear Power Plant ZHANG Qiang, WANG Yuxiong, LIU Jun, QU Dianying 89

## Engineering Aseismic and Reinforcement Transformation

Structural Safety Inspection and Evaluation for a Theater in Shanghai Before the Overhaul FU Su'e 92

Reinforcement Performance of Stainless Steel Helical Connectors in Ancient Buildings with Multi-leaf Walls TANG Yongjing, 97

CHEN Pengzhen, GENTILINI Cristina, FRANZONI Elisa 97

Study on Performance of Mortise-tenon Joints of Wood Structure Strengthened by Multi-step Buckling Energy Dissipation Braces

ZHU Chuanwei, SU Hexian, PAN Wen, YU Shibin, GAN Shurong, LI Kai 105

## Installation Engineering

Stress Analysis of Prefabricated Construction Equipment Platform Under Different Load Conditions JIAO Anliang, HE Keqiang, 113

VICTOR Kuzin, HUANG Yanzheng, PAN Xiaomeng, CHEN Lu 113

Construction Simulation Analysis of Core-tube Suspension Steel Structure of Jiaxing Vanke Neighborhood Center SHEN Haiying, ZHANG Xiaonan 119

Fine Selection Technology of Suspender Cable Based on Friction Between Main Hoisting Rope and Balance Beam

KUANG Xiaojuan, WU Yupeng, JIA Jinting 123

## Basement and Foundation

Analysis and Application of Influencing Factors for Precipitation Scheme in Water-rich Areas LI Jianquan, MENG Wu 128

Influencing Factors and Treatment Technology for Foundation Excavation Inrush of Subway Station in Karst Development Area MENG Dong, 133

XU Zhuang, LUO Xiaogang, HAN Li, JI Fengling, PENG Yuansheng 133

Optimization Analysis of Tower Crane Foundation Reinforcement GAO Junfeng, CHEN Qing, LIU Xinlu 139

版权声明  
本刊刊登的所有内容(转载部分除外),未经编辑部书面同意,任何单位和个人不得以任何形式,包括但不限于纸媒体、网络(含无线增值业务)、光盘等介质转载、张贴、结集、出版和使用。著作版权另有规定的除外。

授权声明  
凡向本刊投稿并获得刊出的稿件,均视为稿件作者自愿同意下述全部内容:1.作者保证拥有该作品的完全著作权(版权),该作品无侵犯其他任何人的权益;2.本刊有权以任何形式、编辑、修改、出版和使用该作品,而无须另行征得作者同意,亦无须另行支付稿酬。