

施工技术

(中英文)

Construction Technology

17

2021.9月

Vol.50 No.17

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



昌宜铝模
CHANGYI ALUMINUM FORMWORK

铝模产业合作平台

广告

昌宜

高精度 模板体系

CHANGYI
ALUMINUM FORMWORK

安全·环保·质优·高效·经济

- 模板重量轻，平均重量约为 $24\text{kg}/\text{m}^2$
- 重复使用率高，可达300次以上
- 型材一体铸造成型，残余变形值小于0.02mm
- 竖肋铝模板承载力强，可达60kN/m²
- 与同类铝模板产品对比刚度提高40%



让建筑施工
更简单

昌宜(天津)模板租赁有限公司

地 址：天津空港经济区经三路203号

邮 箱：cyformwork@cyformwork.com

万方数据

022-59839780

— 联系电话 —



微信公众号二维码



抖音二维码



视频号二维码



2021年9月上
第50卷第17期（总第588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9月10日

中国标准连续出版物号：ISSN 1002-8498
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

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

道路与桥梁

贵阳龙凤大桥上部结构施工关键技术 周文 陈成杰 施建 1

全推力中承式钢箱桁架拱桥主拱架设安全通道及平台标准化设计

李勇波 7

海域大跨度三塔钢箱梁斜拉桥快速施工关键技术

王通 郭书峰 王毓晋 高显鹏 黄震伟 11

外海 V 构施工扣挂式支架系统研究 李拔周 阮明华 15

考虑预应力张拉效应的超宽箱梁现浇支架验算

吴拥军 吴淑康 张文学 陈桂瑞 19

连续梁三跨式双 T 构同步胶拼架桥机设计优化与施工

吴俊 牛子民 许忠忠 22

复杂城市环境下大型塔式起重机基础设计与施工 王晓敏 李江 28

涪秀铁路桥梁深水基础施工创新技术 李勇海 杨嘉毅 项远方 34

钢混叠合梁桥性能评价研究 何建国 荆伟伟 张叶青 吴嘉慧 37

某环形异形桥偏位及牛腿支座病害加固设计 黄筱淇 曾天宝 42

长门特大桥中跨钢箱梁合龙技术 杨天伟 林高鹏 龚山 47

路轨共构高墩盖梁支撑体系选型

王月 赵明 李忠 李凌宜 52

连续刚构桥梁一次性合龙关键技术研究 苑辉 杜孟翔 56

水性环氧树脂复配 SBR 改性乳化沥青桥面铺装黏结层性能研究

赖嘉洲 60

公路路基静动态爆破开挖爆破振动反应谱分析

杨幼江 薛维龙 朱禧 高博 65

高速铁路膨胀土路堑基床防排水系统研究 丁志平 王亮亮 69

地下工程

隧道支护技术研究进展 吴波 吴兵兵 黄惟 74

基于 AHP- 模糊综合评价法的特殊地层盾构始发安全风险评估

曹鹏 俞洪良 段军朝 孙钊 80

TBM 多滚刀螺旋式破岩试验系统研制及应用 韩伟锋 钱彤途 87

施工技术

(中英文)

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 麻加平

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 琦 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

责任编辑：李松山

超大断面地下洞室地质灾害分析与防治

张良平 雷 文 娄彩红 薛新华 92

大断面泄洪洞突泥涌水防治技术研究

张良平 雷 文 娄彩红 薛新华 97

地下洞室健康危害防治技术研究

张良平 雷 文 娄彩红 薛新华 102

基于正交试验的溶洞对隧道稳定性影响分析

周 伟 郑蓉军 汪 涛 黄驥屹 徐仁华 106

未成岩富水地层隧道洞内综合降水施工技术

邹 翊 张文新 112

常压刀盘超大直径泥水盾构刀具管理及应用分析

王振飞 胡新朋 黎 峰 成伟江 李云涛 116

盾构穿越既有建筑物沉降预测分析及应用

田世文 119

地基与基础

基于隔离开桩的基坑开挖邻近隧道变形控制研究

李忠超 宋 旭 刘 源 肖铭钊 126

城市地下道路基坑开挖致下卧共线隧道上浮规律及控制

姚晓励 马 杰 刘 飞 谢晟伟 130

复杂环境及风化岩条件下邻近地铁超大深基坑支护设计选型

汪 浩 刘双桥 宋 志 程 康 周 豪 崔耀宗 135

基于BIM的岩溶复杂地质条件下桩基工程施工关键技术

彭 媛 陈国奇 韦 谋 141

基坑土石方传送带运输及破碎处理循环利用施工技术

陈小慧 王志权 雷 斌 144

项目管理

海外超高层建筑结构价值工程实施策略

田 伟 148

海外工程监理特点及应对策略

田 伟 154

混凝土

基于试验的超长混凝土墙体温度应力计算及开裂原因分析

叶 林 张同波 李翠翠 许卫晓 张庆浩 158

绿色建造

基于屋面系统优化的碳排放计算分析

肖 帅 黄斯超 钱 帅 谭 武 163

关于建筑企业践行新型建造方式的策略研究

绿色工程内涵及指标体系对比综述

混凝土3D打印技术工程应用分析

珠三角绿道网斗门段服役10年现状与展望

深圳市谷对岭分岔隧道无中导洞施工及监测技术

模块化钢结构建筑集成一体化建造关键技术

BIM技术在武汉恒隆广场购物中心项目中的应用

下期要目

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

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:

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 1002-8498
CN 10-1768/TU

Publishing Date: September 10, 2021

Road and Bridge

Key Construction Technology of Superstructure of Longfeng Bridge in Guiyang	1
ZHOU Wen, CHEN Chengjie, SHI Jian	1
Standardized Design of Security Channel and Platform for Main Arch Erection of Full Thrust Half-through Steel Box Truss Arch Bridge	7
LI Yongbo	7
Key Technology of Rapid Construction of Long Span Three-tower Steel Box Girder Cable-stayed Bridge	WANG Tong,
GUO Shufeng, WANG Yujin, GAO Yupeng, HUANG Zhenwei	11
Research on Cable-stayed Suspending and Connecting Support System for V-shaped Pier in Open Ocean	LI Bazhou, RUAN Minghua
Checking Calculation of Cast-in-place Support for Ultra-wide Box Girder Considering Prestressed Tensile Effect	15
WU Yongjun, WU Shukang, ZHANG Wenxue, CHEN Guirui	19
Design and Construction of Three Span Double T-frame Synchronous Glue Bridge Erecting Machine for Continuous Beam	WU Jun, NIU Zimin, XU Zhizhong
Design and Construction of Large Tower Crane Foundation in Complex Urban Environment	WANG Xiaomin, LI Jiang
Innovative Construction Technology of Deep Water Foundation of the Bridge in Fuxiu Railway	LI Yonghai, YANG Jiayi, XIANG Yuanfang
Study on Performance Evaluation of Steel-concrete Composite Beam Bridge	HE Jianguo, JING Weiwei, ZHANG Yeqing, WU Jiahui
Reinforcement Design of the Deviation and Bracket Support Diseases for a Ring Irregular Bridge	HUANG Xiaoqi, ZENG Tianbao
Closure Technology of Mid Span Steel Box Girder of Changmen Bridge	YANG Tianwei, LIN Gaopeng, GONG Shan
The Selection of Supporting System of High-pier Cover Beam in Rail Co-construction	WANG Yue, ZHAO Ming, LI Zhong, LI Lingyi
Research on Key Technology of One-off Closure of Continuous Rigid Frame Bridge	YUAN Hui, DU Mengxiang
Study on Performance of Bonding Layer of Waterborne Epoxy Resin and SBR Composite Modified Emulsified Asphalt Bridge Deck Pavement	LAI Jiazhou
Response Spectrum Analysis of Blast Vibration Induced by Quasi-static Blast Excavation of Subgrade	YANG Youjiang, XUE Weilong, ZHU Xi, GAO Bo
Study on the Waterproofing and Drainage System of Express Railway Cutting Subgrade in Expansive Soil Area	DING Zhiping, WANG Liangliang
	69

Underground Engineering

Research Progress of Tunnel Support Technology	74
WU Bo, WU Bingbing, HUANG Wei	74
Safety Risk Assessment of Special Stratum Shield in Initial Stage Based on AHP-fuzzy Comprehensive Evaluation Method	CAO Peng, YU Hongliang, DUAN Junchao, SUN Zhao
	80

Honorary Chairman:

Xu Ronglie

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)

Development and Application of the Rock Breaking Test System with Multi-disc Cutters and Spiral Rolling for TBM
HAN Weifeng, QIAN Tongtu

Analysis and Prevention of Geological Disasters in Underground Caverns with Super Large Section
ZHANG Liangping, LEI Wen, LOU Caihong, XUE Xinhua

Research on the Prevention Technology of Burst Mud and Gushing Water for Large-section Flood-discharge Tunnel
ZHANG Liangping, LEI Wen, LOU Caihong, XUE Xinhua

Research on Prevention Technology of Health Hazards in Underground Caverns
ZHANG Liangping, LEI Wen, LOU Caihong, XUE Xinhua

Influencing Analysis of Karst Cave on Tunnel Stability Based on Orthogonal Test
ZHOU Wei, ZHENG Rongjun, WANG Tao, HUANG Zhouyi, XU Renhua

Dewatering Technology Advanced Hole in Water Rich Strata Without Rock Cutter
ZOU Chong, ZHANG Wenxin

Management and Application Analysis of Super Large Diameter Slurry Shield Cutter with Atmospheric Cutter Head
WANG Zhenfei, HU Xinpeng, LI Feng, CHENG Weijiang, LI Yuntao

Analysis and Application of Settlement Prediction of Shield Tunneling Through Existing Buildings
TIAN Shiwen

Basement and Foundation

Deformation Control Analysis of Isolation Piles on Adjacent Existing Tunnel
LI Zhongchao, SONG Xu, LIU Yuan, XIAO Mingzhao

Heave Law and Control of Underlying Collinear Tunnel Subjected to Urban Underground Road Foundation Excavation
YAO Xiaoli, MA Jie, LIU Fei, XIE Shengwei

Design and Selection of the Super Large and Deep Foundation Excavation Adjacent to the Subway Under the Complex Environment and Weathered Rock Conditions
WANG Hao, LIU Shuangqiao, SONG Zhi, CHENG Kang, ZHOU Hao, CUI Yaozong

Key Construction Technology of Pile Foundation in Karst Complex Geological Conditions Based on BIM
PENG Yuan, CHEN Guoqi, WEI Mou

Recycling Construction Technology of Earthwork by Using Conveyor Band Transportation and Fragmentation
CHEN Xiaohui, WANG Zhiqian, LEI Bin

Project Management

Implementation Strategy of Structure Value Engineering of Super Tall Buildings Overseas
TIAN Wei

Character of Consultant in Overseas Project and Coping Strategy
TIAN Wei

Concrete

Temperature Stress Calculation and Cracking Analysis of Super Long Concrete Wall Based on Test
YE Lin, ZHANG Tongbo, LI Cuicui, XU Weixiao, ZHANG Qinghao

Green Construction

Calculation and Analysis of Carbon Emission Based on Roof System Optimization
XIAO Shuai, HUANG Sichao, QIAN Shuai, TAN Wu