中 文 核 心 中国科技核心期刊 (中国科技论文统计源期刊) 中国科学引文数据库来源期刊 《中国学术期刊文摘》收录期刊 RCCSE 中国核心学术期刊(A) 中国学术期刊网络出版总库 万方数据知识服务平台 维普中文科技期刊数据库 超星期刊"域出版"平台 JST日本科学技术振兴机构数据库(日) 中国期刊方阵"双效"期刊 建设部优秀科技期刊

管 中国建设科技集团股份有限公司 办 亚太建设科技信息研究院有限公司

中国土木工程学会

协办单位 北京市建筑设计研究院有限公司

华东建筑设计研究院有限公司

同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司

中南建筑设计院股份有限公司

浙江大学建筑设计研究院

奥雅纳工程顾问

杭萧钢构股份有限公司

编辑出版 《建筑结构》编辑部

地址 北京市西城区德胜门外大街 36 号 A 座 4 层

邮编 100120

电话 010-57368777(邮购); 57368783(广告) 57368782/4/5,57369042/5(编辑)

网址 www.buildingstructure.cn

社长兼主编 王学东

副社长魏星

执行主编 王 彬

编 辑 部 吴定燕(主任) 时娇娇(副主任) 张梅花 李会珍 左丹丹 高洪涛

成 乐 曹晓庆 刘润琦 程 哲

李 娜(主任)

吴 琼 秦 耕 赵 翘 万金硕

责任编辑 张梅花

印刷单位 北京时捷印刷有限公司

发行范围 公开发行

国内发行 中国邮政集团公司北京市报刊发行局

订 阅 全国各地邮局 邮发代号 2-755

邮购零售《建筑结构》编辑部

国外发行 中国国际图书贸易集团有限公司

(北京 399 信箱) **国外发行代号** M4199

国内统一连续出版物号 CN 11-2833/TU

国际标准连续出版物号 ISSN 1002-848X

广告经营许可证号 京西市监广登字 20170237 号 版权声明:刊登于《建筑结构》杂志的所有稿件(文字 和图片资料),视同作者同意将本论文著作权及图片 所有权中的汇编权(文章的部分或全部)、印刷版和 电子版(包括光盘版和网络版等)的复制权、发行权、 翻译权、信息网络传播权的专有使用权在全世界范围 内授予《建筑结构》杂志社,同时授权《建筑结构》杂 志社独家代理许可第三者使用上述权利。作者文章 著作权使用费计入稿酬一次付清,本刊不再另付报酬。









建筑结构微信 减震技术微信 结构云学堂 建筑结构微博

建筑结构(半月刊)

JIANZHU JIEGOU

(1971年9月创刊)

第 51 卷第 16 期(总第 555 期) 2021年8月25日出版

目 次

· 装配式结构 ·

螺栓连接装配式多层剪力墙抗震性能试验研究 李 然 田春雨 马云飞 王景龙(1) 预制预应力混凝土楼梯抗弯性能试验研究 CFRP 加固前后 L 形竖缝装配式耗能剪力墙抗震性能研究 王宇亮 蔡占军 何 斌 装配式全预制沉箱及连接件力学性能试验研究 施明哲 李 杰 廖桢颖 俞大有 陈 俊 陈甫亮(21) 装配式综合管廊钢筋环扣连接节点抗弯性能研究 严涛 吴委林 周 冲 郭志鹏 魏京民 李张苗(29) 钢与组合结构。 基于 Elman 神经网络算法的型钢再生混凝土结构粘结强度预测 方法研究 白国良 刘 彪 许振华 尹玉光(35) 钢支撑-混凝土框排架结构抗震性能试验及有限元分析 王富民 高向宇 黄 金 曾圳杰(42) ±800kV特高压直流重冰区输电铁塔真型试验及螺栓连接滑移影 响分析 蒋 锐 刘翔云 何松洋 杨 洋 李张谋 穿孔肋拉杆约束方钢管混凝土短柱轴压试验研究 郑新志 孙玉涛 郭好振(58) 高层钢框架结构考虑 P- Δ 效应的弹性层间有害位移的简化计算

·检测鉴定与加固改造 ·

海洋腐蚀环境下 Q690 高强钢对接焊缝连接的力学性能研究

...... 皮凤梅 任文杰 陈博文 赵 越(64)

...... 郭宏超 毛宽宏 周熙哲 李 慎(69)

...... 郭宏超 张 鹏 李彤宇 李炎隆 刘云贺(76)

既有大跨度结构托柱改造的关键问题研究

........... 马镇炎 王锦文 张梅松 马月平 王洪欣(81)

锚焊 U 形钢板加固钢筋混凝土梁的抗弯性能研究

基于知识图谱的国内外高强钢领域研究热点分析

本刊编辑委员会

(以姓氏笔画为序)

主 任 委 员:修 龙 常务副主任委员:任庆英

副主任委员: 汪大绥 丁洁民 柯长华 张 雁 徐 建 范 重 王亚勇 资深委员:马克俭 江欢成 吴学敏 沈世钊 周绪红 邵卓民 周福霖 龚晓南 肖绪文 徐培福 董石麟 谢礼立 欧进萍 岳清瑞 陈湘生 蔡益燕 魏琏 顾国荣 邓小华 左 江白生翔 石永久 龙卫国 白国良 叶列平 叶燎原 远 刘立新 冯大斌 吕西林 朱炳寅 刘军进 刘彦生 刘维亚 刘琼祥 刘金砺 孙建超李少甫 孙宏伟 孙慧中 齐五辉 孙 李 霆 李 宏 男 李孝昊流 李亚明 贡金鑫 李国胜 李向民 吴耀华 张小冬 肖从真 杨庆山 何敏娟 住来 作平华峰 张爱林 张同亿 张其林 张毅刚 陈明中 苑振芳 郁银泉 罗尧治 金伟良 金如元 金新阳 周 周建龙 赵春山 郑文忠 单玉川 赵西安 赵霄龙 郝际平 胡立黎 施楚贤 姜忻良 夏长春 高小旺黄世敏 高文生黄兆纬 高承勇龚 钱稼茹 陶学康 黄小坤 舒赣平 崔鸿超 葛家琪 韩林海 傅学怡 曾凡生 滕延京 健 樊健生

变温度场下 CFRP 布加固工字钢梁疲劳性能研究

··········· 罗永成 谯旭东 郭 川 吴 兵 杨健兵(97) 某改扩建高中食堂楼盖振动舒适度分析

·········· 金 峤 吴翔宇 王传克 胡嘉飞 戴雨轩(102) 基于频谱分析和小波包熵值技术的压浆密实度检测与分析

....... 杨昌民 石 冲 苏胜昔 刘孟刚(110)

· 混凝十结构 ·

HRB600 级钢筋矩形截面偏心受压柱对称配筋计算研究

橡胶混凝土低温轴心抗压及抗折性能试验研究

..... 薛 刚 孙立所 许 胜(121)

风积沙混凝土微观结构及孔隙特征研究

...... 银英姿 雷雅楠 苏 英(135)

· 简讯 ·

《建筑结构》投稿须知(iv);《建筑结构》稿件录制视(音)频倡议书(iv);上海明确注册设计师负责制及违规记分管理办法(115);建筑结构官微荣获"2021年全国建筑业最具影响力公众号"(120)



世纪旗云结构设计系列软件(V2020)

)台

世纪旗云公司连续多年入选国家高新技术企业和北京市中关村高新技术企业,旗下产品均通过建设主管部门科技成果评估,新版软件全面更新国家新版规范,可生成详细的中英文计算书,在业界有着良好的口碑和声誉。世纪旗云结构设计系列软件(V2020)包括:



- 1、世纪旗云结构设计工具软件(新增人防模块)
- 2、世纪旗云水池设计软件
 - -包括单层、单格、多层、多格、圆形水池
- 3、世纪旗云烟囱设计软件
 - -包括钢烟囱、单筒、多筒套筒式烟囱
- 4、世纪旗云地下管廊结构设计软件
- 5、世纪旗云智能详图设计软件
- 6、世纪旗云参数化图库平台

北京世纪旗云软件技术有限公司

地址:北京市海淀区北三环西路5号政法大厦B座三层(100088) 电话: 010-82050979 13910898837 官网: www.sjqy.com.cn 技术支持: support@sjqy.com.cn 技术交流QQ群: 184155943

Building Structure

(Semimonthly, Started in 1971)

Vol.51, No.16 (Total 555)

Publishing Date: August 25, 2021

Supervised by:

 ${\it China \ Construction \ Technology \ Consulting \ Co., \ Ltd.}$

Sponsored by:

Asia-Pacific Institute of Construction Scitech Information

China Civil Engineering Society

 $\textbf{Chief Editor:} \ WANG \ \ Xuedong$

Edited & Published by:

Editorial Department of Building Structure

 ${\bf Address:} {\bf Editorial\ Department\ of}\ {\it Building}$

 $Structure\,, 36\ {\rm Deshengmenwai}\ {\rm Street}\,,$

Z.P code 100120, Beijing, China

 $\mathbf{Tel} \, \underline{:} \, 86\text{--}10\text{--}68362261 \, , 57368783$

Website: www.buildingstructure.cn

 $We Chat\ ID: Building Structure$

Sina Weibo: www.weibo.com/jzjg

Overseas Distributor:

China International Book Trading Corporation

(P.O.Box 399, Beijing, China)

Post Distributing Code: M4199

 $\textbf{China Standard Serial Number:} \frac{ISSN\ 1002\text{-}848X}{CN\ 11\text{-}2833/TU}$

CONTENTS

Experimental study on seismic performance of precast low-rise concrete shear wall
with bolt connection
LI Ran TIAN Chunyu MA Yunfei WANG Jinglong(1)
Experimental research on flexural behavior of precast prestressed concrete stairs
LIU Wenzheng CUI Shiqi(8)
Study on seismic performance of prefabricated energy-dissipating shear walls with
L-shaped vertical joint before and after CFRP reinforcement
ZHANG Yumin PANG Bao LI Xiang WANG Yuliang CAI Zhanjun HE Bin (16)
Experimental study on mechanical properties of assembly prefabricated caissons
and connectors
SHI Minozhe LI lie LIAO Zhenving
SHI Mingzhe LI Jie LIAO Zhenying YU Dayou CHEN Jun CHEN Fuliang (21)
Research on bending performance of reinforced ring buckle connection node of
assembled utility tunnel
VAN Tao WII Weilin ZHOII Chong
YAN Tao WU Weilin ZHOU Chong GUO Zhipeng WEI Jingmin LI Zhangmiao (29)
Study on the prediction method of bond strength of steel reinforced regenerated
concrete structure based on Elman neural network algorithm
BAI Guoliang LIU Biao XU Zhenhua YIN Yuguang (35)
Seismic performance experiment and finite element analysis of steel brace-concrete
frame bent structure
WANG Fumin GAO Xiangyu HUANG Jin ZENG Zhenjie (42)
Analysis of full-scale test and the influence of bolt connection slippage of
±800kV UHVDC transmission tower in heavy ice area
JIANG Rui LIU Xiangyun HE Songyang (51) YANG Yang LI Zhangmou LI Lin
YANG Yang Li Zhangmou Li Lin
Experimental study on axial compression of square CFST short columns
constrained by bars through perforated ribs
ZHENG Xinzhi SUN Yutao GUO Haozhen (58)
Simplified calculation of elastic harmful inter-story drift of high-rise steel frame
structure considering P - Δ effect
PI Fengmei REN Wenjie CHEN Bowen ZHAO Yue (64)
Analysis of research hot spots on high strength steel at home and abroad based on
knowledge map
GUO Hongchao MAO Kuanhong ZHOU Xizhe LI Shen (69)
Study on mechanical properties of Q690 high-strength steel butt weld joint in
marine corrosive environment
GUO Hongchao ZHANG Peng LI Tongyu (76) LI Yanlong LIU Yunhe
LI Yanlong LIU Yunhe
Research on key problems of transformation of existing large-span structure
supporting column
MA Zhenyan WANG Jinwen ZHANG Meisong
MA Zhenyan WANG Jinwen ZHANG Meisong (81) MA Yueping WANG Hongxin
Study on flexural behavior of reinforced concrete beams strengthened with anchor
welded U-shaped steel plate
QIAN Wei YANG Feng WANG Peicheng ZHOU Jian (86)
Study on fatigue performance of CFRP cloth reinforced I-steel-beam under
variable temperature field
VANC Warrania EENC 71 IL II VIIAN I: (02)
YANG Wenrui FENG Zhongmin LI Huiying YUAN Jiao(93)
Research on mechanical properties of compositely reinforced concrete cantilever
beam by composite reinforcement method
LUO Yongcheng QIAO Xudong GUO Chuan WU Bing YANG Jianbing GUO Chuan (97)
WU Bing YANG Jianbing
Analysis on floor vibration comfort of a reconstructed and expanded high school
dining hall
JIN Qiao WU Xiangyu WANG Chuanke (102)
HU Jiafei DAI Tuxuan
Detection and analysis of grouting compactness based on frequency spectrum
analysis and wavelet packet entropy technology
······· YANG Changmin SHI Chong SU Shengxi LIU Menggang (110)
Study on symmetric reinforcement calculation of rectangular section column with
HRB600 reinforcing bars under eccentric compression
ZHANG Bo QIU Lijun CHEN Xueliang (116)
ZHOU Zhanxue LIÙ Bo
Experimental study on axial compressive and flexural properties of rubber
concrete at low temperature
XUE Gang SUN Lisuo XU Sheng (121)
Study on the uni-axial compression performance of mortar with different desert
sand replacement rates after elevated temperature
LIU Qiang LIU Haifeng SUN Shuai (127)
Study on microstructure and pore characteristics of aeolian sand concrete
YIN Yingzi LEI Yanan SU Ying(135)
THE FIRM THE MAINT LEA INVENTED IN THE PROPERTY OF THE PROPERT
The ringsi Let ranan 50 ring (155)

《建筑结构》投稿须知

《建筑结构》创刊于 1971 年,是由住房和城乡建设部主管,亚太建设科技信息研究院(原建设部科技情报所)、中国建筑设计研究院和中国土木工程学会主办的中文核心期刊,是建设部优秀科技期刊,同时也是中国科技论文统计源期刊(中国科技核心期刊)、中国科学引文数据库、《中国学术期刊文摘》等著名数据库检索系统收录的中文科技期刊,是许可《中国学术期刊网络出版总库》独家出版期刊。报道内容包括:工业与民用建筑结构的设计、施工与研究;房屋改造、纠偏与加固检测;工程事故分析与处理;地基与基础;工程抗震、隔震、减震;结构软件的应用;各种新技术、新材料的应用;规范和规程的修编及背景;重点工程报道;国内外科技信息;行业技术交流活动以及产品、市场等信息。欢迎广大作者踊跃投稿。

- (1)要求来稿理论和技术观点明确、数据准确可靠、内容充实、结构严谨、文字简明扼要、通顺易懂。
- (2)文章如有获国家级、省(部)级及其他科研基金资助或奖励等情况,请在稿件中加注资助或奖励项目名称及编号。
- (3)来稿内容应包括:中英两种语言的题目、作者姓名及单位、摘要、关键词以及正文和参考文献,并请注明第一作者的学历、学位、职称、职务,Email等信息。摘要字数要求在 300~400 字之间,应包括论文所要实现的目的、采取的方法、研究的结果与结论,要排除在本学科领域已成常识的内容,删去背景与过去的研究信息。
 - (4)正文要求:1)文字、科学名词术语和计量单

位符号应符合国家现行规范和标准;2)插图需清楚、线条粗细分明、简洁;3)容易混淆的字母请特别注明语种、大小写、正斜体或黑体、上下角标等;4)文中公式、表格、插图均按全文统一编排序号;5)正文标题最多分3个层次,依次为1,1.1,1.1.

- (5)文责作者自负。引用他人作品应以参考文献等形式明示读者。常用的专业教科书和规范手册可不列入参考文献。参考文献不宜超过10篇,请按照参考文献标准格式撰写,并按照在文中引用的先后在顺序在文尾排序。
- (6)作者不得一稿两投或多投,对已投至本刊尚未刊出而在其他公开出版物上发表的稿件,本刊将予以撤消并将相关情况记录备案。文稿如已在专业会议上宣读、在内部刊物上发表或以其他文种刊出,作者应在投稿时说明。因作者一稿多投给刊物造成不良影响,编辑部将通报作者工作单位,并在刊物上公开曝光。作者须承担审稿、编辑加工、纸张和印刷等费用,并在刊物上公开致歉。
- (7)本刊收到投稿后,不再接受变更署名作者、单位顺序或增减署名作者、单位等要求。如果有特殊情况,应提供由初次投稿时全部署名作者亲笔签名致本刊的正式说明函件;提供原单位和新单位盖章的正式函,以供本刊留档备查。
- (8) 所有的投稿请通过本刊官网(www.buildingstructure.cn)上的远程投稿系统操作(唯一接收稿件方式),来稿请使用 2003 版本 Word 软件严格按本刊格式排版。文稿撰写及排版要求详见本刊官网(点击"投稿">"稿件版式",下载即可)。

《建筑结构》稿件录制视(音)频倡议书

广大作者朋友们:

为了突破传统纸质刊的局限性,帮助读者快速、清晰、多维度地了解论文成果,丰富论文的呈现形态,《建筑结构》编辑部特推出文章幕后的故事征集倡议,以更好地宣传推广您或您的团队,展示您的论文、您的技术、您的成果等,也为读者提供更高质量服务。征集的内容将在结构云学堂、微信、微博及抖音等新媒体平台展示。具体如下:

- 一、项目设计类文章,可以将设计过程、遇到的 难点等通过音视频并加以文字进行阐述,也可以录 制部分现场施工的视频,或者竣工时现场讲解,也可 以是已经投入运营多年的项目。
 - 二、试验类文章,可以将前期设计、试验过程等

环节录制为视频,也可以通过音视频介绍下论文的写作背景、动机、趣事以及研究灵感等内容。

三、理论分析类文章,可以将有关此主题的理论体系和发展沿革等通过音视频、动画等形式进行介绍。

四、有限元分析类文章,可以通过音视频的形式介绍下建模的过程及参数选取等相关注意事项,配合动画演示更佳。

五、其他方面您觉着比较好的展示形式也可以 主动告知我们。

有这方面意向的作者可以联系稿件的责任编辑,沟通具体主题和内容,音视频一经采纳,稿件可以提前予以刊发。

《建筑结构》编辑部