

在线办公

在线期刊

期刊信息

官方二维码

2023年 第40卷 第2期

目录封面

选择全部

2023-02期封面+目录

2023, 40(2)

[摘要] [HTML全文] [PDF][1545KB]

综述

壳体断裂力学统一计算理论与飞行器结构设计

庄茁, 王恒, 宁宇, 王翔, 柳占立, 张志楠

2023, 40(2): 1-7. DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2022.06.ST02

[摘要] [HTML全文] [PDF][8441KB] [施引文献](3)

基本方法

弹性力学有限元分析中的平衡与协调理论

傅向荣, 陈璞, 孙树立, 袁明武

2023, 40(2): 8-16. DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2021.08.0647

[摘要] [HTML全文] [PDF][4355KB] [施引文献](6)

场特征识别的无量纲时程深度学习

战庆亮, 曹雄君, 白春锦

2023, 40(2): 17-24. DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2021.08.0638

[摘要] [HTML全文] [PDF][5375KB] [施引文献](9)

土木工程学科

腹板开合双肢冷弯薄壁工型钢压弯构件畸变性能试验研究

何子奇, 杨光, 周继红, 彭赛清

2023, 40(2): 25-35. DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2021.08.0626

[摘要] [HTML全文] [PDF][10727KB] [施引文献](9)

Q235钢板- Q460高强度钢立柱结构体系残余应力分布试验研究

郭大鹏, 周超, 王登峰, 王元清

2023, 40(2): 36-46, 55. DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2021.08.0630

[摘要] [HTML全文] [PDF][5341KB] [施引文献](5)

键槽装配式拼缝受剪性能试验研究与理论分析

王维, 李震群, 王星星

2023, 40(2): 47-55. DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2021.08.0667

[摘要] [HTML全文] [PDF][4782KB] [施引文献](3)

不同阻尼模型对地铁振动下结构动力响应分析的影响研究

田源, 董羽立, 王一星, 陆新征, 许镇

2023, 40(2): 56-65. DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2022.08.0729

[摘要] [HTML全文] [PDF][5258KB] [施引文献](9)

红砂岩剪切储能与最大剪应变特征试验研究

王云飞, 马勇超, 李志超, 王立平, 荣腾龙

2023, 40(2): 66-73. DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2021.06.0470

[摘要] [HTML全文] [PDF][4781KB] [施引文献](4)

考虑粘结滑移效应的墩柱低周往复加载模拟方法

高健峰, 李建中, 梁博

2023, 40(2): 74-84. DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2021.08.0612

[摘要] [HTML全文] [PDF][7021KB] [施引文献](3)

独立式石箍空洞振动台试验研究

张凤亮, 潘文彬, 刘祖强, 胡晓峰, 赵湘璽

2023, 40(2): 85-96. DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2021.08.0614

[摘要] [HTML全文] [PDF][5709KB]

装配式减震节点转动型阻尼器抗震性能及恢复力模型研究

吴从晓, 列文琛, 吴昌悦, 李常虹, 李定斌, 吴从永

2023, 40(2): 97-111. DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2021.08.0623

[摘要] [HTML全文] [PDF][7277KB] [施引文献](18)

基于应变监测数据预测值的藏式古建筑木结构健康状态评估

杨娜, 李天星, 赵崇民

2023, 40(2): 112-123, 134. DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2021.08.0636

[摘要](380) [HTML全文](181) [PDF][6777KB](95) [施引文献](9)

外包不锈钢管中空夹层钢管混凝土压弯构件 N_u-M_u 相关曲线研究

张颖, 赵晖, 王蕊, 陈鹏

2023, 40(2): 124-134. DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2021.08.0637

[摘要](516) [HTML全文](172) [PDF][5968KB](75) [施引文献](5)

消移索结构分析的精确三维有限元法

陈诗冉, 杨孟刚

2023, 40(2): 135-144, 189. DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2021.08.0642

[摘要](559) [HTML全文](199) [PDF][5054KB](106) [施引文献](4)

GFRP管-灌浆料修复锈蚀钢管节点受压性能研究

常鸿飞, 高宇航, 左文康, 李照伟, 严晓宇

2023, 40(2): 145-156. DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2021.08.0644

[摘要](258) [HTML全文](151) [PDF][5932KB](62) [施引文献](3)

循环荷载作用下饱和砂土的性质演化规律及液化阶段性特征

张鑫磊, 衣睿博, 纪晨鹏, 高洪梅, 王志华

2023, 40(2): 157-167. DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2021.08.0648

[摘要](726) [HTML全文](196) [PDF][5514KB](153) [施引文献](11)

现代有轨电车小半径曲线桥墩横向刚度研究

谢铠泽, 赵佳, 赵继刚, 王新敬

2023, 40(2): 168-178. DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2021.08.0649

[摘要](438) [HTML全文](157) [PDF][5327KB](60) [施引文献](9)

基于能量系数的分层装配柔性支撑钢结构体系抗震设计与评估方法

张瑞斌, 王伟

2023, 40(2): 179-189. DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2021.08.0651

[摘要](313) [HTML全文](111) [PDF][6103KB](90) [施引文献](6)

半预制装配式地下车站侧墙节点抗震性能试验研究

冯帅亮, 郭正兴, 刘毅, 潘清, 徐军林, 汪国良, 邢琼

2023, 40(2): 190-201, 212. DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2021.08.0655

[摘要](489) [HTML全文](118) [PDF][5864KB](68) [施引文献](4)

极地低温下冻融作用对混凝土断裂性能的影响

谢剑, 闫明亮, 刘洋

2023, 40(2): 202-212. DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2021.08.0656

[摘要](500) [HTML全文](184) [PDF][5453KB](114) [施引文献](9)

大跨度钢箱桁组合连续梁桥涡振性能研究

周涛, 邓宇, 陈晓虎, 王文熙, 周明星, 华旭刚, 陈政清

2023, 40(2): 213-221. DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2021.08.0661

[摘要](378) [HTML全文](104) [PDF][5819KB](84) [施引文献](4)

火灾下钢筋混凝土简支板力学响应机理

丁发兴, 王文君, 蒋彬辉, 余志武

2023, 40(2): 222-231. DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2021.08.0664

[摘要](704) [HTML全文](274) [PDF][5821KB](127) [施引文献](5)

机械工程学科

弹性比例叠加的堆压入半解析模型与试验方法

张思宇, 蔡力勋, 司淑倩, 陈辉, 刘晓坤

2023, 40(2): 232-246. DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2021.09.0684

[摘要](373) [HTML全文](117) [PDF][5840KB](45) [施引文献](1)

其他工程学科

基于微秒脉冲激励的飞翼模型等离体流动控制试验研究

牛中国, 梁华, 蒋甲利

2023, 40(2): 247-256. DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2021.08.0615

[摘要](327) [HTML全文](125) [PDF][6006KB](38) [施引文献](7)

新闻栏

更多...

通知公告

更多...

下载中心

更多...

友情链接

更多...

AI助手

京ICP备18030614号
版权所有 © 《工程力学》编辑部
地址: 北京清华大学新水利馆114室 邮政编码: 100084
电话: (010)62788648 传真: 021-64253812 电子信箱: gclxbjb@tsinghua.edu.cn
本系统由北京仁和汇智信息技术有限公司开发 baidu