

## 上海市力学学会第十三届常务理事会 第四次（扩大）会议在上大顺利召开

2021年6月6日，上海市力学学会第十三届常务理事会第四次（扩大）会议在上海大学延长校区乐乎楼乐意厅顺利召开。理事长郭兴明，副理事长李岩、廖世俊，秘书长卢东强，常务理事胡世良、许清风、聂国隽、邱翔、王本龙、吴江斌、熊诚、徐凡、姚伟、专委会主任彭勇波、彭志科、王卫东、李根国、瞿叶高、王卓琳、宋亦诚共20人出席会议。监事会监事叶国强、薛雷平列席会议。

学会理事长郭兴明主持会议。会议首先由党工组组长李岩组织全体与会人员学习《中共上海市科学技术协会科技社团委员会党史学习教育实施方案》文件；全体与会一致讨论通过2021年学术年会暨第十七届沪港力学论坛方案。会议讨论确



定了《上海市力学学会优秀博士学位论文评选条例》共七章十六条；通报了2021长三角力学论坛(2021.6.26 上海大学)活动的各项进展情况；通过秘书处汇报学会申请科协学术项目，包括：第十八届长三角科技论坛-2021长三角力学论坛、2021年星级学会改革与发展项目-上海市力学学会青年人才培养计划；讨论通过上海市力学学会各委员会提交的2021年度工作计划；会议表决通过“上海市力学青年教师教学比赛”的设立、李向民同志常务理事职务的调整申请及结构诊断与加固专委会主任委员的调整申请。

最后，会议在大家热烈的掌声中圆满结束。

(学会秘书处 供稿)

## 上海市力学学会第十三届党的工作小组第三次会议 暨庆祝建党100周年大会顺利召开



2021年6月6日，上海市力学学会第十三届党的工作小组第三次会议暨庆祝建党100周年大会在上海大学延长校区乐乎楼乐意厅顺利召开。党的工作小组组长李岩、成员郭兴明、党建联络员卢东强出席了会议。副理事长廖世俊，常务理事胡世良、许清风、聂国隽、邱翔、王本龙、吴江斌、熊诚、徐凡、姚伟，专委会主任彭勇波、彭志科、王卫东、李根国、瞿叶高、王卓琳、宋亦诚，监事会监事叶国强、薛雷平共22人列席会议。会议由党工组组长李岩主持。

会议首先由李岩组织大家学习了《中共上海市科学技术协会科技社团委员会党史学习教育实施方案》。今年是中国共产党成立100周年，是“十四五”开局之年。站在“两个一百年”奋斗目标的历史交汇点上，要更加紧密团结在党中央周围，深入学习贯彻新时代中国特色社会主义思想，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”。会议强调要立足中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局，锚定宏伟蓝图，勇于担当作为，加强对分管领域工作的前瞻性思考，不断提高政治领悟力、政治判断力、政治执行力。要坚持党的政治建设

为统领，认真履行全面从严治党主体责任，严格执行中央八项规定及其实施细则精神，带头做到廉洁自律。要坚持以人民为中心的发展思想，更好发挥示范表率作用，团结带领广大党员、干部更加奋发有为，切实把党中央决策部署贯彻落实到各地区各部门各方面工作中去，以实际行动和优异成绩庆祝建党100周年。

会议还提出下一步努力方向，主要有以下内容：

一是坚决把党中央决策部署和习近平总书记重要指示精神落到实处，始终坚持把“两个维护”作为最高政治原则和根本政治规矩，不断增强维护的自觉性和坚定性，提高维护能力和效果。

二是带头学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想，努力在学懂弄通做实上下苦功、见真章，在积极投身新时代中国特色社会主义伟大实践中检验理论学习成效。

三是围绕统筹疫情防控和经济社会发展，在党中央统一部署下，扎实做好分管领域各项工作，沉着应对国内外风险挑战明显增多的复杂局面，积极在各自分管领域履职尽责。

四是严格执行请示报告制度，贯彻执行民主集中制，自觉将重大问题、重大事项、重要工作进展情况向党中央和习近平总书记请示报告，在分管领域、分管工作中充分发扬民主、实行正确集中。

五是坚决贯彻落实全面从严治党要求，严格执行中央八项规定精神，坚持严字当头，落实管党治党主体责任。深化整治形式主义、官僚主义。严格要求自己、亲属和身边工作人员，保持清正廉洁的政治本色。

随后会议还讨论了学会其他相关事宜。

(学会秘书处 供稿)

2021年上海市力学学会联络员会议在线上顺利召开

5月23日下午，2021年上海市力学学会联络员会议以网络会议的形式在线上召开。卢东强秘书长、黄小双秘书及17名会员单位联络员参加会议。

会议由卢东强秘书长主持，他首先就2021年学会工作计划进行说明：一是学会四年一次的上海市力学大会；二是长三角力学共同体今年在上海举办的长三角力学论坛；三是各个专委会按照管理规定安排的工作。接着，黄小双宣读了《联络员工作制度》和《联络员工作职责》。然后，联络员相互做了自我介绍，并就学会工作的开展踊跃建言献策。

卢东强认真听取了各位联络员的发言，充分肯定了联络员所发挥的桥梁和纽带作用，并表示希望各位联络员为学会的大发展贡献自己的智慧和力量。

(学会秘书处 供稿)

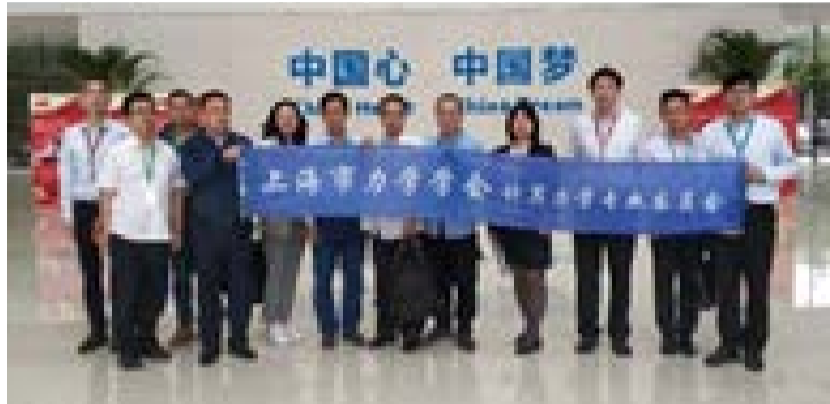
## 2021年上海市力学学会 联络员会议在线上顺利召开



## 上海市力学学会计算力学专业委员会 成功举办企业参观交流活动

2021年5月18日下午,上海市力学学会计算力学委员会组织了一场前往中国航发商用航空发动机有限责任公司(以下简称“商发”)的参观交流活动。来自上海大学、上飞院、上

造基地的业务和产业布局,并引导大家参观了商发展厅,使大家更为全面地了解商发在研发发动机产品的重大历史发展背景、型号产品结构细节和各类先进技术的综合应用。



在随后的座谈交流中,商发技术专家柴象海博士向来访人员作了计算力学在航空发动机研发领域典型应用的报告,详细介绍了瞬态冲击力学和结构优化在包括

海交大和上海超算的多位计算力学委员会会员参加了本次活动,上海市力学学会卢东强秘书长和黄小双秘书长莅临指导。

商发主要从事商用飞机动力装置及其相关产品的设计、研制、生产、总装、销售等业务,志在成为商用航空发动机全球主制造商之一。设计研发中心石英副主任向各位来访人员详细介绍了商发闵行研发基地和临港制

鸟撞、包容、FBO、事故仿真再现和减重优化等方面的重要应用。与会的各位力学学会会员也详细介绍了各自的学术研究方向或者所在企业主要业务,大家结合航空发动机研发工作中遇到的主要难题进行了学术交叉和共性问题的技术探讨,并且表达了后续通过上海市力学学会这个平台组织行业专家学者就具体技术难题举办专题研讨会的设想。(丁峻宏 供稿)

## 岩土力学专委会举办 苏州河深隧工程试验段苗圃超深 竖井观摩与技术交流活动



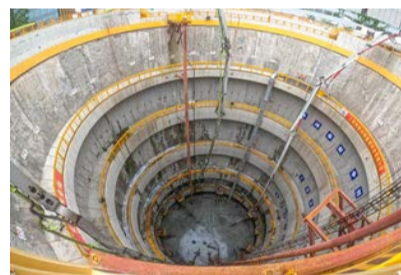
前国内最深的软土基坑之一。竖井采用厚度1.5 m、深度103 m的地下连续墙作为围护体,在超深地下连续墙施工中,成功地将墙体垂直度控制标准由国标的1/300提高到1/1000,远超日本同类工程的1/600,成为全球同行业的最高标准。不同于先行施工的云岭西竖井采用的“逐节逆

2021年9月8日下午,由上海市力学学会岩土力学专业委员会主办,华建集团上海地下空间与工程设计研究院、上海城投水务(集团)有限公司和上海隧道工程有限公司共同承办的苏州河深隧工程试验段苗圃超深竖井观摩与技术交流活动顺利举行。沪上80余名行业专家及工程技术人员参加了技术交流及现场观摩活动。技术交流会由岩土力学专业委员会戴斌主持,隧道公司苗圃竖井项目技术负责人张琦系统介绍了苗圃超深竖井基坑开挖、降水及监测情况,并和与会人员就关键技术问题进行了交流讨论。随后,参会人员一起参观了竖井基坑,结合现场情况进行了进一步的交流和探讨。

作法”方案,苗圃竖井采用“环梁顺作法”,大幅度缩短工期和最大限度地发挥圆筒竖井结构的三维空间效应。自2020年底首层土开挖以来,仅用时192天(实际开挖天数)就完顺利完成了底板浇筑,最终围护最大位移固定在7.7 mm,仅为开挖深度的0.014%,在工程安全和质量都得到保证的前提下,节约工期约3个月。

岩土力学专委会对沪上的重大前沿工程项目持续关注,结合项目进度组织了一系列有影响力技术交流活动,对促进行业先进技术的发展、应用和同行间的技术交流起到积极的推动作用。随着苗圃和云岭西超深竖井相继开挖完成,深隧试验段工程得到了顺利推进,这将加速和推动上海乃至全国深层地下空间开发和利用技术的发展和突破,助力上海“全球卓越城市”的建设。(李青 供稿)

苗圃超深竖井是深隧排水系统试验段“两井一区间”的重要组成部分,竖井内径为30 m,基坑挖深约为56.6 m,是目



## 工程结构诊断及加固技术专委会 举办木结构历史建筑检测鉴定和维修加固研讨会

木结构作为我国历史建筑最重要的结构形式,凝聚着中华民族几千年的智慧结晶,蕴含着丰富的历史文化价值,是中华文明的重要组成部分。近年来,国家高度重视文化传承和遗产保护,推动历史文化名城名镇保护实践取得重大进展。2020年,住房和城乡建设部办公厅印发通知,要求在城市更新改造中切实加强历史文化保护,坚决制止破坏行为。同时,相关法律法规不断完善。我国基本形成了以文物保护法、城乡规划法、非物质文化遗产保护法、历史文化名城名镇名村保护条例、文物保护法实施条例等为骨干的历史建筑遗产保护法律法规体系。

2021年6月19日~6月20日,上海市力学学会工程结构诊断及加固技术专业委员会举办了木结构历史建筑检测鉴定和维修加固研讨会。专委会主任委员王卓琳教高、委员张富文教高、郑玉庆教高、潘峰高工、刘华波高工、郑士举高工等,专委会依托单位的主要技术骨干以及土建领域各高校、科研院所专家学者近百人参加了本次交流会。

6月19日上午,研讨会由上海市建



筑科学研究院有限公司总工许清风教高、上海交通大学曹永康教授主持,特邀中国科学院院士郑时龄教授、意大利国家研究委员会生物经济研究所研究人员Nicola Macchioni等(视频报告)、荷兰代尔夫特理工大学研究人员Jan-Willem van de Kuilen等(视频报告)、重庆大学土木工程学院院长杨庆山教授、西安建筑科技大学薛建阳教授分别做了题为《上海的历史建筑保

护》、《DRESL project on diagnosis and reinforcement of wooden structural elements and systems》、《Wood heritage: structures and cabinets》、《古建筑木结构的承载及抗震机理》、《木结构古建筑残损性能及新型加固方法的研究》的学术报告,涉及历史建筑保护、木结构加固、木结构抗震性能等领域。

6月19日下午,研讨会由西安建筑科技大学薛建阳教授、东南大学淳庆教授

主持,中国文化遗产研究院永昕群研究馆员、故宫博物院故宫学研究所周乾研究馆员、四川省建筑科学研究院有限公司加固技术与标准研究院黎红兵院长、东南大学淳庆教授、西南交通大学潘毅教授、南京工业大学杨会峰教授、同济大学建筑工程系副所长宋晓滨教授、山西文博集团重组改革筹备组路易组长、上海市建筑科学研究院有限公司许清风教高就木结构修缮加固、木结构力学特性、木结构损伤监测、木结构火灾机理等领域进行了专题报告。在专题报告的最后,许清风教高代表会议承办单位作了会议总结,感谢了参会专家学者的精彩报告,肯定了此次研讨会对木结构历史建筑保护领域的重大意义。

6月20日上午举办了研讨会的青年学者论坛,由上海市建筑科学研究院有限公司张富文教高主持,西安建筑科技大学副教授吴亚杰等青年学者进行了报告。最后,张富文教高进行了青年学者论坛总结,表示本次研讨会给青年学者提供的学术交流平台对木结构历史建筑保护领域的科研人才培养有重大意义。

(陈珍珠 供稿)

# 2021年上海力学大会暨第十七届沪港力学及应用论坛征文通知



## “2021年上海力学大会”暨“第十七届沪港力学及应用论坛”第一轮通知(征文通知)

经第十三届理事会第三次常务理事会议研究,决定于2021年10月16日(星期六)在上海交通大学闵行校区召开“2021年上海力学大会”暨“第十七届沪港力学及应用论坛”。会议主要围绕现代科学技术对力学的挑战,力学学科发展前景,交流力学前沿科研。欢迎沪港两地从事力学研究和应用的人士踊跃参加。

会议期间将邀请著名学者和专家作特邀大会专题报告,并设分会场进行分组报告和讨论。会议还将组织力学实验仪器设备和计算机软件厂商的展览。

本次会议不收注册费,但参加会议需向会务组报名。

### 一、征文内容与提交方式:

1、力学各分支科学(固体力学、流体力学、振动力学、实验力学、生物力学、动力学与控制、工程结构诊断与加固技术、计算力学、岩土力学、交通流及数据科学等)在理论和应用研究方面的新成果。

2、力学面向基础产业和重大工程(如机械、造船、汽车、核电、火电、市政工程、交通、环境工程、港口、桥梁、高层建筑、航空航天等)中取得的成果。会议录用的论文摘要将汇编成《上海市力学学会2021年学术年会论文集摘要集》,供大会交流。优秀学术论文会后将推荐给《力学季刊》杂志录用。

会议征文要求和时间安排如下:

征文格式: 用E-mail形式提交400字左右的中文摘要,注明作者单位详细通讯地址、邮编、E-mail地址、联系电话(手机)等详细资料。详见附件。

征文截止时间: 2021年9月10日(星期五)

热烈欢迎本市各高等院校、科研、设计院、企事业单位的广大力学工作者、青年科技工作者和会员踊跃投稿。

本次论文征集工作以各委员会为主,各委员会结合组织的分会开展论文征集工作。以下是各委员会论文征集负责人和邮箱,各位投稿者可根据自己的论文专业投递给相关的委员会。

专业委员会	联络人	投稿邮箱
动力学与控制	瞿叶高	quyegao@sjtu.edu.cn
固体力学	杨帆	fanyang@tongji.edu.cn
流体力学	郭晓宇	xiaoyuguo@sjtu.edu.cn
计算力学	丁峻宏	jdhd@ssc.net.cn
实验力学	张东升	donzhang@staff.shu.edu.cn
生物力学	姚伟	weiyao@fudan.edu.cn
结构诊断与加固技术	王卓琳	wzllzw@163.com
振动力学	彭勇波	pengyongbo@tongji.edu.cn
岩土力学	李青	lq_0501230@126.com
交通流及数据科学	李海洋	ly_sem@tongji.edu.cn

### 二、组织机构

大会主席: 郭兴明

副主席: 黄剑、李岩、廖世俊、唐平、涂善东、熊诚

学术委员会

主任: 廖世俊

副主任(各专业委员会主任): 彭志忠、张田忠、王本龙、李根国、张东升、姚伟、王卓琳、彭勇波、王卫东、张小宇

组织委员会

主任: 王本龙

副主任: 郭晓宇、林志良、卢东强、陈锦剑、瞿叶高

委员: 黄小双、田新亮、张律文、黄晓波、刘铸水、陈龙祥、孙晨、邹望、邹璐、曹嘉怡、居家宝



# 第十三届全国周培源大学生力学竞赛获奖名单

## 一等奖

童上航  
李子健  
李楚  
张智怡  
马睿昕  
杜劲达  
陈天阳  
刘佩尧  
吴培才  
杨冰思  
李顺

## 二等奖

秦茂深  
陈世龙  
杨一  
顾乐之  
朱玉含  
赵昱  
刘桂林  
李文盛  
杨恩博  
吴骏泓  
宋泽楠

## 三等奖

赵浩南  
梅哲远  
郑旭升  
罗颖特  
王银涛  
周翔宇  
陈前  
吴思源  
舒畅  
张沅文  
吴中洪  
李宇超

张子冲  
李泽坤  
孙昊  
李树  
黄庚祥  
纪晓阳  
苗闯  
焦新凯  
戴书洋  
李缉熙  
靳跃可  
骆雪灵

姚成超  
俞思扬  
杨瀚  
杨凯文  
陈嘉琪  
陈致远  
邱连富  
郭卫鹏  
樊云欣  
张少坤  
张晓宇

## 优胜奖

应子曦  
王宇林  
朱亦菲  
倪佳泽  
潘诚  
王晓东  
秦汉  
周璟成  
章宋衍  
刘兴毅  
汤米  
黄亚欣  
马子琦  
康嘉梁  
鲁燕群  
靳奉园  
吴进兴  
徐知宽

朱明宇  
刘瀚枫  
马必达  
黄信  
苏峻铭  
汪天武  
王子健  
温雅  
程宝雯  
徐鸿  
张杰诚  
陆遥  
涂景奇  
翁景行  
宋源峰  
夏智霖  
曹宇  
毛柯智

杨鹏程  
刘欣  
王欣亚  
李伦鹏  
杜琳  
孙波  
吴毓毓  
喻恒  
谭冲  
黄维璇  
许潇文  
叶江江北  
熊利强  
蔡浩  
王睿韬  
李世清  
寮涵博  
金源航

鲍晨龙  
赵一凡  
王晓情  
陈天宇  
杨少林  
李志超  
黄子易  
唐煜博  
章轩  
王莘竹  
刘诗风  
邱临溪  
唐琳鸿  
兰欣玥  
李鸿宇  
钱晟  
潘晨晖  
欧阳桐澄

俞悦  
程子缤  
张欣媛  
何恒  
杨家星  
任昆明  
夏英杰  
徐亦珊  
朱孟阳  
杨衍  
盛磊  
吴晓龙  
宋一程  
许鹏  
温明瑾  
李坤禧  
王文博  
邱浩健

刘家睿  
陈志成  
李欣鹏  
刘梓谊  
王佳坤  
张学达  
周畅  
朱亮  
赵一一  
邵天佑  
邵良靖  
张逸凡  
朱北辰  
黄浩伦  
刘建涛  
戴麟洋  
卢亦豪  
胡焱  
连世伟

# 航天器振动抑制技术研讨会征文通知

## 航天器振动抑制技术研讨会征文通知

随着航天技术的发展,航天器及高精度载荷的正常运行对隔振、减振提出了新的挑战,急需开展航天器结构及有效载荷振动抑制的基础理论和新方法研究。为进一步面向先进航天器对隔振、减振的需求,围绕共性关键科学、技术问题,加强航天科技领域技术及应用创新,开展工程化研究与开发、实施成果转化及示范、服务与协作,促进产学研合作交流与协同发展,更好地服务于航天科技、军民融合需求和公共平台建设,引领行业技术进步,促进创新驱动发展,上海航天装备微振动环境模拟工程技术研究中心联合上海市宇航学会、上海市力学学会与上海市振动工程学会于2021年10月16号在上海联合举办“航天器振动抑制技术”学术研讨会。本次会议将邀请航天系统科研院所、高校等相关专家和科研人员,旨在为广大专家、学者提供一个学术交流平台,共同探讨航天器动力学特性及振动控制中相关问题及相关理论研究的最新进展,促进相关学科的交流、发展和融合,促进相关工程问题的解决以及新方向、新领域的产生。

本次会议由上海市宇航学会、上海市力学学会和上海市振动工程学会联合主办,上海航天装备微振动环境模拟工程技术研究中心承办,航天八院科技委卫星与应用总体技术专业组与上海卫星工程研究所协办。

## 一、征文范围

本次会议主题范围包括:

1. 航天器在轨振动对高精度载荷的影响
2. 大型/柔性航天器在轨动力学特性
3. 航天器振动主、被动控制方法、技术
4. 航天器动力学新理论、新方法与新应用
5. 航天器在轨动力学响应地面试验技术及方法

## 二、征文要求

1. 论文主题紧扣会议征文范围,内容尚未公开发表;
2. 论文观点明确、论据充分、文字简练、数据准确、公式正确、图表清晰;
3. 会议是非涉密会议,论文若含有保密内容,请做好脱密处理,同时递交加盖公章的论文保密审批表电子版(扫描版或图片);
4. 论文格式请按照模版(附件一)要求;
5. 会议仅接受E-mail方式投送的Word稿件,邮件主题应为“2021航天器振动抑制技术研讨会”,并注明投稿人联系方式;
6. 截稿日期:2021年9月30日。

## 三、联系方式

联系人: 李昊 张红英  
投稿邮箱: zhanghongying509.sust.casc(内网)  
hithaoili@126.com(外网)  
电话: 15002110479, 13524706193  
地址: 上海市闵行区元江路3666号  
邮编: 201109



# 2021长三角力学论坛暨第十八届长三角科技论坛专题分论坛成功召开

2021年6月26日,由上海市科学技术学会和长三角力学共同体(安徽省力学学会、江苏省力学学会、上海市力学学会、浙江省力学学会)共同主办的“2021长三角力学论坛”暨“第十八届长三角科技论坛专题分论坛——长三角青

年力学论坛”在上海大学宝山校区乐乎新楼隆重召开。来自长三角地区24家单位120余名师生代表参加了会议。论坛由上海市力学学会、上海大学力学与工程科学学院、上海市应用数学和力学研究所承办。



全体合影

会议伊始,上海市力学学会理事长、上海大学力学与工程科学学院党委书记郭兴明教授代表承办单位致欢迎词。上海市科学技术协会学术部朱慧副部长代表主办单位发言。“长三角力学共同体”代表、安徽省力学学会理事长罗喜胜教授就力学学科发展和长三角的科技合作做了热情的发言。开幕式由上海市力学学会秘书长、上海大学卢东强研究员主持。

上午举行了大会主会场特邀报告。安徽省力学学会理事长、中国科学技术大学罗喜胜教授做了题为《激波诱导下气层演化的实验和理论研究》的报告;

浙江省力学学会理事长、浙江大学陈伟球教授做了题为《超弹性材料结构中的波及其调控》的报告;江苏省力学学会副理事长、江苏大学毕勤胜教授做了《不同尺度耦合系统的非线性理论及运用》报告;上海市力学学会副理事长、同济大学李岩教授做了《植物纤维增强复合材料多层次力学研究》报告;江苏省力学学会副秘书长、南京航空航天大学王立峰教授做了《范德华力对二维纳尺度结构振动的影响》报告。报告内容引发了热烈的反响,大家纷纷提问交流。



大会场报告

下午召开了长三角青年力学论坛,论坛共分为“固体力学”、“流体力学”和“振动与工程力学”三大专题分论坛。

固体力学专题分论坛的特邀报告包括:江苏大学刘金兴的《关于周期性点阵超材料连续介质建模的几点思考》、上海市应用数学和力学研究所吕淳的《锂离子电池充放电的力-电-化耦合调控》、河海大学苏静波的《基于干扰能量法的高桩码头结构安全评估方法

研究》、中国科学技术大学吴尚犬的《基于力学原理的微纳生化传感方法研究》、复旦大学徐凡的《软薄膜失稳力学》、安徽建筑大学叶中豹的《一种新型高效吸能消波分层防护结构化爆实验与数值模拟研究》、合肥通用机械研究院有限公司周煜的《高温承压设备蠕变疲劳损伤评估技术》、河海大学朱其志的《多尺度连续损伤理论进展》。



分会场报告



分会场报告



分会场报告

流体力学专题分论坛的特邀报告包括:安徽工业大学胡晓磊的《基于OpenFOAM的两相流数值方法及应用研究》、上海交通大学林志良的《极端波浪演化机理研究-变底部效应》、南京航空航天大学吕宏强的《以计算流体力学为核心的几点学科交叉尝试》、中国科学技术大学穆恺的《同轴流动聚焦界面演化及不稳定研究》、上海大学王伯福的《振动激



励对热对流系统的致稳与失稳作用》、安徽理工大学薛维培的《渗透压-应力耦合作用下-井壁混凝土渗透率与变形关联性三轴试验研究》、浙江大学叶青青的《粗糙单元诱导边界层转捩的三维实验研究》、上海大学周启亮的《周期温度调制下热对流的传热与流动结构特性》、上海大学杨小权的《大型客机机体噪声数值模拟与控制技术》。



分会场报告

振动与工程力学专题分论坛的特邀报告包括:上海交通大学何清波的《基于超材料的振动隔离和溯源研究》、南京航空航天大学钱征华的《薄膜体声波谐振器中复杂模态耦合行为研究》、安徽理工大学李亮的《风力机叶片气弹性动力学分析》、上海大学陆泽琦的《结构振动非线性设计与调控》、浙大城市

学院蒋吉清的《地铁轨道结构损伤分析及振动俘能技术研究》、安徽农业大学王光定的《充液功能梯度材料转子的振动与稳定性》、东南大学洪俊的《发射药床挤压破碎过程实验和数值模拟》、常州工学院周一一的《拓扑优化与智能建造》。



分会场报告

本次论坛积极推动了长三角地区力学学科的建设与合作,受到了与会者的热烈好评。最后,论坛感谢喷水推进技

术重点实验室、上海万测试验设备有限公司等单位的支持。

(郭苏稼 供稿)