

会讯

本期要目：

- 中国力学学会第 11 届理事会第 2 次全体常务理事会暨党委扩大会议
- 万众一心 共克时艰 打好疫情防控阻击战
- 中国力学学会第 11 届理事会第 1 次秘书长工作会议
- 中国力学学会第 108 次青年学术沙龙
- 中国力学学会 2019 年大事记

主办：中国力学学会 2020 年第二期

目录

点击标题即可阅读

学会信息 >>>

- 01 中国力学学会第 11 届理事会第 2 次全体常务理事会暨党委扩大会议
- 18 万众一心 共克时艰 打好疫情防控阻击战
- 20 中国力学学会第 11 届理事会第 1 次秘书长工作会议

学术活动 >>>

- 22 中国力学学会第 108 次青年学术沙龙

会议通知 >>>

- 24 关于延期举办“BICTAM-CISM 离散多相流研讨会”等 22 个会议的通知
- 25 第 21 届流体动力与机电控制工程国际学术会议征文通知
- 28 中国计算力学大会 2020 (CCCM2010) 第二轮通知

- 33 第二十一届全国复合材料学术会议征文通知
- 36 第十一届全国爆炸力学实验技术学术会议通知（第一轮）
- 38 第十三届全国爆炸力学学术会议第二轮通知
- 44 第十一届全国流体力学学术会议征文通知

2019 年大事记 >>>

- 46 中国力学学会 2019 年大事记

中国力学学会第 11 届理事会第 2 次 全体常务理事会暨党委扩大会议

2020 年 1 月 12 日，中国力学学会第 11 届理事会第 2 次全体常务理事会暨党委扩大会议在北京西郊宾馆召开。学会理事长、党委书记方岱宁主持会议，参加会议的有：副理事长陈十一、戴兰宏（党委副书记）、冯西桥（党委委员）、郭旭、何国威、曲绍兴、魏悦广、杨绍普（党委委员）、郑晓静（党委委员），秘书长杨亚政（党委委员），专职副秘书长汤亚南（党委委员），常务理事丁千、段慧玲、郭兴明、姜宗林、李俊峰、刘占芳、卢天健、孟庆国、孟松鹤、唐志共、王本龙、王记增、王晋军、王清远、王铁军、魏宇杰、许峰、颜开，监事会副监事长魏炳忱，监事陈伟球、汪越胜、武战伟，共计 34 人。学会秘书处部分工作人员列席会议。会议主要议程如下：

一、2019 年学会工作与党委工作总结及 2020 年学会重点工作与党委重点工作计划

方岱宁理事长做 2019 年学会工作与党委工作报告，并对 2020 年学会重点工作和党委重点工作进行了部署。

2019 年，学会发挥功能型党委的政治引领作用，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，开展“不忘初心、牢记使命”主题教育，以党建促群建，推动学会各项事业的开展。一是推动学会党建工作深入开展，围绕教育扶贫开展精准帮扶，大力弘扬科学家精神；二是推动学会治理结构和治理方式改革，圆满完成理事会换届工作，推进办事机构职业化改革；三是持续提升服务会员能力，推动“会员之家”平台建设，个人会员增幅达 20%；四是开展力学学科发展研究，学会及所属分支机构深入参与学科规划；五是围绕学术开展交流活动，全年主办 / 承办国际国内学术会议 85 次，与会代表近 2 万人次；六是加强期刊学术质量建设，多种期刊入选“中国科技期刊卓越行动计划”；七是举办品牌科普活动，使力学科普走进大、中、小学生；八是积极



开展国际学术交流，推进北京国际力学中心平台建设，积极参与国际组织事务，提升学会国际影响力；九是推进学会科技奖励体系建设，多渠道奖励和举荐人才。学会本年度财务情况运转良好，收支基本持平，略有盈余，为各项活动的开展提供了保障。

2020年，中国力学学会将深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大、十九届一中、二中、三中全会精神，贯彻落实习近平总书记关于科技事业发展的重要论述和重要指示精神，更为紧密地团结广大力学科技工作者，持续推进学会各项工作。一是加强学会党组织建设，推进分支机构建立党支部，发挥党建工作在学风道德建设中的引领作用；二是继续实施“世界一流学会建设项目”，做好三年期项目总结，对标世界一流学会，找差距、补短板，提升学会学术引领力和社会公信力；三是推动分支机构换届工作顺利完成，加强对分支机构的过程管理，鼓励分支机构开展学术交流活动 and 学科发展战略研讨，促进力学学科的繁荣和发展；四是搭建高水平的学术交流平台，打造“北京国际力学中心专题研讨会”、“北京国际力学中心力学大师讲座计划”、“迎新春流体力学研讨会”等品牌学术活动，探索学术交流活动与科教精准扶贫结合的活动组织机制；五是加强期刊资源和品牌建设，继续打造有活力的、实干型编委会，加强期刊宣传和推广力度，实现期刊学术影响力的稳步提升；六是创新学会开展对外交流与合作模式，以北京国际力学中心为依托平台，加强与“一带一路”沿线国家的科技交流和人员互访；七是做好青年力学人才的发现和培养，通过实施“青年人才托举工程”项目，为优秀青年人才提供优质、精准的学术交流服务平台；八是推动学会奖励体系建设，完成学会设立奖项备案工作，做好“第六届中国力学学会科学技术奖”和“优秀博士学位论文”的推荐评审工作，适时启动“第一届亚洲力学奖”的遴选和评审；九是创新学会科普工作内涵，做好全国中学生趣味力学邀请赛等品牌科普活动的组织工作，探索力学科普基地的共建共享模式。

与会常务理事以鼓掌形式通过了方岱宁理事长的工作报告。





二、学术工作

1、审批通过 2020 年学术活动计划

分管学术工作的冯西桥副理事长向大家介绍了由各分支机构上报的 2020 年学术活动计划情况，经会议讨论，批准通过了 79 项学术活动计划，尚未报送的学术活动可在近期提交申请，审批后将纳入学会学术活动计划。

2、中国力学大会 -2021 工作讨论

会议对中国力学大会 -2021 的举办地点和承办单位进行了讨论，初步确定举办地点为四川成都，由成都大学、西南交通大学、中国空气动力研究与发展中心、中国工程物理研究院联合承办。

三、组织工作

分管组织工作的戴兰宏副理事长向常务理事会报告了以下事项：

1、名誉理事、特邀理事聘任

按照 11 届 1 次常务理事会确定的名誉理事、特邀理事聘任原则，结合前期常务理事推荐特邀理事候选人的情况，经理事长、秘书长办公会讨论，提出名誉理事和特邀理事建议名单。常务理事会审议通过了该名单，并确定届中可根据情况增选一次。

2、副秘书长聘任

会议审议通过了理事长、秘书长办公会讨论提出的副秘书长聘任人选，希望副秘书长充分发挥工作能力，协助理事会做好学会各项工作。

聘任名单如下：

专职副秘书长：汤亚南 中国力学学会秘书处

副秘书长（聘）：陈玉丽 北京航空航天大学

柯燎亮 天津大学

黄河激 中国科学院力学研究所

李群仰 清华大学

杨越 北京大学

张攀峰 国家自然科学基金委员会

3、司库聘任

会议审议通过由学会秘书长杨亚政担任理事会司库，负责对学会财务进行监管。

4、分支机构换届

会议审议通过《中国力学学会分支机构换届管理办法》，明确了即将开展的分支机构换届工作要求。会议强调，各分支机构在酝酿负责人选时，需征求分管有关工作的副理事长意见后再上报。本项工作将于近期启动，计划6月完成。

四、其他事项

1、学会奖励与人才举荐

分管奖励工作的冯西桥副理事长报告了近期学会开展的优秀博士学位论文和科学技术奖推选工作，以及2020年度国家科技奖励提名工作。目前，学会优秀博士学位论文和科学技术奖的推荐工作已经截止，共计收到42份优博推荐和7份科技奖推荐。接下来两个奖项将分别进行网络初评工作。2020年度国家科技奖励经推荐和常务理事会评选，确定提名2项自然科学奖。

会议对国家科技奖励提名规则进行了讨论，确定今后学会提名国家科技奖励以学会一等奖项目和省部级一等奖项目为主。

2、青年人才托举工程

分管青年工作的曲绍兴副理事长报告了学会开展青年人才托举工程的有关进展情况。学会顺利完成第二届（2016-2018）6位青年人才的项目结题工作，并成功获得第五届（2019-2021）青年人才托举工程的立项资格，获得4个中国科协资助名额。目前第五届青年托举人才的推荐工作已经截止，共收到55份推荐材料，正在进行初评，预计2月初召开评审会确定资助人选。

3、学科发展报告

冯西桥副理事长报告了学会承担中国科协学科发展报告项目的有关情况和报告撰写进展，并就报告征求意见稿向各位常务理事征求意见和建议。与会常务理事对报告进行了认真讨论，就学科分类、文字表述等方面内容提出了很多好的建议。编写组将按照会议精神对报告

进行修改和完善。



会议圆满完成了既定议程，方岱宁理事长向前来参加会议的常务理事、监事会监事，特别是京外代表表示了衷心感谢。

附件：中国力学学会 2020 年学术活动计划

中国力学学会 2020 年学术活动计划表

序号	会议文集 (摘要集) 编号	活动名称	主要内容议题	时间 地点	规模 (人)	负责人 / 联系人及联系方式
01	CSTAM 2020-*77	“湍流结构的生成演化与作用机理”重大研究计划年度交流会，暨迎新春流体力学研讨会	1. 湍流 2. 高超声速流动与转捩 3. 热对流 4. 流体力学数值模拟方法 5. 流体力学实验技术	1月 5-7日 珠海	200	负责人：陈十一 联系人：万敏平 单位：南方科技大学 Tel:13662218321 E-mail: wanmp@sustech.edu.cn
02		第三届海峡两岸流体力学学术会议	1. 计算流体力学 2. 实验流体力学 3. 生物力学 4. 工业流体力学	1月 13-17日 台北市	50	负责人：朱春玲 联系人：朱春玲 单位：南京航空航天大学 Tel:13951016690 E-mail: clzhu@nuaa.edu.cn
03	CSTAM 2020-*01	国家自主工程设计分析软件发展研讨会	1. 国家自主软件的需求 2. 国家自主工程软件发展面临的困难 3. 国家自主工程软件的发展路径等	1月 15日 北京	30	负责人：陈璞 联系人：李营 单位：北京理工大学 Tel:17600396086 E-mail: 503700691@qq.com

序号	会议文集 (摘要集) 编号	活动名称	主要内容议题	时间 地点	规模 (人)	负责人 / 联系人及联系方式
04	CSTAM 2020-*02	BICTAM-CISM 离散多相流研 讨会	<ol style="list-style-type: none"> 1. 湍流颗粒、气泡、液滴悬浮运动 2. 刚性和可变形颗粒两相流动 3. 含离散相非牛顿流体流动 4. 实验和数值模拟方法的新进展 5. 液滴碰撞、聚集和破碎的模拟 	待定 北京	70	负责人: 赵立豪 联系人: 赵立豪 单位: 清华大学 Tel:18832921983 E-mail: zhaolihao@tsinghua. edu.cn
05	CSTAM 2020-*03	“美丽力学” 研讨会及女性 领导力论坛	<ol style="list-style-type: none"> 1. 纳米材料结构力学 2. 复合材料力学性能与破坏 3. 多场耦合力学 4. 湍流与多相流体力学 5. 计算力学及其工程应用等 	待定 北京	30	负责人: 段慧玲 联系人: 王萍 单位: 兰州大学 Tel:13609342667 E-mail: Wping@lzu.edu. cn
06	CSTAM 2020-*04	第四届全国生 物力学青年学 者学术研讨会	<ol style="list-style-type: none"> 1. 生物力学 	待定 杭州	50	负责人: 季葆华 联系人: 李德昌 单位: 浙江大学 Tel:13488746563 E-mail: dcli@zju.edu.cn
07	CSTAM 2020-*05	第五届全国颗 粒材料计算力 学会议	<ol style="list-style-type: none"> 1. 颗粒材料力学的基本理论 2. 颗粒材料计算力学的数值方法 3. 颗粒材料计算力学的工程应用及试验验证 	待定 武汉	200	负责人: 马刚 联系人: 楚锡华 单位: 武汉大学 Tel:15827103589 E-mail: chuxh@whu.edu. cn
08	CSTAM 2020-*06	第五届全国计 算力学青年学 术研讨会	<ol style="list-style-type: none"> 1. 计算固体力学 2. 计算流体力学 3. 微纳米力学 4. 多场耦合力学和跨尺度力学 5. 结构动力学 	待定 南京	80- 100	负责人: 王磊 联系人: 王磊 单位: 河海大学 Tel:15161468636 E-mail: wangL@hhu.edu. cn
09	CSTAM 2020-*07	第二届计算材 料与力学专题 研讨会	<ol style="list-style-type: none"> 1. 先进材料与结构的计算力学 2. 智能材料与结构的多场耦合计算与分析 3. 机器学习在计算材料与力学中的应用 4. 非均质材料及其复杂结构演化的多级、多尺度模拟 5. 材料与结构的优化及计算方法等 	待定 杭州	50	负责人: 王杰 联系人: 干湧 单位: 浙江大学 Tel:0751-87953110 E-mail: ganyong@zju.edu.cn
10	CSTAM 2020-*08	全国首届极端 力学学术会议	<ol style="list-style-type: none"> 1. 极端服役条件下材料与结构力学 2. 极端性能材料和多功能结构的设计与表征 3. 非常规时空尺度下的结构特性与物质运输 4. 极端力学的基础理论和方法 5. 多物理场耦合作用的流动机理及控制 	待定 北京	200	负责人: 段慧玲 联系人: 易新 单位: 北京大学 Tel:18518080767 E-mail: xyi@pku.edu.cn

序号	会议文集 (摘要集) 编号	活动名称	主要内容议题	时间 地点	规模 (人)	负责人 / 联系人及联系方式
11	CSTAM 2020-*09	软物质复杂力学行为的实验研究学术研讨会	1. 软物质的复杂力学行为特性 2. 软物质力学性能的实验表征方法 3. 软物质在工程科学中的应用及进展	待定 桐城	80	负责人: 邓华夏 联系人: 邓华夏 单位: 合肥工业大学 Tel:18355159725 E-mail: hxdeng@hfut.edu.cn
12	CSTAM 2020-*10	爆炸与冲击动力学发展战略研讨会——能源革命中面临的机遇与挑战	1. 能源革命中爆炸力学学科面临的机遇与挑战 2. 人工智能及大数据在爆炸与冲击动力学领域的应用研讨 3. 爆炸力学学科发展规划战略研讨	待定 太原	50	负责人: 王志华 联系人: 刘志芳 单位: 太原理工大学 Tel:13663514779 E-mail: liuzhifang@tyut.edu.cn
13	CSTAM 2020-*11	第二届低温等离子体基础研讨会	1. 低温等离子体基本理论模型 2. 低温等离子体数值模拟方法 3. 低温等离子体实验诊断方法 4. 低温等离子体与物质相互作用 5. 低温等离子体基本数据库	2021年 4月 济南	30	负责人: 张远涛 联系人: 张远涛 单位: 山东大学 Tel:15866621558 E-mail: ytzhang@sdu.edu.cn
14	CSTAM 2020-*12	第三届全国低温等离子体创新应用青年论坛	1. 等离子体制备与改性材料; 2. 等离子体冶金 3. 等离子体在环境上的应用; 4. 等离子体在空天上的应用; 5. 等离子体在其它领域上的创新应用	待定 昆明	50-80	负责人: 梁风 联系人: 梁风 单位: 昆明理工大学 Tel:15198797858 E-mail: liangfeng@kust.edu.cn
15	CSTAM 2020-*78	第五届全国神经动力学学术会议	1. 理论神经科学 2. 实验神经科学 3. 脑机协同智能 4. 人工智能及应用	10月 杭州	300- 400	负责人: 王如彬、王青云 联系人: 王莹 Tel:13585976849 E-mail: chriswang_520@163.com
16	CSTAM 2020-*13	细胞与组织演化动力学前沿研讨会	1. 细胞与生物大分子的动力学 2. 细胞和软组织的力学测量 3. 软组织力生化耦合理论 4. 细胞群体和生物群体行为 5. 活性材料力学	待定 北京	40-60	负责人: 冯西桥 联系人: 李博 单位: 清华大学 Tel:15810817998 E-mail: libome@tsinghua.edu.cn
17	CSTAM 2020-*14	炸药 / 装药微细观反应动力学及安全性专题研讨会	1. 炸药微细观反应动力学 2. 安全性实验及数值模拟 3. 热点形成机理及发展演化 4. 冲击作用下炸药相变、细观结构演化 5. 新型诊断技术	待定 霞浦	50	负责人: 李翔宇 联系人: 陈荣 单位: 国防科技大学 Tel:15111054757 E-mail: r_chen@nudt.edu.cn

序号	会议文集 (摘要集) 编号	活动名称	主要内容议题	时间 地点	规模 (人)	负责人 / 联系人及联系方式
18	CSTAM 2020-*84	第三届江苏湖北两省固体力学学术会议	<ol style="list-style-type: none"> 1. 固体力学研究进展及前沿领域 2. 固体力学计算方法与高性能算法 3. 固体力学实验技术 4. 固体力学及其交叉学科的研究与应用 5. 工程中的固体力学问题 6. 其他与固体力学有关的研究 	5月 23-24日 南京	100	负责人: 钱征华 联系人: 王彬 单位: 南京航空航天大学 Tel:153266063823 E-mail: wangbin1982@nuaa.edu.cn
19	CSTAM 2020-*15	第四届多体系统动力学青年学者学术研讨会	<ol style="list-style-type: none"> 1. 多体系统动力学的建模、仿真方法与程序实现 2. 多体系统动力学方法的工程应用 3. 多体系统动力学与其他力学学科分支的联系 	待定 西安	100	负责人: 胡伟鹏 联系人: 王庚祥 单位: 西安理工大学 Tel:13227880109 E-mail: wanggengxiang@xaut.edu.cn
20	CSTAM 2020-*16	第5届MTS材料试验专业委员会青年委员学术会议	<ol style="list-style-type: none"> 1. 先进力学测试理论与方法 2. 材料断裂行为测试与评价 3. 复杂环境下的材料疲劳、断裂行为 4. 蠕变及蠕变疲劳交互作用 5. 先进测试仪器开发与应用等 	4月28- 5月1日 青岛	60-80	负责人: 蒋文春 联系人: 罗云 单位: 中国石油大学(华东) Tel:18266630657 E-mail: luoyun@upc.edu.cn
21	CSTAM 2020-*79	高速列车运动特性和关键结构可靠性专题研讨会	<ol style="list-style-type: none"> 1. 流-固耦合关系 2. 弓网耦合关系 3. 轮轨耦合关系 4. 高速列车动力学特性 5. 高速列车关键部件可靠性 	待定 长沙	100	负责人: 许向红 联系人: 许向红 单位: 中国科学院力学研究所 Tel:13683086179 E-mail: xxh@lnm.imech.ac.cn
22	CSTAM 2020-*17	第二十届全国疲劳与断裂学术会议	<ol style="list-style-type: none"> 1. 疲劳与断裂力学 2. 疲劳与断裂微观机制 3. 复杂环境下的材料损伤失效分析 4. 典型材料与结构的破坏理论研究 5. 重大装备的疲劳与断裂工程应用 	待定 重庆	500	负责人: 余策 联系人: 安向阳 单位: 中国航空学会 Tel:15101542615 E-mail: anxy@csaa.org.cn
23	CSTAM 2020-*18	第十一届全国动力学与控制学术会议	<ol style="list-style-type: none"> 1. 分析动力学 2. 非线性动力学 3. 多体系统动力学与控制 4. 随机动力学与控制 5. 神经系统动力学等 	5月 15-17日 镇江	1500	负责人: 毕勤胜 联系人: 张正娣 单位: 江苏大学 Tel:15951281103 E-mail: dyzhang@ujs.edu.cn
24	CSTAM 2020-*19	特殊岩土力学特性与岩土工程技术研讨会	<ol style="list-style-type: none"> 1. 特殊岩土力学特性及本构关系 2. 特殊岩土地基处理技术 3. 特殊岩土边坡及基坑支护技术 4. 特殊岩土地区地基基础承载特性 5. 岩土工程数值分析方法及工程应用 	9月 吉林市	300	负责人: 郝冬雪 联系人: 陈榕 单位: 东北电力大学 Tel:13944617260 E-mail: lg1316cih@126.com

序号	会议文集 (摘要集) 编号	活动名称	主要内容议题	时间 地点	规模 (人)	负责人 / 联系人及联系方式
25	CSTAM 2020-*20	2020 IUTAM 电子器件结构中波传播的多物理分析研讨会	1. 尺寸效应 2. 薄膜材料本构关系 3. 多场耦合结构震动 4. 压电器件的加工与制造技术 5. 压电器件设计与分析	待定 宁波	35	负责人: 王骥 联系人: 杜建科 单位: 宁波大学 Tel:0574-87600074 E-mail: dujianke@nbu.edu.cn
26	CSTAM 2020-*21	力学通识教育与空气动力学教学研讨会	力学通识教育的意义与空气动力学教学研讨和交流	10月 烟台	200	负责人: 刘沛清 联系人: 郭昊 单位: 北京航空航天大学 13511060706
27	CSTAM 2020-*22	第五届全国非常空气动力学学术会议	1. 非常空气动力学的新原理、新概念、新方法研究 2. 非常空气动力学建模技术 3. 非常数值模拟方法 4. 非常仿真技术 5. 非常试验理论和方法	7月 或8月 待定	150	负责人: 吴佳莉 联系人: 黄焱 单位: 中国航空工业空气动力研究院 Tel:13654900766 E-mail: hy_qdy@yeah.net
28	CSTAM 2020-*76	2020 IUTAM 复杂流动与软物质界面力学国际研讨会	1. 多相流的实验, 数值模拟与理论建模 2. 界面问题, 包括界面不稳定性、浸润性、扩散、碰撞和流变性等 3. 水下固体表面的减阻和空化问题	2021年 6月 21-24日 北京	60	负责人: 孙超 联系人: 裴苏映 单位: 北京大学 Tel:13089409213 E-mail: peisuhuan@pku.edu.cn
29	CSTAM 2020-*23	物质点法大变形分析研讨会	1. 物质点法的进展 2. 物质点法的应用 3. 物质点法分析中的问题 4. MPM3D 软件培训 5. 东湖岸坡稳定性实地调查	6月 25-26日 武汉	40	负责人: 董友扣 联系人: 董友扣 单位: 中国地质大学(武汉) Tel:13212714650 E-mail: dongyk@cug.edu.cn
30	CSTAM 2020-*24	国际理论与应用力学联合会(IUTAM)“湍流结构及颗粒-湍流相互作用”研讨会	1. 颗粒湍流相互作用的实验新进展 2. 湍流扩散多相流的模型与计算方法 3. 大气边界层中的湍流颗粒相互作用研究进展 4. 高雷诺数壁湍流中颗粒与湍流结构的相互作用	6月 26-29日 兰州	60	负责人: 黄宁 联系人: 朱伟 单位: 兰州大学 Tel:13993112382 E-mail: zhuwei@lzu.edu.cn
31	CSTAM 2020-*25	第二届全国软物质力学大会	1. 柔性电子 2. 介电高弹体 3. 水凝胶 4. 液晶高弹体 5. 形状记忆聚合物等	6月 郑州	150	负责人: 钱劲 联系人: 谷俊峰 单位: 大连理工大学 Tel:13940882960 E-mail: jfgu@dlut.edu.cn
32	CSTAM 2020-*26	第八届全国工业等离子体会议	1. 工业应用等离子体源 2. 等离子体在微电子领域的应用 3. 等离子体沉积 4. 工业等离子体刻蚀 5. 等离子体和环境	7月 3-5日 北京	70	负责人: 陈强、邵涛 联系人: 张海宝 单位: 北京印刷学院 Tel:15811560634 E-mail: hbzhang@bigc.edu.cn



序号	会议文集 (摘要集) 编号	活动名称	主要内容议题	时间 地点	规模 (人)	负责人 / 联系人及联系方式
33	CSTAM 2020-*80	轻量化材料与 结构吸能特性 国际研讨会	1. 冲击与爆炸实验测试 2. 冲击能量吸收系统 3. 冲击载荷数值模型与仿真 4. 材料高应变率情况下的行为 表征 5. 爆炸、撞击与冲击加载等	7月 5-7日 西安	30	负责人: 金峰 联系人: 倪长也 单位: 南京航空航天大学 Tel:13851618844 E-mail: cyni@nuaa.edu.cn
34	CSTAM 2020-*27	第9届先进材 料发展与性能 国际会议	1. 轻合金材料 2. 智能材料与结构 3. 环境与能源材料 4. 无损检测 5. 力学与环境性能等	7月 9-12日 大连	200	负责人: 周锋 联系人: 黄乃宝 单位: 大连海事大学 Tel:0411-84723280 E-mail: nbhuang@dlnu.edu.cn
35	CSTAM 2020-*28	第十一届全国 爆炸力学实验 技术学术会议	1. 弹药爆炸及毁伤实验技术 2. 战斗部爆炸响应实验测试技术 3. 毁伤效应与评估实验测试技术 4. 爆炸与冲击加载技术 5. 弹药发射过载中冲击响应实 验测试技术等	7月 17-19日 南京	200	负责人: 高光发 联系人: 李伟兵 单位: 南京理工大学 Tel:13951694332 E-mail: njustlwb@163.com
36	CSTAM 2020-*29	计算爆炸力 学专题研讨 会——化爆安 全问题的建模 与模拟研究	1. 爆炸与冲击问题的计算方法 研究 2. 化爆安全问题的机理研究 3. 化爆安全问题的宏观建模与 数值模拟研究	7月 17-19日 北京	50	负责人: 熊俊 联系人: 郭少冬 单位: 北京应用物理与计算 数学研究所 Tel:13581676602
37	CSTAM 2020-*30	石油工程力学 高级研讨会	1. 油气管柱结构优化问题 2. 石油勘探中的力学问题 3. 石油工程交叉力学	7月 20-25日 青岛	200	负责人: 刘建林 联系人: 于红 单位: 中国石油大学 (华东) Tel:13012416386 E-mail: jianghuwoudxing@sohu.com
38	CSTAM 2020-*31	全国物理力学 大会	1. 高温气体与复杂流体物理力学 2. 物质和表界面物理力学 3. 高压物理力学 4. 激光物理力学 5. 空间环境效应物理力学 6. 多尺度物理力学	7月 20-22日 北京	400	负责人: 赵亚涛 联系人: 袁泉子 单位: 中科院力学所 Tel:010-82543979 E-mail: yuanquanzi@lnm.imech.ac.cn
39	CSTAM 2020-*32	第九届全国大 气压等离子体 及其应用技术 研讨会	1. 大气压等离子体源技术与诊断 2. 大气压等离子体数值模拟 3. 等离子技术在环保领域中的 应用 4. 等离子体与液体中有机化合 物作用 5. 等离子体与催化剂协同和相 互作用机制等	7月 22-24日 石河子	100	负责人: 杨德正 联系人: 杨坤 单位: 石河子大学 Tel:15352607266 E-mail: 952844947@qq.com



序号	会议文集 (摘要集) 编号	活动名称	主要内容议题	时间 地点	规模 (人)	负责人 / 联系人及联系方式
40	CSTAM 2020-*33	2020 管柱和管道力学专题研讨会	1. 管柱及井筒力学 2. 管道、管束和管系力学 3. 波纹管及异型管力学	7 月 24-26 日 成都	120- 150	负责人: 祝效华 联系人: 刘伟吉 单位: 西南石油大学 Tel:13688465071 E-mail: lwj2017_swpu@163.com
41	CSTAM 2020-*34	第二十一届全国复合材料学术会议	1. 金属基复合材料 2. 陶瓷基复合材料 3. 聚合物基复合材料 4. 复合材料增强体 5. 复合材料结构制造工艺与装备	7 月 29- 8 月 1 日 呼和浩特	400	负责人: 徐策 联系人: 安向阳 单位: 中国航空学会 Tel:15101542615 E-mail: anxy@csaa.org.cn
42	CSTAM 2020-*35	计算地球动力学前沿问题国际研讨会	1. 计算地球动力学前沿研究进展 2. 大地变形观测、断层、地震、地震波传播及其数值模拟 3. 活动构造与板块动力学数值模拟 4. 地幔对流与地球深部物理数值模拟	7 月 北京	50-70	负责人: 石耀霖 联系人: 张怀 单位: 中国科学院计算地球动力学重点实验室 Tel:010-88256486 E-mail: hzhang@ucas.ac.cn
43	CSTAM 2020-*36	结构冲击与安全研讨会	1. 强动载作用下结构响应 2. 结构抗偶然爆炸与防护 3. 工程结构安全检测与监控 4. 新型武器破坏效应与防护 5. 工程结构冲击碰撞防护等	7 月 宁波	50	负责人: 郑荣跃 联系人: 汪维 单位: 宁波大学 15058808695 E-mail: wangwei7@nbu.edu.cn
44	CSTAM 2020-*37	第六届海峡两岸四地动力学、振动与控制学术会议	1. 非线性动力学与稳定性 2. 分析力学 3. 多体动力学与控制 4. 转子动力学 5. 随机动力学	7 月 呼和浩特	200	负责人: 张伟 联系人: 斯日古楞 单位: 内蒙古工业大学 Tel:18647151567 E-mail: srglmg@163.com
45	CSTAM 2020-*38	2020 年全国冲击动力学前沿论坛	1. 冲击动力学在典型行业的重要进展 2. 材料和结构的冲击动力响应 3. 冲击动力学测试技术 4. 国家重大需求下冲击动力学的新机遇与新挑战	7 月 包头	60-70	负责人: 武海军、王金相 联系人: 许泽建 / 黄瑞源 单位: 南京理工大学 Tel:15210352581 E-mail: ryhuang@njjust.edu.cn
46		女科技工作者委员会扶贫活动	1. 中小学生科普讲座 2. 走访贫困户 3. 捐赠 4. 帮扶需求、红色文化传承座谈	7 月 石家庄西柏坡村	30	负责人: 段慧玲、杨绍普 联系人: 王萍 / 李韶华 单位: 兰州大学 / 石家庄铁道大学 Tel:13609342667/ 15511336075 E-mail: wping@lzu.edu.cn/ lishaohua@stdu.edu.cn



序号	会议文集 (摘要集) 编号	活动名称	主要内容议题	时间 地点	规模 (人)	负责人 / 联系人及联系方式
47	CSTAM 2020-*39	第三届无网格 粒子类方法进 展与应用研讨 会	1. 无网格粒子类方法的基本理论及与其他方法的结合 2. 无网格粒子类方法的优势应用 3. 无网格粒子类方法的大规模计算 4. 无网格粒子类方法的软件 5. 其他新型数值方法	8月 3-6日 乌鲁木 齐	200	负责人: 王立忠 联系人: 金阿芳 单位: 新疆大学 Tel:18999869949 E-mail: efang3500@sina.com
48	CSTAM 2020-*40	第9届全国固 体力学青年学 者学术研讨会	面临前沿性挑战及国家重大工程需求的固体力学发展	8月 3-6日 杭州	60	负责人: 贾铮 联系人: 黎亚丽 单位: 浙江大学 Tel:13777865957 E-mail: 0915559@zju.edu.cn
49	CSTAM 2020-*41	第十六届全国 环境力学学术 会议	1. 环境力学的发展趋势和当前关注的学科前沿问题 2. 环境力学研究最新研究进展 3. 重大灾害中的环境力学问题 4. 环境力学问题的研究方法 5. 能源开发中环境力学问题等	8月 3-5日 西宁	100	负责人: 黄宁 联系人: 谢莉 单位: 兰州大学 Tel:13909443197 E-mail: xieli@lzu.edu.cn
50	CSTAM 2020-*42	第十九届全国 激波与激波管 学术会议	1. 高超声速流动 2. 激波与旋涡的相互作用 3. 爆燃与爆轰物理 4. 超声速燃烧与推进 5. 试验模拟技术与测量方法	8月 5-8日 大连	150	负责人: 毕志献 联系人: 刘云峰 单位: 中科院力学所 Tel:13439956972 E-mail: liuyunfeng@imech.ac.cn
51	CSTAM 2020-*43	热等离子体基 础与应用研讨 会	1. 热等离子体理论分析与数值计算 2. 热等离子体测量与诊断技术 3. 热等离子体的产生与控制 4. 热等离子体在材料加工、电力、环保、航空航天等领域的应用	8月 7-9日 西安	50-80	负责人: 杨飞 联系人: 孙昊 单位: 西安交通大学 Tel:13572071748 E-mail: sunhao1031@xjtu.edu.cn
52	CSTAM 2020-*44	2020年不确定 性结构分析与 优化设计专题 学术研讨会	1. 多源不确定源量化及传播分析方法 2. 结构可靠性分析与优化设计 3. 不确定计算力学的工程需求和相关进展 4. 考虑不确定性的先进非线性数值算法 5. 多学科耦合下的不确定性分析方法与理论	8月 10-12日 西安	50	负责人: 张卫红 联系人: 朱继宏 单位: 西北工业大学 Tel:13720455640 E-mail: jh.zhu@nwpu.edu.cn
53	CSTAM 2020-*81	细胞生物力学 与生物学国际 研讨会 International Symposium on Cell Bio- mechanics and Mechano- biology	1. 细胞生物力学 2. 细胞力生物学 3. 组织工程 4. 疾病力学模型 5. 植物力学 6. 含液多孔材料力学	8月 10-13日 西安	30	负责人: 徐峰 联系人: 刘少宝 单位: 南京航空航天大学 Tel:15829689383 E-mail: shaobao_liu@126.com



序号	会议文集 (摘要集) 编号	活动名称	主要内容议题	时间 地点	规模 (人)	负责人 / 联系人及联系方式
54	CSTAM 2020-*46	第5届国际应用力学前沿研讨会	1. 应用力学前沿方向 2. 应用力学学术进展 3. 国际学术合作	8月 13-18日 加拿大多伦多	100	负责人: 黄蓉 联系人: 黄蓉 单位: 西安交通大学 E-mail: ronghuang@mail.xjtu.edu.cn
55	CSTAM 2020-*47	第16届中国CAE工程分析技术年会暨第二届中国数字仿真论坛	1. 高性能计算 (HPC) 与 CAE 2. 智能化 CAD/CAE 集成 3. 多学科、多尺度 CAE 仿真技术 4. 可靠性分析与 CAE 工程稳健设计 5. 非线性有限元进展及应用等	8月 15-16日 北京	800- 1000	负责人: 王继宏 联系人: 关清芳 单位: 北京诺维特机械科学技术发展中心 Tel:010-88145675 E-mail: guanqf@cattc.org
56	CSTAM 2020-*48	软物质力学高级研讨会	1. 软物质力学 2. 生物力学 3. 跨尺度 / 多尺度力学 4. 力 - 化多场力学 5. 物理力学	8月 16-18日 哈尔滨	50	负责人: 冷劲松 联系人: 吕海宝 单位: 哈尔滨工业大学 Tel:13613678264 E-mail: luhb@hit.edu.cn
57	CSTAM 2020-*82	中国计算力学大会	1. 计算力学的新模型、新理论、新方法 2. 大型复杂结构数值仿真与求解技术 3. CFD的新理论、新算法和新应用 4. 多场耦合力学问题的建模与仿真 5. 材料与结构优化设计方法与应用等	8月 16-19日 大连	1000	负责人: 李刚 联系人: 李刚 单位: 大连理工大学 Tel: (0411)84707267 E-mail: ligang@dlut.edu.cn
58		第二十五届全局分析与应用国际暑期学校	1. 几何力学与控制 2. 变分几何导论、场论、广义相对论 3. 相关专题研讨	8月 16-22日 沈阳	70	负责人: 刘世兴 联系人: 刘世兴 单位: 辽宁大学 Tel:18640332125 E-mail: liushixing@lnu.edu.cn
59	CSTAM 2020-*49	2020年全国工业流体力学会议	1. 航天工程中的空气动力学 2. 船舶工程中的流体力学 3. 大气和海洋工程中的流体力学 4. 舰载航空工程中的流体力学 5. 其他工业工程中的空气动力学	8月 20-22日 北京	200	负责人: 刘沛清 联系人: 王晶 单位: 北京卫星环境工程研究所 Tel:18911990668
60		第五届全国低温等离子体数值模拟讲习班	1. 低温等离子体科学与技术及其应用的前沿报告 2. 低温等离子体数值模拟理论与方法 3. 低温等离子体数值模拟程序的演示与操作	8月 23-29日 西安	150	负责人: 孙安邦 联系人: 常正实 单位: 西安交通大学 Tel:18792522649 E-mail: zschang1984@xjtu.edu.cn
61	CSTAM 2020-*50	第十五届现代数学与力学会议	1. 固体力学 2. 流体力学 3. 计算力学 4. 交通流体力学	8月 青岛	300	负责人: 刘建林 联系人: 薛章纳 单位: 中国石油大学 (华东) Tel:0532-86981774 E-mail: 32976957@qq.com

序号	会议文集 (摘要集) 编号	活动名称	主要内容议题	时间 地点	规模 (人)	负责人 / 联系人及联系方式
62		全国力学教学与基础力学实验教学研讨会	<ol style="list-style-type: none"> 第十二届周培源大学生力学竞赛基础力学实验团体赛总结与研讨 实验教学改革经验交流 电测和机测技术在工程中的应用 现代力学测试技术和设备在实验教学中的应用 虚拟实验教学项目建设经验交流等 	8月 待定	150	负责人: 邓宗白 联系人: 雷冬 单位: 河海大学 Tel:13813815449 E-mail: leidong@hhu.edu.cn
63	CSTAM 2020-*51	第四届全国超高速碰撞学术会议	<ol style="list-style-type: none"> 超高速碰撞现象与机理 超高速发射与测试诊断技术 超高速碰撞下材料动态特性与结构力学响应 超高速碰撞数值仿真与分析技术 超高速碰撞毁伤与防护技术等 	8月 或9月 上海	100- 150	负责人: 谭福利 联系人: 罗斌强 单位: 中国工程物理研究院 流体物理研究所 Tel:15181684153 E-mail: bqluoo@126.com
64	CSTAM 2020-*52	工程中的数据驱动计算和机器学习国际会议	<ol style="list-style-type: none"> 数据驱动的仿真技术 高性能数据处理 智能材料结构设计中的数据驱动技术 基于数据驱动的工程应用 基于机器学习的 PDE 解决方案 	9月 21-23日 北京	120	负责人: 柳占立 联系人: 谢晶 单位: 北京理工大学 Tel:010-68915024 E-mail: jxie@bit.edu.cn
65	CSTAM 2020-*83	第十五届全国压电和声波理论及器件应用研讨会	<ol style="list-style-type: none"> 压电材料的组分、制备和表征 压电器件的设计与分析 压电理论 声波理论(表面波,体波等) 压电器件的设计与分析 	9月 22-25日 南京	200	负责人: 杨颖 联系人: 彭瀚旻 单位: 南京航空航天大学 Tel:13851654791 E-mail: penghm@nuaa.edu.cn
66	CSTAM 2020-*53	2020年全国生物力学研讨会暨生物力学专业委员会全体会议	生物力学进展	10月 10-11日 大同	70	负责人: 陈维毅 联系人: 李晓娜 单位: 太原理工大学 Tel:13803417943 E-mail: lixiaona@tyut.edu.cn
67	CSTAM 2020-*54	第二十一届全国反应堆结构力学会议	<ol style="list-style-type: none"> 抗震和计算力学 流固耦合及结构动力学 试验和试验方法 设备鉴定 断裂力学及缺陷评估 	10月 11-13日 霞浦	120	负责人: 余华金 联系人: 高付海 单位: 中国原子能科学研究院 Tel:15810421995 E-mail: golfhigh golfhigh@163.com
68	CSTAM 2020-*55	第29届全国结构工程学术会议	<ol style="list-style-type: none"> 结构全寿命设计原理 新材料、新结构、新工艺及其工程实践 结构工程安全监测与控制 结构工程抗灾设计理论 结构工程安全评估 	10月 16-18日 武汉	300	负责人: 宋二祥 联系人: 黄丽艳 单位: 《工程力学》杂志社 Tel:010-62788648 E-mail: gclxbjb@tsinghua.edu.cn



序号	会议文集 (摘要集) 编号	活动名称	主要内容议题	时间 地点	规模 (人)	负责人 / 联系人及联系方式
69	CSTAM 2020-*56	光学工程 & 实验力学国际研讨会	1. 先进光学测量方法和技术 2. 应力、应变和变形 3. 计算机视觉与深度学习 4. 无损检测技术 5. 极端环境实验力学等	10月 16-20日 镇江	100	负责人: 朱建国 联系人: 李品玉 单位: 江苏大学 Tel:13815488776 E-mail: pinyu@ujs.edu.cn
70	CSTAM 2020-*57	第十三届全国爆炸力学学术会议	1. 爆炸与冲击载荷下材料的动态力学行为 2. 应力波传播与效应 3. 材料动态本构关系、高压状态方程与动态断裂 4. 结构动态响应与安全防护 5. 爆炸驱动与冲击加载技术等	10月 16-19日 西安	1200	负责人: 索涛 联系人: 郭亚洲 单位: 西北工业大学 Tel:18792633030 E-mail: guoyazhou@nwpu.edu.cn
71	CSTAM 2020-*58	重大工程中的多场多尺度固体力学青年学者论坛	1. 极端环境下的材料与结构力学 2. 多场多尺度力学理论、实验和计算 3. 重大工程中的多场多尺度力学	10月 16-18日 武汉	30-40	负责人: 李振环 联系人: 黄敏生 单位: 华中科技大学 Tel:15902760510 E-mail: mshuang@hust.edu.cn
72	CSTAM 2020-*59	第15届全国流变学学术会议	1. 流变本构理论与模型 2. 流变学测试技术 3. 工业流变学 4. 聚合物及其加工流变学 5. 电-磁-光流变学等	10月 17-20日 重庆	260	负责人: 余淼 联系人: 浮洁 单位: 重庆大学 Tel:13629722609 E-mail: fujie@cqu.edu.cn
73	CSTAM 2020-*60	爆炸加工2020年年会	1. 爆炸加工技术的新进展 2. 爆炸加工的标准化技术 3. 爆炸加工的环保技术	10月 20-23日 舞钢	60	负责人: 李晓杰 联系人: 侯国亭 单位: 舞钢神州重工金属复合材料有限公司 Tel:13937566088 E-mail: wgszzg@163.com
74	CSTAM 2020-*61	非理想炸药爆炸及其应用专题研讨会	1. 非理想炸药爆炸建模 2. 炸药传播的曲率效应 3. 非理想炸药爆炸驱动 4. 爆炸传播及驱动的工程应用问题 5. 爆炸反应区的测量和建模	10月 23-26日 酒泉	50	负责人: 刘彦 联系人: 王昕捷 单位: 北京理工大学 Tel:18511529102 E-mail: wangxinjie@bit.edu.cn
75	CSTAM 2020-*62	第十五届亚太工程塑性力学与应用会议(AEPA2020)	1. 塑性本构关系的实验和理论研究 2. 弹塑性材料的损伤、断裂、蠕变、疲劳及失效 3. 微/纳观塑性变形、晶体塑性、织构演化、位错动力学 4. 跨尺度关联的塑性力学问题与数值模拟 5. 结构塑性力学和塑性动力学等	10月 23-27日 北京	300	负责人: 刘应华 联系人: 陆符聪 单位: 清华大学 Tel:13693369455 E-mail: lufc@mail.tsinghua.edu.cn
76	CSTAM 2020-*63	第四届全国复合材料力学与工程研讨会	1. 轻质热防护材料与结构 2. 自修复复合材料 3. 超材料设计(力、热、声、电等) 4. 轻质多功能复合材料 5. 复合材料结构力学评价与机器学习等	10月 24-25日 西安	50	负责人: 吴振 联系人: 闫雷雷 单位: 西北工业大学 Tel:13636818645 E-mail: yanleilei@nwpu.edu.cn



序号	会议文集 (摘要集) 编号	活动名称	主要内容议题	时间 地点	规模 (人)	负责人 / 联系人及联系方式
77	CSTAM 2020-*64	第 13 届全国 MTS 材料试验 学术会议	<ol style="list-style-type: none"> 1. 工程材料与结构的断裂、疲劳及试验 2. 材料毫微力学试验与等效 3. 先进材料力学行为 4. 残余应力的表征、测试与结构安全评价 5. 试验仪器研制、开发与使用技术 	10 月 30- 11 月 1 日 成都	240	负责人: 蔡力勋 联系人: 包陈 单位: 西南交通大学 Tel:15928062186 E-mail: bchxx@163.com
78	CSTAM 2020-*65	复杂地下工程 爆破技术学术 交流会	交流复杂地下工程爆破技术的最新发展动态	10 月 中旬 淮南	50	负责人: 徐颖 联系人: 杨年华 单位: 中国铁道科学研究院 Tel:13381058837 E-mail: ynianh@sina.com
79	CSTAM 2020-*66	2020 海峡两岸 破坏科学与材 料试验学术会 议	<ol style="list-style-type: none"> 1. 材料的力学性能及其试验技术 2. 全尺寸零件试验 3. 断裂力学研究的新理论和新方法 4. 寿命评估技术 5. 材料毫微测试的理论和技术等 	10 月 30-31 日 (或 11 月 6-7 日) 上海	150	负责人: 翁荣洲、王建国 联系人: 王连庆 单位: 北京科技大学 Tel:13691325380 E-mail: lqwang@skl.ustb.edu.cn
80	CSTAM 2020-*67	第 21 届流体动 力与机电控制 工程国际学术 会议	<ol style="list-style-type: none"> 1. 国际流体动力新研究及进展 2. 新型传动技术基础理论及应用研究, 国内外发展动态 3. 流体动力工程及其应用 4. 机电液工程智能控制理论及其应用 5. 机电液系统可靠性技术等 	10 月 30 日 -11 月 1 日 重庆	500	负责人: 袁锐波 联系人: 彭熙 单位: 重庆理工大学 Tel:1592391897 E-mail: lpx@cqut.edu.cn
81	CSTAM 2020-*68	中国地球科学 联合学术年会 / 地球与行星内 部结构及其动 力学	<ol style="list-style-type: none"> 1. 地球与行星内部结构 2. 岩石圈动力学、地核动力学、地幔动力学、地幔对流 3. 高温高压岩石实验 4. 地震学、构造地质学及其它地球动力学数值模拟 	10 月 北京	60	负责人: 石耀霖 联系人: 张怀 单位: 中国科学院计算地球 动力学重点实验室 Tel:010-88256486 E-mail: hzhang@ucas.ac.cn
82	CSTAM 2020-*69	第五届低维材 料力学青年研 讨会	<ol style="list-style-type: none"> 1. 低维材料力学研究的最新进展 2. 低维材料研究未来方向的思考及讨论 	10 月 南京	150	负责人: 郭宇锋 联系人: 仇虎 单位: 南京航空航天大学 Tel:13770984024 E-mail: qiuhu@nuaa.edu.cn
83	CSTAM 2020-*70	中国力学学会 岩土力学专业 委员会成立 四十周年 学术研讨会	<ol style="list-style-type: none"> 1. 土力学进展与展望 2. 岩石力学进展与展望 3. 岩土力学专业委员会四十年回顾 	11 月 7-8 日 武汉	200	负责人: 薛强 联系人: 孙冠华 单位: 中国科学院武汉岩土 力学研究所 Tel:027-87197551 E-mail: ghsun@whrsm.ac.cn





序号	会议文集 (摘要集) 编号	活动名称	主要内容议题	时间 地点	规模 (人)	负责人 / 联系人及联系方式
84	CSTAM 2020-*71	新时代力学科 普与力学教育 研讨会	1. 新时代力学科普 2. 新时代力学通识教育 3. 新时代中学力学教育的机遇 和挑战	11月 8-10日 深圳	50	负责人: 高南 联系人: 贺庆 单位: 哈尔滨工业大学(深圳) Tel: (0755)26037148 E-mail: heqing9610@163.com
85	CSTAM 2020-*80	第一届机械系 统与材料动力 学国际会议	1. 系统动力学建模与计算 2. 优化、控制和实验验证 3. 工程动力学 4. 系统动力学应用	11月 27-30 日 南京	200	负责人: 王国平 联系人: 王燕 单位: 南京理工大学 Tel:13675188330 E-mail: 751883300@qq.com
86	CSTAM 2020-*72	第11届全国流 体力学学术会 议	1. 湍流与稳定性 2. 多相流体力学 3. 非牛顿流体力学 4. 水动力学 5. 高温气体动力学	11月 深圳	1000	负责人: 单肖文 联系人: 万敏平 单位: 南方科技大学 Tel:13662218321 E-mail: wanmp@sustech.edu.cn
87		中国力学学会 第十二届中学 生趣味力学制 作邀请赛	1. 受邀参赛学校选派3-5名学 生参加动手制作 2. 设有2-5个题目 3. 以团体合作的方式设计装置 4. 按照指定的要求进行比赛	11月 北京	200	负责人: 汤亚南 联系人: 胡漫 单位: 中国力学学会秘书处 Tel:010-62554107 E-mail: human@cstam.org.cn
88	CSTAM 2020-*73	第三十一届全 国水动力学研 讨会	1. 水电和河流动力学 2. 船舶与海洋工程水动力学 3. 理论与计算流体力学 4. 近代测试技术 5. 工业流体力学等	11月 厦门	200	负责人: 邵雪明 联系人: 马峥 单位: 中国船舶科学研究中心 上海分部 Tel:13611754446 E-mail: mazh8888@sina.com
89	CSTAM 2020-*85	第十六届全国 实验力学大会	1. 实验力学新方法与新技术 2. 结构/材料内部力学参量测 量方法与技术(磁、声、谱、 射线等) 3. 力学科学仪器研制与学科 交叉 4. 实验力学教学与科普应用 5. 航空航天、土木交通、生命 医疗、电子材料、机械制造 等专场	10月下 旬或11 月上旬 嘉兴	1000	负责人: 冯雪 联系人: 王显 单位: 浙江清华柔性电子技术 研究院 Tel:18868041016 E-mail: wangxian@ifet-tsinghua. org
90	CSTAM 2020-*74	全国分析力学 专题研讨会(几 何力学与几何 控制专题)	1. 几何力学理论前沿 2. 几何控制方法研究进展	12月 18-21日 东莞	100	负责人: 刘世兴 联系人: 王勇 单位: 广东医科大学 Tel:18676040107 E-mail: 81222844@qq.com
91	CSTAM 2020-*75	川藏铁路极端 复杂环境力学 行为实验研究	1. 极端复杂环境下川藏铁路工 程中的复杂力学问题 2. 实验力学在极端复杂环境下 的应用及进展 3. 实验力学在国家重大工程 中的机遇与挑战	待定 成都	100	负责人: 蒋晗 联系人: 陈渝 单位: 成都大学 Tel:13408638390 E-mail: Chenyu01@cdu.edu.cn

序号	会议文集 (摘要集) 编号	活动名称	主要内容议题	时间 地点	规模 (人)	负责人 / 联系人及联系方式
92		基础力学教学 中的基本问题 研修班	1. 理论力学课程教学交流 2. 材料力学课程教学交流	待定 北京	100	负责人: 李俊峰 联系人: 胡漫 单位: 中国力学学会秘书处 Tel:010-62554107 E-mail: human@cstam.org.cn
93		中国力学学会 青年学术沙龙	1. 学术报告: 流体力学; 固体力学; 实验力学; 交叉学科相关发展; 力学学科建设; 科学研究与教学、研究生培养等 2. 专题讨论: 前沿学科热点问题; 国家经济建设相关的重大项目和重要问题	1-12月 北京 重庆 济南 等	200	负责人: 汤亚南 联系人: 周冬冬 单位: 中国力学学会秘书处 Tel:010-82543906 E-mail: zhoudd@cstam.org.cn

■ 中国力学学会秘书处 / 供稿

万众一心 共克时艰 打好疫情防控阻击战

2020年新春伊始,新型冠状病毒肺炎疫情爆发,中国力学学会积极发出倡议,发挥自身优势开展务实工作,有序参与疫情防控;在学会理事会的指导下,更加紧密地团结广大力学科技工作者,推进学会各项工作有序开展。

一、1月29日,中国力学学会秘书处面向全体理事和广大会员发出《万众一心 共克时艰 打好疫情防控阻击战》的倡议书。内容如下:

2020年新春伊始,伴随新型冠状病毒的肆虐,一场没有硝烟的战争从江城武汉打响,战火迅速蔓延到全国各地。面对疫情加速传播的严重形势,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,各方力量联防联控,八方资源紧急支援,相关部门全力以赴,展开一场全国总动员的疫情防控阻击战。

当前,新型冠状病毒感染肺炎疫情的防控工作正处于关键时期,党中央、国务院作出重要部署,全国上下众志成城。中国力学学会倡议全体理事、广大会员,全力以赴、科学有效做好疫情防控工作,现



转发中共中央《关于加强党的领导、为打赢疫情防控阻击战提供坚强政治保证的通知》，请大家积极贯彻落实中央和各级政府疫情防控工作的各项决策部署，尤其是广大党员干部要在疫情防控斗争中挺身而出、英勇奋斗、扎实工作，充分发挥党组织战斗堡垒作用和共产党员先锋模范作用。我们要坚定信心、同舟共济、科学防治、精准施策，发挥专家优势，做好疫情防控应急科普、科技支援等工作，切实提高疫情防控的科学性和有效性，有序参与疫情防控工作。

二、2月8日，面向全体理事、会员、各分支机构、会员单位和地方力学学会征集抗疫感人事迹，同时征集湖北力学同仁抗疫需求。内容如下：

近一个月以来，在疫情防控战场，每天都有感人的故事发生，我们被数不清的正能量感动着，激励着。昨日的朋友圈更是都在向李文亮医生在对抗新冠病毒中展现出的勇敢而致敬。相信在这场战“疫”中，力学同仁也在以各种方式默默地奉献着自己的一份力量。如果您的身边有这样的感人事迹在发生，请联系我们，我们将通过公众号把这些正能量传递出去，给全体力学同仁更多力量投身于战疫中去。

身在湖北的理事、会员、会员单位，全国力学界敬佩你们，牵挂你们，你们绝不是孤军奋战，如果你们在抗疫战斗中需要力学界的帮助，请联系我们，全国力学界一定竭力为你们做好支援。

没有从天而降的英雄，只有挺身而出的一个个普通人！让我们一起为湖北加油！为湖北行动！

素材、事迹和需求请通过邮箱发送至 office@cstam.org.cn。

三、3月2日，以学会理事长名义向国际理论与应用力学联盟（IUTAM）去函，希望在新冠肺炎疫情爆发期间进一步加强国际合作，互信合作，团结共赢。并收到 IUTAM 主席 Nadine Aubry 教授给中国科协主席和学会理事长的回信，相信通过中国和世界其他国家的共同努力，共克时艰。

■ 中国力学学会秘书处 / 供稿

中国力学学会第 11 届理事会第 1 次 秘书长工作会议

2020年4月24日，中国力学学会在中科院力学所召开了第11届理事会秘书长工作会议。学会秘书长杨亚政和6位副秘书长汤亚南（专职）、陈玉丽、柯燎亮、李群仰、杨越、张攀峰参加会议。1位副秘书长请假。学会秘书处部分工作人员列席。

会议主要内容如下：

一、通报中国力学学会近期工作情况

专职副秘书长汤亚南介绍了自2020年元月以来中国力学学会在防疫抗炎、学会党建、组织建设、学术交流组织、承担中国科协项目、人才举荐、期刊出版编辑等方面所开展的工作和进展情况。

新冠疫情发生后，学会面向全体理事和广大会员发出《万众一心共克时艰 打好疫情防控阻击战》倡议书，同时学会与国际理论与应用力学联盟（IUTAM）主动联络，通报中国在防疫抗炎方面的工作进展，取得国际组织对中国的信任，并得到IUTAM主席Nadine Aubry的积极回信。理事会党委发出倡议，鼓励广大党员发挥先锋模范作用，做好疫情防控应急科普、科技支援等工作。针对学会主办的学术会议，秘书处主动联系会议承办方，确定会议是否延期或取消举办，并及时将信息向界内公布。

尽管在疫情期间学会的学术交流工作受到一定的影响，但学会仍然开展了大量工作，如：启动新一届所属分支机构换届工作，完成“第五期青年人才托举”复评，完成中国力学学会优秀博士学位论文和科学技术奖的网络初评工作，完成第二届“全国创新争先奖”的推荐工作，完成学会主办期刊的按时出版工作，完成中国科协部分项目的验收工作，等等。

二、讨论确定副秘书长工作侧重点

为了更好地配合理事会，协助理事会领导完成各项工作，会议对每位副秘书长的工作侧重点进行了讨论和确定，各位副秘书长在完成学会各项工作的同时，将对以下工作有所侧重：李群仰侧重于学术工作；杨越侧重于期刊工作；黄河激侧重于外事工作；陈玉丽侧重于青年工作；张攀峰侧重于评奖工作；柯燎亮侧重于科普、教育工作；汤亚南侧重于组织工作和秘书处工作。

三、2020年重点工作讨论

首先，专职副秘书长汤亚南介绍了2020年学会在学术、外事、青年、奖励、科普、期刊等方面计划开展的重点工作内容。

随后，杨亚政秘书长对学会工作提出了几点意见，他希望在各位副秘书长的共同努力下，创新学会工作方式，主动关注力学前沿热点问题，适时组织学会活动，发现学术生长点；加强北京国际力学中心分中心的建设，扩大北京国际力学中心的辐射力；策划“博士生论坛”“研究生论坛”等活动，帮助青年学生做好职业生涯的规划和发展；抓好期刊群建设，实现力学期刊的合作共赢。



■ 中国力学学会秘书处 / 供稿

中国力学学会第 108 次青年学术沙龙

2020 年 5 月 10 日，中国力学学会第 108 次青年学术沙龙在 ZOOM 会议室线上举行。本次活动由中国力学学会主办、中国科学院力学研究所承办。来自多家科研单位的 550 余名力学科研工作者参加了本次活动。

沙龙报告会由中国力学学会副秘书长陈玉丽教授主持。中国力学学会副理事长曲绍兴教授向承办单位对本次沙龙活动的支持表示感谢，中国科学院力学研究所副所长魏宇杰研究员希望青年学者能够通过学会的平台快速成长。

本次活动特别邀请浙江大学杨卫院士做题为《青椒十问——励志、砺智、力痴》的励志报告。杨卫院士曾任中国力学学会第十届理事长，他从自身成长经历、科学研究、培养学生等方面的经验，以及国内外知名力学家的故事谈起，详细阐述了青年人才成长过程常见的问题，为青年人才在选择方向、选择团队、科研积累等方面解惑。同时，他指出要重视学风道德建设问题，告诫青年学者不要在学术上投机取巧、游戏人生。报告结束后，杨院士还和与会青年学者进行深入交流，细致回答了青年学者们关心的问题。



青椒 十问 —— 励志、砺智、力痴

杨卫
浙江大学

2020 年 5 月 10 日





{ 学术活动 }

中国科学技术大学罗喜胜教授应邀做题为《激波冲击下气层演化实验研究进展》的学术报告。他在报告中介绍了他们通过改进界面生成方法，研制实验设备，发展分析方法，实现了平面激波与气层、汇聚激波与气层的实验，并发现气层的特性参数如厚度、轻重等对界面演化的影响规律与作用机理。这些发现对理解和优化惯性约束核聚变靶丸设计具有一定的指导作用。报告中还阐述研究思路是如何在实际中发展发生的，指导青年学者在实际工作中如何选择课题。

中国力学学会第四期青年托举人才同济大学孙秀婷副教授做题为《高静低动隔振器的设计准则和时滞控制》的学术报告。她基于仿生的思想，实现了一种新型可推广于多方向的非线性被动隔振结构，通过几何非线性实现高静低动特性，在一定条件下其隔振效果优于准零刚度隔振结构；提出了一类时滞控制低频非线性隔振系统，揭示了时滞和非线性共同作用下的隔振系统动力学转迁过程，明确了时滞、非线性等因素的控制机理，建立结构参数与多个低频隔振指标之间的关系，提出结构和控制的优化准则。

本次在线沙龙是中国力学学会在疫情期间开展青年工作的创新尝试，沙龙参与人员创下历史新高，为学会更好地开展青年工作开拓了新思路。

■ 中国力学学会秘书处 / 供稿



中国力学学会会讯

2020年第二期

关于延期举办“BICTAM-CISM 离散多相流研讨会”等 22 个会议的通知

考虑到近期新型冠状病毒肺炎疫情的现状，为切实保证与会专家学者的身体健康，秘书处按照理事会指示，就原计划在 2020 年 3 月至 5 月召开的会议，与会议组委会确认会议是否延期或取消。

需延期举办的会议列表

序号	会议名称	原计划举办时间	延期举办时间
01	BICTAM-CISM 离散多相流研讨会	3 月 4-6 日	待定
02	“美丽力学”研讨会及女性领导力论坛	3 月 8 日	待定
03	第五届全国颗粒材料计算力学会议	3 月 27-29 日	待定
04	第五届全国计算力学青年学术研讨会	3 月 27-29 日	待定
05	第四届全国生物力学青年学者学术研讨会	3 月 27-29 日	待定
06	第二届计算材料与力学专题研讨会	4 月 3-5 日	待定
07	全国首届极端力学学术会议	4 月 10-12 日	待定
08	软物质复杂力学行为的实验研究学术研讨会	4 月 10-12 日	待定
09	爆炸与冲击动力学发展战略研讨会——能源革命中面临的机遇与挑战	4 月 10-12 日	待定
10	第二届低温等离子体基础研讨会	4 月 11-12 日	2021 年 4 月
11	第三届全国低温等离子体创新应用青年论坛	4 月 16-18 日	待定
12	第五届全国神经动力学学术会议	4 月 17-20 日	2020 年 10 月
13	细胞与组织演化动力学前沿研讨会	4 月 18-19 日	待定
14	炸药 / 装药微观反应动力学及安全性专题研讨会	4 月 17-20 日	待定
15	第三届江苏湖北两省固体力学学术会议	4 月 24-26 日	2020 年 5 月 23-24 日
16	第四届多体系统动力学青年学者学术研讨会	4 月 24-27 日	待定
17	高速列车运动特性和关键结构可靠性专题研讨会	4 月下旬	待定
18	特殊岩土力学特性与岩土工程技术研讨会	5 月 15-17 日	2020 年 9 月
19	2020 IUTAM 电子器件结构中波传播的多物理分析研讨会	5 月 15-18 日	待定
20	力学通识教育与空气动力学教学研讨会	5 月 20-23 日	2020 年 10 月
21	第五届全国非定常空气动力学学术会议	5 月	2020 年 7 月或 8 月
22	IUTAM 复杂流动与软物质界面力学国际研讨会	6 月 21-24 日	2021 年 21-24 日

■ 中国力学学会秘书处 / 供稿



第 21 届流体动力与机电控制工程国际学术会议征文通知

一、会议通知

当前，全球新一轮科技革命孕育兴起，加强科技界和社会各界的协同创新，促进各国各界开放合作，是让科技为人类社会发挥更大作用的重要途径。第 21 届流体动力与机电控制工程国际学术会议拟定于 2020 年 11 月 6 日—11 月 8 日在重庆召开，由中国力学学会流体控制工程专业委员会主办，重庆理工大学、哈尔滨工业大学等高校承办、日本流体动力系统学会、燕山大学、中国民航大学、吉林大学、昆明理工大学国际技术转移中心、相关行业协会等协办，并已纳入 2020 年中国力学学会（国家优秀一级学会）官方学术活动计划。

本次会议主题为“绿色创新 协同发展”，将邀请机电液领域海内外多名著名专家学者作精彩的大会主题报告以及分论坛报告，同期将开展圆桌论坛、专家与企业对接交流会、青年学者沙龙、编委会、大讲坛等丰富多彩的活动，持续汇聚国内外流体传动及控制领域研究的专家、学者、企业界优秀人才参与，对领域内热点话题、核心技术、行业应用等方面内容进行多维度、多角度的深入交流和探讨，打造中国流体动力与机电控制领域学、研、产、政紧密结合的前沿交流平台，促进国内外机电液领域科技成果转化及技术创新资源（技术资源、人才资源）集成与共享，更好地引导和推动装备制造产业的发展和创新。

在此，诚挚地邀请您出席本次会议，携手同行，广聚智源策略，促进相生共赢！

现将有关事宜通知如下：

1、会议时间

2020 年 11 月 6 日—11 月 8 日（11 月 6 日报到，11 月 7 日—11 月 8 日正式会议）

2、会议地点

重庆理工大学（重庆市巴南区红光大道 69 号重庆理工大学花溪校区）



3、注册缴费

会议委托重庆理工大期刊社有限公司代收会议费并开具发票。

1) 会议注册

即日起开放注册，报名注册采用线上注册，网址详见：<http://2020.icfpmce.com/cn>

2) 收费标准

会议收取注册费学生代表 1500 元 / 人（早鸟票：1200 元），普通代表 2200 元 / 人（早鸟票：1800 元），中国力学学会流体控制工程专业委员会委员 2000 元 / 人（早鸟票：1600 元），2020 年 6 月 30 日前注册缴费享受早鸟票优惠，食宿费用自理。

3) 缴纳方式

银行转账：

开户名称：重庆理工大期刊社有限公司，账号：108840610626；

开户行：中国银行股份有限公司重庆前进路支行，转账时请务必备注：2020 流体会议 + 姓名 + 单位，发票现场领取。

4、会议报到及酒店住宿

重庆华商国际会议中心（重庆市南岸区五公里学府大道 33 号）

标 / 单间：338 元 / 间

会务组将按照参会代表在网上填写的住宿信息安排住宿日期及房型，请尽快完成信息填写。

5、联系方式

会务组联系人：何杰玲，李俊

联系电话：023-62561425 18502352669（微信）

电子邮箱：icfpmce@126.com

会议网站：<http://2020.icfpmce.com/cn>

二、征文通知

本次会议同时征集中英文稿件，经专审录用后的优秀会议论文将推荐至《中南大学学报（英文版）》（SCIE）、《中南大学学报（自然科学版）》（Ei, JA）、《华南理工大学学报（自然科学版）》（Ei, JA）、《重庆大学学报》（CSCD）、《西南大学学报》（自然科学版）（CSCD）、《福州大学学报（自然科学版）》（中文核心）、《重庆





理工大学学报》(自然科学)(中文核心)、《机床与液压》(英文专版)(中文核心)等期刊上正刊发表,同时会议期间将安排会议论文的作者代表在大会分论坛上以报告形式宣读论文。

1、征稿主题(但不仅限于此范围)

国际流体动力新研究及进展。

新型传动技术基础理论及应用研究,国内外发展动态。

智能制造及控制:机电液工程智能控制理论及其应用;机电液伺服控制;人工智能;机器人及其应用;数字化液压控制及制造技术;液压元件的增材制造技术等。

复杂机电液系统:多领域建模与多学科优化理论与方法;系统可靠性与寿命研究;复杂系统动力学理论与动态性能匹配设计;机电液噪声振动控制研究,机电液系统可靠性技术;复杂机电液系统性能监测、故障诊断与预示技术。

智能元件:新型液压元件(包括油压和水压元件);高效节能元件与系统;微小型元件及系统;一体化元件及系统;柔性或仿生液压元件,微纳米元器件、柔性执行器等。

节能与环保篇:流体动力系统能量回收与再利用技术;绿色流体元件及其控制技术;绿色系统及其应用;低噪声液压元件及系统;流体传动及控制在可再生能源中的应用。

气动、密封技术及系统。

2、征稿要求

请在论文首页左上角注明“2020ICFPMCE+意向期刊(可多选2-3本)”,并在文中注明联系作者的邮箱、电话。

论文页数及模板参照意向期刊标准。

论文要有一定的学术价值或应用推广价值,并且未在国内外公开发表过。

3、征稿对象

国内外各高校、科研院所和企业从事相关领域研究与教学的教师、科研人员、工程技术人员、学生等。

4、投稿与缴费

请在会议官方网站或 EasyChair 注册投稿:



方式一：<http://2020.icfpmce.com/cn>(推荐)

方式二：<https://easychair.org/conferences/?conf=icfpmce2020>

版面费：审稿录用后即可缴费，版面费标准由所刊登期刊确定，经录用的文章需至少一名作者注册参加本次会议作大会交流报告。

5、重要日期

全文截止日期：2020年8月30日

录用通知日期：2020年9月30日

部分期刊因审稿周期将提前截稿，请参见官网信息。

本次会议稿件由重庆理工大学期刊社 International Journal of Hydromechatronics 编辑部负责征集。如有疑问，请及时与编辑部老师联系。

联系人：何杰玲

电话：023-62561425；

邮箱：icfpmce@126.com；

会议网站：<http://2020.icfpmce.com/cn>。

中国计算力学大会 2020 (CCCM2010) 第二轮通知

一、会议简介

为推动计算力学领域的学术交流，促进计算力学的发展和工程应用，中国力学学会计算力学专业委员会决定于2020年8月16日-19日在大连市召开中国计算力学大会2020 (CCCM2020)。

中国计算力学大会是中国力学学会计算力学专业委员会主办的两年一次的学术会议，是广大计算力学工作者展示研究成果与成就、进行学术交流的重要平台，迄今已举办十余届。

本次会议由中国力学学会计算力学专业委员会主办，大连理工大学、辽宁省力学学会承办。

在此我们诚邀从事计算力学研究和技术开发的专家、同行以及在





读研究生，积极投稿并相聚大连，以全面展示近年计算力学领域取得的最新进展与成就，进一步促进计算力学的发展和工程应用。

二、会议主题与征文内容

计算力学的新模型、新理论、新方法和软件开发研究；

大规模复杂结构的数值仿真研究与求解技术；

CFD 的新理论、新模型、新算法和新应用；

多场耦合力学问题的建模与数值仿真；

材料与结构优化设计方法与应用；

材料本构模型的宏细观研究与数值仿真；

CAE 软件开发与工程应用；

计算纳米与生物力学；

冲击动力学的理论、方法与应用；

反问题与反分析；

岩土力学与岩土工程计算；

工程随机力学计算方法及工程结构的安全评估；

多体系统复杂动力学问题与动力稳定性的研究；

工程中的施工力学、工艺力学问题研究和应用；

复合材料、智能材料及其结构体系的数值方法；

显式动力学仿真方法研究、应用及软件开发；

模型确认与验证的方法与应用研究；

多尺度理论与模拟研究；

生物力学与力生物学模拟；

热传导与燃烧模拟；

不确定性与随机分析；

损伤、断裂与疲劳分析；

重大工程结构安全与灾变破坏分析；

无网格粒子类方法；

边界元方法及工程应用；

高性能计算；

人工智能及其应用；

增材制造中的计算力学问题；





数据驱动的计算力学；
其它计算力学问题。

三、会议时间与地点

会议时间: 2020年8月16日-19日(16日报到, 17-19日正式会议)

会议地点: 大连泰达伯爵酒店(大连市中山区中南路205号)

四、会议组织安排

1、大会共同主席

庄茁, 李刚

2、科学顾问委员会(按姓氏首字母排序)

程耿东, 崔俊芝, 韩大建, 林家浩, 隋允康, 姚振汉, 袁明武,
袁驷, 钟万勰, 卓家寿

3、学术委员会(按姓氏首字母排序)

曹礼群, 岑松, 陈璞, 陈飏松, 陈海波, 陈启生, 陈伟球,
陈永强, 程选生, 邓子辰, 丁桦, 段宝岩, 段世慧, 冯淼林, 符松,
干湧, 高强, 高效伟, 苟晓凡, 郭然, 韩旭, 何颖波, 胡平,
胡德安, 黄丹, 黄克服, 黄茂松, 江爱民, 姜潮, 姜弘道, 亢战,
李录贤, 李启兵, 李庆斌, 李跃明, 林绍忠, 凌道盛, 刘济科, 刘谋斌,
刘书田, 刘岩, 刘占芳, 刘子顺, 柳占立, 陆夕云, 宁建国, 牛忠荣,
潘忠文, 彭向和, 秦荣, 邱吉宝, 邱志平, 沈为平, 石广玉, 史宝军,
苏成, 孙树立, 唐春安, 田荣, 铁军, 万德成, 王东东, 王福军,
王建民, 王莉华, 王跃方, 吴昌华, 吴锤结, 吴恒安, 邢誉峰, 徐绯,
许金泉, 严波, 杨嘉陵, 余天堂, 张雄, 张洪武, 张继发, 张卫红,
章青, 郑耀, 郑长良, 钟宏志, 周焕林, 周又和, 朱以文

4、组织委员会(按姓氏首字母排序)

高强, 关曼, 郭旭, 郝鹏, 贾亚玲, 亢战, 李刚, 李明,
李锐, 曲牧, 王博, 阎军, 杨玉林, 张维声, 张小钢

五、征稿要求

1、论文摘要请于2020年5月20日前通过会议网站投稿, 摘要模板请在会议网站 www.cccm2020.org 下载。

2、论文摘要经专家评审通过后, 作者可选择通过会议网站提交论文全文。全文应是未在公开发行人刊物上发表过的论文。





3、对于提交的全文，作者本人到会参加交流后，根据作者本人的意愿，可推荐到《计算力学学报》、《应用数学与力学》和《计算机辅助工程》等学术期刊，通过刊编辑部的审稿程序后，可发表在各期刊的专刊（正刊）上。全文投稿时，请注明发表意愿，并按期刊所要求的格式排版。

六、会议注册

1、注册费

注册类型	正式代表	学生代表	陪同人员
提前注册 202年7月1日前	1800元/人	1200元/人	900元/ 人
会议前注册 202年8月15日前	2200元/人	1500元/人	
现场注册	2600元/人	1800元/人	

2、注册方式

请登录大会网站进行参会注册，填写个人信息和发票信息。

3、缴费方式

汇款缴费：

银行户名：大连理工大学

银行账号：21201501910050000923

开户银行：中国建设银行大连栾金支行

附言：计算力学大会 2020，单位简称，代表姓名

现场缴费：报到当天在注册台缴费。

注：会议注册费开具的是增值税普通发票。

8月10日之前已支付注册费的发票可在会议报到处领取，8月10日后支付注册费及现场交费的代表，发票将在会议结束之后统一邮寄。

如您因故不能按计划参加本次会议，请在7月15日前通过电子邮件向大会秘书处申请办理会议注册费退款，退款所产生的转账手续费需由代表本人承担。7月15日后将不再办理退款手续。

七、住宿

本次大会的住宿宾馆为大连泰达伯爵酒店（大连市中山区中南路

205号)，请代表通过会议网站自行预定。宾馆房间价格如下：

房型	优惠价格
泰达一室一厅公寓	500元/间夜
泰达二室一厅公寓	650元/间夜
泰达双床	380元/间夜
泰达大床	380元/间夜
泰达小套房（双、大）	420元/间夜
泰达大套房	450元/间夜
美爵大床	500元/间夜
美爵双床	500元/间夜

宾馆预定提示

- 1、请登陆大会网站了解预定流程和说明。
- 2、由于大会期间为旅游旺季，线上将收取首晚的房费作为定金，如您按照预订时间准时抵达酒店，此笔定金我们将在大会结束后30个工作日内原路返还给您；如您未能按照预订时间准时抵达酒店，我们将扣除您的首晚房费定金作为酒店赔偿金（订房变更日期截止到8月1日过后将不予受理）。
- 3、房费（含自助早餐及服务费）请您在抵达酒店后于前台缴纳并办理入住手续（酒店收取的杂费押金退房时由酒店返还并由酒店开具房费发票）。
- 4、次日早6:00前抵店客人，酒店加收前日房费，退房时间为中午12:00；12:00-18:00退房将加收半天房费；超过18:00加收全天房费。
- 5、酒店图片仅供参考，实际以入住为准。如您的行程有所变化，请您在8月1日前联系我们客服更改订房信息。
- 6、客服电话：0411-81710817/15942696157（微信同步）
- 7、预订酒店时所填写的数量为预订房间数量，所显示的价格为预订房间数量的首晚房费。

八、赞助和参展

大会欢迎各单位和机构积极参与赞助、参展和广告宣传。详细赞助和参展方案请通过大会电子邮箱咨询大会秘书处。



{会议通知}

九、联系人和联系方式

联系人：贾亚玲 13840922626、高强 13591145131、张维声
13942023621

会议联系邮箱：CCCM2020@dlut.edu.cn

十、重要日期

投稿截止日期：2020年5月20日

录用通知日期：2020年6月10日

提前缴费日期：2020年7月1日

房间预订截止期：2020年8月1日

参会报到日期：2020年8月16日全天

会议时间：2020年8月16-19日

第二十一届全国复合材料学术会议 征文通知

第二十一届全国复合材料学术会议（简称 NCCM-21）将于 2020 年 7 月 29 日 -8 月 1 日在内蒙古呼和浩特市举办，本次会议由中国航空学会、中国宇航学会、中国力学学会、中国复合材料学会共同主办，中航复合材料有限责任公司承办。现将会议具体信息通知如下：

一、会议主题

本届会议主题为“复合材料：绿色，高质，更高效”。

二、会议时间及地点

时间：2020年7月29日-8月1日

地点：内蒙古呼和浩特市香格里拉酒店

三、组织机构

联合主办单位：中国航空学会、中国宇航学会、中国力学学会、中国复合材料学会

承办单位：中航复合材料有限责任公司

大会荣誉主席：杜善义、张立同

大会主席：徐惠彬、陈祥宝

大会副主席：马朝利、方岱宁、侯晓、曹正华

学术委员会

学术委员会主任委员：邢丽英

学术委员会副主任委员：申胜平、冯志海、李宏运、张博明、杨旭

学术委员会委员：王俊山、包建文、仲政、刘松平、吴林志、张大海、张佐光、张明习、张宝艳、周恒、赵龙、成来飞、解维华、廖子龙

组织委员会

组织委员会主任委员：姚俊臣

组织委员会副主任委员：叶金蕊、田铁兵、汤亚南、张庆茂、张铁钧、孟凡君

组织委员会委员：马兴运、王新庆、仝凌云、李敏（男）、李敏（女）、余策、果立成、罗云烽、周冬冬、庞宝琳、郑晓玲、赵峥、姜军、郭安儒、曹亚君、雷红帅

注：以上均按姓氏笔画排序

四、征文范围

根据复合材料相关领域研发和应用的热点，结合本次大会的主题，确定本次会议的征文范围及编号如下：

专题方向：

1. 金属基复合材料；
2. 陶瓷基及碳基复合材料；
3. 聚合物基复合材料；
4. 复合材料增强体；
5. 复合材料结构制造工艺与装备；
6. 功能与纳米复合材料；
7. 复合材料结构健康监测与无损检测；
8. 复合材料结构设计；
9. 航空复合材料。

五、本次会议支持刊物

大会出版会议论文摘要集电子版及会议论文集电子版，其中高水平的研究论文将推荐到权威期刊，支持期刊如下：





{会议通知}

《复合材料学报》《力学与实践》《力学学报》《力学进展》
《宇航学报》《航空学报》《航空材料学报》《Acta Mechanica Sinica》
《Theoretical & Applied Mechanics Letters》《Composites Communication》。

六、会议征文要求及注意事项

1. 本次会议不单独征集论文摘要，只接受文章全文（全文内容包含摘要），大会学术委员会将通过论文全文进行邀请报告、口头报告和墙报的分配。

2. 凡符合主题、未在国内外正式刊物或会议上发表的论文均可应征，论文应观点明确、内容新颖、主题突出、文字简练、图表规范，论文字数限 7000 字以内。

3. 论文请通过会议网站 (<http://www.nccm2020.com>) 的投稿系统提交，全文接收的截止日期为 2020 年 4 月 30 日。欢迎全国从事相关领域研究和应用的专家学者、科研人员、工程技术人员、高校师生踊跃投稿，欢迎全国从事相关领域的高等院校、科研院所、企事业单位踊跃参会。

七、会务组联系方式

1. 中航复合材料有限责任公司

联系人：李艳亮

联系电话：01056515758 18911985551

2. 中国航空学会

联系人：安向阳

联系电话：010-84924386、15101542615



中国力学学会会讯

2020 年第二期

第十一届全国爆炸力学实验技术学术会议 通知（第一轮）

由中国力学学会爆炸力学专业委员会实验技术专业组主办，南京理工大学承办的第十一届全国爆炸力学实验技术学术会议，将于2020年9月中旬在江苏省南京市召开，具体时间见第二轮会议通知。

全国爆炸力学实验技术会议每两年举行一次，至今已举办了十届。本次学术会议旨在邀请爆炸力学实验技术同行交流最新研究成果，切磋新的实验测试理论与技术，研讨新的发展方向，以推动爆炸力学实验技术的发展，推进爆炸力学与其它学科的交叉融合，促进爆炸力学实验技术在工程、航天以及国防领域的应用。

2020年第十一届全国爆炸力学实验技术学术会议热忱邀请全国爆炸力学及其相关领域的专家和学者到会，并鼓励广大青年学生踊跃参加。欢迎海内外关心爆炸力学实验技术发展的仪器设备厂商派员参会，展示新的实验测试技术和产品。

一、会议主题：

爆炸力学实验技术创新发展及其在兵器科学领域中的应用

二、会议专题与征文范围：

专题 1：材料动态力学性能实验测试技术

- 高速 / 超高速加载及测试技术及应用；
- 霍普金森杆测试技术及应用；
- 中应变率加载测试技术及应用；
- 超强、超硬、超软等极端材料的动态力学性能测试技术；
- 材料及结构动态行为实验的数值模拟技术。

专题 2：弹药爆炸及毁伤实验技术

- 战斗部爆炸响应实验测试技术；
- 毁伤效应与评估实验测试技术；
- 爆炸加载下弹载器械冲击响应实验测试技术；
- 结构 / 设备 / 人员冲击动响应及毁伤实验测试技术；
- 装药冲击响应实验测试技术。



{会议通知}



中国力学学会会讯

2020年第二期

专题 3: 水中爆炸实验测试技术

- 水中高能炸药威力测试技术;
- 水中爆炸载荷及其传播测试技术;
- 水中爆炸对目标的毁伤效应及其评估技术;
- 新材料、新结构在水中爆炸的应用;
- 水中爆炸实验相似性理论及其应用。

专题 4: 武器发射及兵器领域其它实验测试技术

- 发射动力学测试技术与应用;
- 武器系统振动与噪声测试技术与应用;
- 武器系统安全性测试技术与应用;
- 内弹道及点传火过程测试实验技术;
- 结构体、火工品、引信及加速度计的动态测试及校准技术;
- MEMS 与微电子器件的动态力学行为表征与分析技术;
- 光学测试技术在爆炸与冲击中的应用;
- 其它动态测试技术。

专题 5: 其它爆炸力学相关技术

三、会议重要日期

- 2020. 04. 15 日前寄送不少于 200 字的论文摘要电子文稿;
- 2020. 06. 15 日前寄送正式论文的电子文稿;
- 2020. 07. 25 日前发送论文录用和修改通知。

四、征文须知

- 论文按《爆炸与冲击》、《兵工学报》期刊论文格式要求编排,并优选论文推荐期刊发表;会议将评选优秀论文,并颁发证书;
- 论文内容不得涉密,请作者所在单位负责保密审查;
- 请论文作者注明通信地址和联系方式。

五、会议筹备组联系方式

联系人: 高光发 (18795894230), 李伟兵 (13951694332)

E-mail: shenyangmei@njust.edu.cn

通讯地址: 江苏省南京市玄武区孝陵卫 200 号 (南京理工大学机械工程学院), 210094



第十三届全国爆炸力学学术会议 第二轮通知

经中国力学学会批准，第十三届全国爆炸力学学术会议计划于2020年10月16日~19日在陕西省西安市举行。本次会议由中国力学学会爆炸力学专业委员会主办，西北工业大学、冲击动力学及工程应用陕西省重点实验室和飞行器结构力学与强度技术重点学科实验室、结构力学行为科学与技术创新引智基地、冲击动力学及其工程应用国际合作基地联合承办。

会议旨在交流爆炸力学领域最新研究进展，促进爆炸力学学科发展，繁荣爆炸力学科技事业。会议将设置主题、专题和博士生论坛等多个会场，并邀请爆炸力学领域的院士、专家、学者做大会邀请报告和分会邀请报告，预计参加人数1000人左右。会议将评选爆炸力学优秀青年学者（年龄40岁以下）、优秀论文、最佳海报以及博士生论坛优秀论文。

热忱欢迎广大从事爆炸力学及相关领域研究的专家、科技工作者以及研究生踊跃投稿并莅临本届盛会！热忱欢迎爆炸力学专业相关单位厂商协办、赞助和参展！

一、会议组织机构

1. 组织委员会

主任：李玉龙

副主任：邓子辰、索涛、赵涵、郭伟国、薛璞、郭亚洲

委员：邓琼、徐绯、侯兵、郭翔、沈将华、李建玲、张超、汤忠斌、王波、刘军、杨扬、秦冬阳、崔浩、豆清波、周杰、杜映、张军诗、李彪、李永波、陈成、周生喜、黄玮、张纯

2. 学术委员会

主任：戴兰宏

副主任：周刚、李玉龙、周风华、赵剑衡、王明洋

秘书长：王成

委员：卢芳云、刘建湖、黄晨光、李晓杰、杨嘉陵、段卓平、徐





胜利、贺红亮、陈小伟、陈军、董新龙、文鹤鸣、王志华、龚自正、宋浦、聂福德、陈志华、姜风春、浣石、郑志军

特邀委员: 刘仓理、杭义洪、何颖波、黄辉、胡海波、虞吉林、唐志平、黄风雷、张庆明、杨黎明、赵锋

二、征稿范围和内容

1. 主题征稿及代号

主题征稿的论文要求及模板, 详见本次爆炸力学学术会议官方网站 (<http://2020ncem.libun.cn>), 主题征稿代号 A01 ~ A14, 请在投稿时选择合适的主题。

主题投稿联系人: 沈将华, 电话: 029-88494859, 19829613434

代号	主题	代号	主题
A01	爆炸与冲击载荷下材料的动态力学行为	A08	爆轰学与钝感高威力炸药
A02	应力波传播与效应	A09	爆炸加工与爆破工程
A03	材料动态本构关系、高压状态方程与动态断裂	A10	爆炸安全理论与技术
A04	结构动态响应与安全防护	A11	碰撞动力学与冲击吸能
A05	爆炸驱动与冲击加载技术	A12	爆炸冲击效应及其应用
A06	爆炸冲击实验与诊断技术	A13	爆炸与冲击动力学的工程应用
A07	爆炸与冲击问题多尺度高性能计算	A14	其它爆炸与冲击动力学问题

2. 专题征稿及代号

会议拟设置 14 个专题, 研讨爆炸力学在国民经济发展和先进技术发展等应用领域的科学技术问题。论文、摘要的要求及模板与主题征



稿的要求和模板一致，专题征稿代号 B01 ~ B14，请在投稿时选择合适的专题。

专题投稿联系人：沈将华，电话：029-88494859，19829613434

代号	专题	代号	专题
B01	毁伤评估	B08	非晶与高熵合金的塑性变形与强韧化机理
B02	复合材料冲击动力学	B09	非均质材料裂纹扩展模拟
B03	超材料冲击动力学和工程应用	B10	爆炸生物毁伤
B04	航空材料和结构中的冲击动力学问题	B11	金属材料损伤演化与层裂研究
B05	高速冲击毁伤效应与防护技术及机理	B12	动态断裂数值模拟及冲击波防护应用
B06	舰艇爆炸毁伤与防护	B13	多孔材料 / 结构吸能特性与冲击防护
B07	冲击动力学的航天应用及进展	B14	水下爆炸

3. 博士生论坛征稿及代号

为了促进博士研究生之间的学术交流和友谊，会议设立“爆炸力学博士生论坛”，向全国爆炸力学相关专业的博士研究生（含2020年毕业的博士生）征集会议全文稿件，论文要求及模板与本次爆炸力学学术会议提供的会议论文要求和模板一致（见会议网站 <http://2020ncem.libun.cn>），论坛征稿代号 C01。论文第一作者必须是参会博士生，“爆炸力学博士生论坛”将进行优秀学术论文和优秀海报论文评选，并在大会闭幕式上进行表彰，优秀论文将被推至《爆炸与冲击》、《高压物理学报》等期刊发表。





博士生论坛联系人：

李建玲（西北工业大学），电话：18629593832，

Email: lijianling@mail.nwpu.edu.cn

严启龙（西北工业大学），电话：18191266695，

Email: qilongyan@nwpu.edu.cn

高光发（南京理工大学），电话：18795894230，

Email: gfgao@ustc.edu.cn

范志强（中北大学），电话：13754898015，

Email: fanzhq@nuc.edu.cn

三、征稿要求

1. 全文投稿要求论文主要内容未在国内外学术刊物和会议上发表，摘要不限；论文的保密审查由作者本单位自行处理，会议不再作保密审查，作者本人应对此负全部责任。

2. 会议要求提交论文全文或者详细摘要，来稿请用 word 文档编排，具体格式见会议网站 <http://2020ncem.libun.cn>。请在稿件页眉注明主（专）题代号、报告类别（口头报告或海报交流）、电话、Email 等。

3. 参加优秀论文评选、最佳海报评选、博士生论坛，以及参加期刊论文发表的代表，请您务必提交论文全文。

4. 请将论文全文或者详细摘要通过会议网站进行提交，提交时“文件名称”请您按“（主题 / 专题 / 博士生论坛）代号 + 作者姓名 + 论文 / 摘要题目”的格式书写（例如：A01+ 张三 + 钛合金的动态失效模型研究）。投稿截止日期为 2020 年 6 月 30 日。

5. 所有来稿均交由会议学术委员会审稿，印制《论文摘要集》，供会议期间参会代表参阅。通过评审的全文稿件和获得优秀奖励的论文稿件，经作者同意，将推荐到《爆炸与冲击》、《兵工学报》、《力学学报》、《高压物理学报》、《含能材料》、《西北工业大学学报》、《北京理工大学学报》、《华南理工大学学报》、《现代应用物理》、《中国测试》、《航空工程进展》等刊物发表。收费标准按期刊规定执行。

四、会议时间、地点和住宿

1. **会议时间**：2020 年 10 月 16 日至 19 日。16 日全天报到，17 日~18 日开会，19 日散会。

2. 会议地点：陕西省西安市曲江国际会议中心（西安市雁塔区汇新路15号）。

3. 住宿：会议预约酒店有：曲江华美达酒店（豪华标间：550元/晚·间，豪华单间：650元/晚·间）、西安万丽酒店（单间/标间：850元/晚·间）、曲江银座酒店（单间/标间：500元/晚·间）、美丽豪酒店（单间/标间：380元/晚·间，距离曲江国际会议中心约1.0km）、雅缇智选酒店（单间/标间：290元/晚·间，距离曲江国际会议中心约1.0km）。会务组与以上酒店签订协议价格，其他非会议预约酒店，参会代表可以自己联系和预订。会议召开期间为西安旅游旺季，请各位代表早日预订住宿。

4. 会议酒店需在会议网站预订，会议期间食宿费用自理。

五、会议注册和缴费

1. 会议注册

会议采用网站报名注册，注册开放时间为2020年4月1日~10月11日。

2. 会议缴费

（1）缴费标准：

2020年6月30日前缴费

正式代表：1800元/人；学生代表（凭学生证、不含博士后）：1300元/人

2020年9月30日前缴费

正式代表：2200元/人；学生代表（凭学生证、不含博士后）：1500元/人

2020年10月1日后缴费

正式代表：2600元/人；学生代表（凭学生证、不含博士后）：1700元/人

（2）缴费方式：

对公转账

转账缴费的信息如下：

账号：102074615675

开户行：中国银行股份有限公司西安四季东路支行





{会议通知}

公司名称：西安友腾会议策划服务有限公司
对公账号扫码支付（支付宝或微信）



特别提醒：

需要开具发票的参会代表，请您务必在“会务网站-注册费-报名”页面下填写开票信息，并在汇款时添加留言备注：“会员账号+姓名”字样。会议公司将出具“会议服务费”普通发票。会务组收到汇款后将第一时间确认，您可在“会务网站-用户中心-我的表单”中查询是否已确认缴费成功。

六、会议网址和会务联系人

1. 会议网址

会议开设“第十三届全国爆炸力学学术会议”网站 (<http://2020ncem.libun.cn>)，定期发布会议相关信息。

论文投稿、会议注册、住宿预订等必须通过网站完成。

2. 会议公司联系人

缴费、发票及相关事项的咨询，请联系西安友腾会议策划服务有限公司。

联系人：李粉玲（13892805772，029-87638709）。

3. 会务组联系人及邮箱

郭亚洲（手机 18792633030，座机 029-88495912）

酒店及会场：薛璞（手机 13679181653，座机 029-88494859）

赞助及协办单位：侯兵（15829677085）

投稿：沈将华（19829613434）

博士生论坛：李建玲（18629593832）

网站：郭翔（13519129863）

邮箱：2020ncem@nwpu.edu.cn



中国力学学会会讯

2020年第二期

第十一届全国流体力学学术会议 征文通知

第十一届全国流体力学学术会议定于2020年12月3日至6日在深圳召开。本届会议由中国力学学会流体力学专业委员会主办，南方科技大学承办。

1. 征文须知

凡未正式发表的在流体力学理论、方法和应用等方面的学术思想、探索与发现、研究进展和成果等均可以论文形式投稿。与国防研究有关的论文，其保密性由论文作者自行负责，须经作者所在单位审核。论文计量单位参照《中华人民共和国法定计量单位》中的有关规定。

请于2020年7月15日前，将不超过一页A4纸的论文摘要发送到以下电子邮箱：cstam_fluid20@sustech.edu.cn。摘要经审核后，将及时通知作者录用结果。被录用的论文应于2020年9月30日前提交全文。

论文摘要和全文的模板下载网址：mae.sustech.edu.cn/fluid2020

2. 会议交流方式

会议交流设为三个部分。组织形式见下表：

序号	形式	负责组织机构
1	大会报告	流体力学专委会
2	分会场报告	流体力学专委会各专业组
3	专题研讨会	由流体力学专业委员会根据投稿情况确定

3. 会议组织机构（按姓氏拼音排序）

(1) 会议主席：陈十一

(2) 顾问委员会：邓小刚、樊菁、符松、郭尚平、何国威、李家春、林建忠、陆夕云、孟庆国、沈清、童秉纲、吴有生、张涵信、郑晓静、周恒、周哲玮

(3) 学术委员会

主任：刘桦



{会议通知}

副主任：刘先贵、王晋军、赵宁、周济福

委员：陈斌、何枫、胡国庆、姜楠、姜宗林、康琦、黎作武、刘沛清、卢东强、倪明玖、邵雪明、谭文长、陶建军、王勋年、魏小林、许春晓、杨云军、姚军、詹杰民、赵建福

(4) 组织委员会

主任：单肖文

委员：陈杰、邓巍巍、黄仕迪、刘宇、汤亚南、万敏平、王建春、王连平、吴雷、夏克青、余鹏

4. 重要时间节点

论文摘要截止：2020年7月15日

摘要录用通知：2020年7月31日

论文全文截止：2020年9月30日

5. 会务组联系方式

邓巍巍：手机 13823741977， E-mail: dengww@sustech.edu.cn

黄仕迪：手机 1501252968， E-mail: huangsd@sustech.edu.cn

万敏平：手机 13662218321， E-mail: wanmp@sustech.edu.cn

吴雷：手机 13802240205， E-mail: wul@sustech.edu.cn

余鹏：手机 13686423386， E-mail: yup6@sustech.edu.cn



1月

1月5-6日，流体力学实验技术发展及展望研讨会在北京召开。会议由中国力学学会流体力学专业委员、北京航空航天大学与中国科学院大学联合主办。30余位代表参会。王晋军教授担任会议主席。会议安排10个主题报告。

1月11-14日，2019（第13届）全国压电和声波理论及器件应用研讨会在哈尔滨举行。会议由中国力学学会、中国声学学会和国际电气电子工程师学会超声波、铁电与频率控制分会（IEEE UFFC）共同主办。哈尔滨工程大学、中国地震局工程力学研究所、工业与信息化部先进船舶材料与力学重点实验室等联合承办。近300位代表参会。杨在林副教授担任会议主席。大会安排10个大会特邀报告、153个分会场报告，评选出10个优秀学生报告。

1月25日，中国力学学会第102次青年学术沙龙暨新春座谈会在北京举行。本次活动由中国力学学会秘书处主办并承办，近70位代表参加活动。段慧玲副秘书长主持。中国科学院力学研究所何国威院士为此次活动作主旨报告，湘潭大学郑学军教授和北京大学李法新教授分别做学术报告。

3月

3月14日，中国力学学会第103次青年学术沙龙暨“美丽力学”专题活动在北京举办。本次活动由中国力学学会主办，北京科技大学承办。40余位青年力学科技工作者参加活动，其中女科技工作者比例超过50%。陈常青、段慧玲副秘书长主持。西北工业大学杨慧教授、清华大学李晓雁副教授、北京科技大学魏培君教授分别做学术报告。

3月15-17日，结构基因组工程研讨会在天津召开。会议由中国力学学会固体力学专业委员会主办，天津大学机械工程学院力学系承办。60余位代表参会。方岱宁院士、汪越胜教授和亢一澜教授共同担任会议主席。会议安排4个特邀报告。会议针对“结构基因组工程”的科学内涵和目标、涉及的核心科学问题和技术问题、对力学及交叉学科的促进、对工程技术和国家重大需求的意义等问题进行深刻的研讨。

3月27日,国际科技奖励调研座谈会在北京召开。会议由中国力学学会秘书处主办。会议邀请全国学会秘书长和相关专家就学会设立国际科技奖励事宜进行讨论,并对中国力学学会设立国际科技奖励的提名和评审工作提出建议。10余位全国学会秘书长、副秘书长出席会议。中国力学学会专职副秘书长汤亚南主持会议。

3月29-31日,爆炸与冲击动力学发展战略研讨会在东莞召开。会议由中国力学学会爆炸力学专业委员会主办,华南理工大学土木与交通学院承办。80余位代表参会。戴兰宏研究员担任会议主席。会议安排6个特邀报告。

4月

4月12-14日,第四届低维材料力学青年研讨会在无锡举行。会议由中国力学学会微纳米力学工作组和江苏省力学学会联合主办,江南大学机械工程学院、无锡市力学学会承办。近100位代表参会。赵军华教授担任大会主席。会议安排15个学术报告。

4月19-21日,2019年先进材料技术研讨会在上海举办。会议由同济大学航空航天与力学学院和澳大利亚悉尼大学先进材料技术中心(CAMT)共同主办。中国力学学会、上海力学学会、北京国际力学中心赞助。来自国内外75所高校、科研院所及企业的157位代表出席会议。李岩教授和叶林教授担任大会主席。会议安排31个学术报告。

4月19-21日,力学与工程-数值计算和数据分析2019学术会议在北京召开。会议由中国力学学会计算力学专业委员会主办,清华大学工程力学系承办。97位代表参会。胡宁教授担任会议主席。会议安排20个大会报告。

4月19-22日,第三届国际空化和多相流会议ISCM2019(The 3rd International Symposium of Cavitation and Multiphase Flow)在北京召开。会议由中国力学学会、北京国际力学中心支持,上海大学、《水动力学研究与进展》联合主办。近200位代表参会。李家春院士担任会议主席。会议安排11个大会报告,29个主题报告和80个分会场报告。

4月20日,《力学与实践》创刊40周年座谈会在北京举行。会



议由中国力学学会主办。《力学与实践》主办单位领导，历任主编、编委，部分作者及读者共 40 余位代表参会。李俊峰主编作了《力学与实践》期刊发展回顾报告。

4 月 21 日，Acta Mechanica Sinica (AMS) 第八届编委会 2019 年度全体编委工作会议在北京召开。包括主编、副主编在内的 20 位余编委参会。卢天健主编主持会议。会上汇报了 AMS 2018 年的期刊出版、各项重点工作以及目前期刊面临的问题及建议。与会编委针对如何提升期刊国际影响力、丰富期刊栏目等议题展开讨论，提出 2019 年工作目标及重点。

4 月 26-28 日，第二届江苏湖北两省固体力学学术会议在武汉召开。会议由中国力学学会、湖北省力学学会和江苏省力学学会共同主办，华中科技大学和南京航空航天大学承办。会议共收到论文 39 篇，100 余位代表参会。胡元太教授担任会议主席。

4 月 26-29 日，第二届中国力学学会转子动力学与控制学术交流会在杭州举行。会议由中国力学学会动力学与控制专业委员会主办，浙江大学电气工程学院承办。祝长生教授担任会议主席。200 位代表参会。会议安排 9 个大会报告，设置 7 个分会场，就 14 个专题进行了交流和讨论。

5 月

5 月 10-12 日，第 17 届全国非线性振动暨第 14 届全国非线性动力学和运动稳定性学术会议在南京召开。会议由中国力学学会动力学与控制专业委员会和中国振动工程学会非线性振动专业委员会联合主办，南京航空航天大学机械结构力学及控制国家重点实验室和航空学院、江苏省力学学会承办。胡海岩院士担任会议主席。1235 位代表参会。会议安排口头报告 621 个、海报展示 113 个；参评优秀论文 110 篇、遴选青年学者优秀论文 10 篇。会议收录论文摘要 715 篇。

5 月 10-13 日，2019 年爆轰物理前沿和热点研讨会在贵州省铜仁市召开。会议由中国力学学会爆炸力学专业委员会主办，北京理工大学爆炸科学与技术国家重点实验室承办。10 余家科研院所和高校的 40 余位代表参会。谭多望教授担任会议主席。会议安排 6 个邀请报告。

5月10-14日,2019年力学机测实验教学研讨会暨培训班在深圳召开。会议由中国力学学会教育工作委员会主办,深圳万测试验设备有限公司、哈尔滨工业大学(深圳)承办。80余位代表参会。邓宗白教授担任会议主席。研讨会和培训班分为报告会、研讨会、演示与操作三个部分。

5月15-17日,第二届全国低温等离子体创新应用青年论坛——空天创新应用在北京举行。论坛由中国力学学会等离子体科学与技术专业委员会主办,中国科学院力学研究所承办。40余位代表参会。论坛安排16个口头报告。黄河激研究员担任会议主席。

5月17-19日,非常规环境及复杂介质力学行为实验力学研讨会在太原举行。会议由中国力学学会实验力学专业委员会主办,太原理工大学机械与运载工程学院及太原理工大学生物医学工程学院联合承办。100余位代表参会。龚兴龙教授担任会议主席。会议安排8个邀请报告。

5月17-19日,第一届低温等离子体基础研讨会在大连举办。会议由中国力学学会等离子体科学与技术专业委员会主办,大连理工大学承办。近30人参会。王友年教授担任会议主席。会议安排14个邀请报告。

5月18-19日,第十一届全国流体力学青年研讨会在合肥召开。会议由中国力学学会、中国空气动力学会、国家自然科学基金委员会数学物理科学部联合主办,中国科学技术大学承办。近100位代表参会。高鹏教授担任会议主席。会议安排4个大会特邀报告,35位青年学者介绍自己的研究领域和进展。

5月19日,第十二届全国周培源大学生力学竞赛个人赛在全国举行。竞赛由中国力学学会和周培源基金会共同主办。报名学生人数达26723人,遍布全国30个省、直辖市及自治区的300所高校。8月7-8日,团体赛“基础设计与操作”在北京举行,45个队伍参赛;8月19-21日,团体赛“基础力学实验”在上海举行,37个队伍参赛。8月26日,在中国力学大会-2019开幕式上为获奖个人和团体颁奖。

5月20-24日,第13届世界结构与多学科优化大会在北京召开。会议由国际结构与多学科优化学会(ISSMO)举办,大连理工大学与北京航空航天大学共同承办。来自40余个国家和地区的近700位代表



参会。会议收到 600 余份报告摘要。郭旭教授和黄海教授担任会议共同执行主席。

5 月 23-25 日，中国力学学会 MTS 材料试验专业委员会第四届青年委员学术会议在沈阳召开。会议由中国力学学会 MTS 材料试验专业委员会主办，中国科学院金属研究所材料疲劳与断裂实验室承办。130 余位代表参会。会议安排 13 个邀请报告。王建国教授担任会议主席。

5 月 24-26 日，第八届国际细长结构力学论坛在长沙召开。会议由英国物理协会、中国力学学会和湖南省力学学会联合主办，湖南大学土木工程学院、工程结构损伤诊断湖南省重点实验室、风工程与桥梁工程湖南省重点实验室承办。80 余位代表参会。胡海岩院士和陈政清院士担任会议主席。会议安排主会场 1 个、分会场 2 个、大会邀请报告 7 个、分会场邀请报告 8 个和口头报告 43 个。

5 月 24-28 日，第五届全国航天动力学与控制青年学者论坛在广西北海召开。会议由中国力学学会主办，北京理工大学和清华大学出版社联合承办。60 余位学者参会。乔栋教授、曾祥远副教授担任会议共同主席。会议安排 6 个大会特邀报告，20 余个主题报告。

5 月 26 日，中国力学学会第 104 次青年学术沙龙在西安召开。活动由中国力学学会主办，西北工业大学承办。40 余位青年学者参加活动。陈常青副秘书长主持。西北工业大学李玉龙教授、北京大学段慧玲教授、西安交通大学张杰副教授、西北工业大学周生喜教授和中国科学院力学研究所罗子人副研究员分别做学术报告。

6 月

6 月 1 日，中国力学学会第十届理事会第 11 次理事长、秘书长工作会议在北京召开。9 位理事长、秘书长出席会议。杨卫理事长主持会议。会上讨论了第十一届理事候选人推荐名单，第十一届理事会理事长、副理事长候选人建议人选，讨论了中国力学学会章程修改草案，通报了钱学森力学奖、周培源力学奖评选结果，汇报中国力学大会-2019 组织筹备工作。

6 月 1 日，中国力学学会第十届理事会第 9 次全体常务理事工作会议在北京召开。31 位常务理事出席会议。杨卫理事长主持会议。会

上讨论确定了第十一届理事候选人推荐名单，讨论确定了第十一届理事会理事长、副理事长候选人建议人选，讨论通过了中国力学学会章程修改草案，通报了钱学森力学奖、周培源力学奖评选结果，汇报中国力学大会-2019 组织筹备工作。

6 月 1-5 日，第十二届国际热应力大会在杭州举行。会议由中国力学学会、浙江大学和国际热应力学会共同主办，浙江大学应用力学研究所承办。140 余位代表参会，其中海外代表 48 位。会议收到 16 个国家和地区共计 133 份摘要和 62 篇全文。会议安排 6 个大会报告，设置 17 个分会场安排口头报告 127 个。陈伟球教授、Richard B. Hetnarski 教授和 Naotake Noda 教授担任会议共同主席。

6 月 2-8 日，“剧变自由表面流动” IUTAM-BICTAM 暑期学校在上海举行。本次暑期学校经国际理论与应用力学联盟（IUTAM）理事会批准，由国际理论与应用力学联盟和北京国际力学中心（BICTAM）共同主办，上海交通大学承办，得到北京国际力学中心李家春院士的指导。暑期学校安排 6 位主讲教师。40 余位青年学者和博士生参加学习。

6 月 4 日，中国力学学会《力学领域发布高质量科技期刊分级目录试点项目》工作组第一次工作会议召开。会议由中国力学学会秘书处汤亚南主任主持。会上，汤主任通报了项目的基本情况并指明了项目的重要性，对工作组提出了具体要求，明确了工作组的具体工作和实施计划，并要求工作组定期召开工作会议。

6 月 7-10 日，第三届多体系统动力学青年学者学术研讨会在重庆举行。会议由中国力学学会动力学与控制专业委员会多体动力学专业组主办，重庆大学汽车工程学院承办。80 余位青年代表参会。会议安排 4 位青年教授作特邀报告、29 位青年学者作专题报告。

6 月 13-14 日，第十届 ZwickRoell 科学奖和学术日在上海举办。会议由同济大学航空航天与力学学院和德国兹韦克罗睿集团共同主办，得到中国力学学会和北京国际力学中心的支持。近 200 位代表参会。同济大学李岩教授和德国兹韦克罗睿集团 Robert Strehle 担任大会主席。会议安排 3 个主旨报告和 7 个邀请报告。

6 月 13-15 日，第三届全国超高速碰撞学术会议在哈尔滨召开。会议由黑龙江省科协、中国力学学会联合主办，哈尔滨工业大学、黑龙



江省力学学会联合承办，空间环境材料行为与评价技术国家级重点实验室等协办。200 余位代表参会。会议安排 17 个特邀大会报告，30 个口头报告。吴林志教授担任会议主席。

6 月 13-16 日，第十八届全国计算流体力学会议在西安举办。会议由中国力学学会、中国空气动力学会、中国航空学会、中国宇航学会联合主办，中国空气动力学会计算空气动力学专业委员会、西北工业大学航空学院等联合承办。440 余位代表参会。钟诚文教授担任大会主席。会议收到 403 篇论文投稿，会上宣讲报告 268 篇。会议评出青年优秀论文奖 20 位。

6 月 15-16 日，第 16 届计算地球动力学前沿问题国际研讨会在北京召开。会议由中国科学院计算地球动力学重点实验室主办，中国科学院大学地球科学学院、中国力学学会地球动力学专业委员会、中国科学院 / 国家外专局创新团队协办。238 位代表参会，其中，国外代表 4 位，国内代表 234 位。会议安排 23 个口头报告。罗纲教授负责会议组织工作。

6 月 20 日，Theoretical & Applied Mechanics Letters (TAML) 第二届编委会在北京召开 2019 年度在京编委工作会议。主编、副主编、编委、编辑部工作人员共计 20 余位参会。主编李家春院士主持会议。会上汇报编辑部近期工作，评选出 2017 年度最佳论文及优秀论文，讨论组稿、约稿计划等。

6 月 28-30 日，第七届全国工业等离子体会议在合肥召开。会议由中国力学学会等离子体科学与技术专业委员会主办，中国科学技术大学、合肥能源研究院共同承办。70 余位代表参会。夏维东教授担任会议主席。会议采用专题报告和集中讨论的形式展开，安排 5 个口头报告。

6 月 29 日至 30 日，柔性电子与软物质力学国际研讨会 (ISFSE-IWSMM 2019) 在深圳举办。会议由南方科技大学、数字制造装备与技术国家重点实验室和中国力学学会软物质力学工作组联合主办，南方科技大学材料科学与工程系和力学与航空航天系承办。400 余位代表参会。会议安排 100 余个口头报告。王中林教授、锁志刚教授、丁汉教授担任大会联合主席。

6 月，Scopus 数据库发布全球期刊 2018 年的 CiteScore 引证指标。



《力学学报》2018 年 CiteScore 创历史新高，实现 1 的突破，达到 1.35，较上年提升 39.2%，在全球应用数学（Applied Mathematics）学科 460 本期刊中排名 179 位，位于前 40%。

7 月

7 月 1-3 日，中国 - 意大利生物力学交流专题研讨会（BIOMECH2019）在意大利罗马举办。会议由中国力学学会、北京国际力学中心、意大利理论与应用力学协会共同主办。来自国内外 27 个大学和科研院所的近 50 人受邀参加了此次研讨会。北京国际力学中心秘书长、清华大学冯西桥教授和意大利罗马第二大学 Paolo Bisegna 教授共同担任研讨会主席。

7 月 5 日，北京国际力学中心（BICTAM）与意大利国际力学中心（CISM）在意大利乌迪内举办交流座谈会（BICTAM-CISM Meeting），中国力学学会理事长、北京国际力学中心主席、浙江大学杨卫院士代表北京国际力学中心与意大利国际力学中心主席 Mario Pezzetta 教授在会上正式签署谅解备忘录。8 位中方代表出席会议并参加讨论。意大利国际力学中心流体力学部主任 Cristian Marchioli 教授主持会议。

7 月 10 -11 日，第十届全国空间轨道设计竞赛（宇航智科杯）颁奖典礼暨学术研讨会在扬州召开。会议由中国力学学会、南京航空航天大学宇航学院、扬州大学数学学院以及北京宇航智科科技有限公司共同主办。南京航空航天大学承办。100 余位代表参会。本届竞赛 62 支队伍报名参赛，哈尔滨工业大学代表队获得本届竞赛冠军，国防科技大学的两个代表队分别获得亚军、季军。

7 月 11-14 日，第十一届全国实验流体力学学术会议在天津召开。会议由中国力学学会流体力学专业委员会实验流体力学专业组主办，天津大学机械工程学院、河北工业大学化工学院、天津市现代工程力学重点实验室联合承办。370 位代表参会。康琦研究员担任会议主席。会议安排 17 个邀请报告，收到论文摘要 203 篇，安排口头报告 176 篇。

7 月 12-14 日，全国冲击动力学前沿论坛——复杂介质的多尺度建模及其动态失效研讨会在大同举行。会议由中国力学学会爆炸力学专



业委员会冲击动力学专业组主办，太原理工大学机械与运载工程学院 / 应用力学研究所、中北大学理学院承办。70 余位代表参会。赵剑衡研究员担任会议主席。会议安排 8 个邀请报告。

7 月 15-16 日，中国力学学会党委依托中国力学学会女科技工作者委员会和科普工作委员会，联合河北工业大学赴河北省赤城县开展科教扶贫。活动由女科技工作者委员会副主任委员段慧玲、科学普及工作委员会副主任委员高云峰、中国力学学会秘书处支部书记汤亚南、河北工业大学副校长胡宁带队。30 位党员代表参加活动。活动分为面向赤城县中学开展科教扶贫活动和走进村落实地了解基层帮扶需求两部分。

7 月 20-24 日，第七届中美生物医学工程暨海内外生物力学学术研讨会在重庆举办。会议由中国力学学会、中国生物医学工程学会生物力学专业委员会主办，重庆大学承办。442 位代表参会。杨力教授担任会议主席。会议安排 16 个大会邀请报告和 194 个墙报交流。

7 月 22 日，2018 年度中国力学学会优秀博士学位论文获奖名单公布。六方氮化硼和石墨烯的制备及表界面物理力学研究（作者：南京航空航天大学 李雪梅）、滚动轴承故障特征提取与早期诊断方法研究（作者：哈尔滨工业大学 李永波）、大气表面层中大尺度湍流结构的三维形态特征及表征（作者：兰州大学 刘洪佑）、高温层状材料压痕测试技术与表征方法（作者：北京大学 曲兆亮）、壁流动转捩的拉格朗日研究（作者：北京大学 赵耀民）获优秀博士学位论文奖，锂离子电池硅负极材料的变形、断裂及应力效应（作者：清华大学 丁彬）、偏场作用下软电弹性圆柱中的导波（作者：浙江大学 伍斌）、辐照条件下金属材料的本构关系研究（作者：北京大学 肖厦子）获优秀博士学位论文提名奖。

7 月 25 日，中国力学学会英文期刊专题讲座在北京举行。讲座由中国力学学会 AMS 编辑部主办。40 余位师生参加。知名学术出版专家、原英国皇家物理学会（IOP）出版人吕铭方博士担任主讲，主讲题目：如何在国际知名审稿期刊上发表高水平研究论文。

7 月 26-29 日，第十三届全国动力学与控制青年学者学术研讨会在哈尔滨召开。会议由国家自然科学基金委员会数学物理科学部和中国



力学学会动力学与控制专业委员会共同主办，哈尔滨工业大学航天学院承办。杨绍普教授担任会议主席。110 余位代表参会。会议安排 8 个大会特邀报告和 10 个邀请报告。

7 月 30-31 日，第十六届全国空气弹性学术交流会在呼和浩特召开。会议由中国空气动力学学会空气弹性力学专业委员会、中国力学学会流-固耦合力学专业委员会共同主办，中国空气动力研究与发展中心高速空气动力研究所承办。248 位代表参会。杨超教授担任会议主席。会议收到投稿论文和摘要共 173 篇，会议论文集收录 58 篇全文和 95 篇摘要，制作成电子论文集。

8 月

8 月 2-4 日，石油工程与力学交叉研讨会在青岛举办。会议由中国力学学会主办，中国石油大学（华东）承办。100 余位代表参会。会议安排 25 个邀请报告。刘建林教授主持会议。

8 月 9-11 日，第七届热等离子体基础与应用研讨会在北京召开。会议由中国力学学会等离子体科学与技术专业委员会主办，北京航空航天大学和中国科学院力学研究所联合承办。50 余位代表参会。会议采用专题报告、工作交流和集中研讨的形式展开，安排 14 个专题报告。王海兴教授担任会议主席。

8 月 10-11 日，2019 年全国工业流体力学会议在北京召开。会议由中国力学学会流体力学专业委员会工业流体力学专业组主办，中国船舶工业系统工程研究院承办。110 余位代表参会。李椿萱教授担任会议主席。会议安排特邀报告 14 篇，收到参会论文 123 篇，并评选出 10 人获得青年优秀论文奖，7 人获得青年优秀报告奖。

8 月 15 日，第五届中国力学学会科学技术奖获奖项目公布。生物神经系统的动力学建模分析和调控策略研究（主要完成人：王青云、樊登贵）获自然科学二等奖，飞行器大迎角复杂空气动力学机理及应用研究（主要完成人：马宝峰、邓学莹）获科技进步二等奖，《大众力学丛书》之《趣味刚体动力学》、《趣味振动力学》（主要完成人：刘延柱）获科普教育奖。

8 月 16-19 日，第三十届全国水动力学研讨会暨第十五届全国水动



力学学术会议并第七届海峡两岸水动力学研讨会在合肥召开。会议由《水动力学研究与进展》编委会、中国力学学会等单位主办，《水动力学研究与进展》编辑部、中国力学学会流体力学专业委员会水动力学专业组等单位承办。近 300 位代表参会。会议安排 9 个大会邀请报告、17 个分会场邀请报告、158 个小组报告。会议论文集收录 205 篇全文/摘要。会议评选出 7 篇论文获“学生优秀论文奖”。吴有生院士担任大会主席。

8 月 16-23 日，2019 年全国等离子体物理实验及诊断暑期讲习班在杭州举办。讲习班由国家自然科学基金委数理科学部资助，中国力学学会等离子体科学与技术专业委员会、中国物理学会等离子体物理分会联合主办。50 家国内高校、研究院所及企业单位的 155 位代表参加。

8 月 17-18 日，第 15 届中国 CAE 工程分析技术年会暨首届中国数字仿真联盟论坛在上海召开。大会由中国力学学会产学研工作委员会、中国计算机学会高性能计算专业委员会、陕西省国防科技工业信息化协会、中国数字仿真联盟共同主办。北京诺维特机械科学技术发展中心承办。600 余位代表参会。会议征集学术论文 106 篇，录用论文 82 篇，获评优秀论文 8 篇。庄茁教授担任大会主席。

8 月 19-20 日，中国力学学会工程爆破专业委员会 2019 年度工作会议暨学术交流会在昆明召开。会议由中国力学学会工程爆破专业委员会主办，昆明理工大学承办。56 位代表参会。会议安排 10 个邀请报告。张志毅研究员担任会议主席。

8 月 24-27 日，亚洲理论与应用力学研讨会在杭州举行。大会由中国力学学会和北京国际力学中心共同发起，北京国际力学中心主办，浙江大学航空航天学院和建筑工程学院联合承办。80 余位代表参会。会议安排 4 个大会报告、15 个主旨报告、23 个研讨会邀请报告和 11 个口头报告。杨卫院士和李家春院士担任大会共同主席。

8 月 25-28 日，第十九届全国等离子体科学与技术会议在大连召开。会议由中国力学学会等离子体科学与技术专业委员会、中国物理学会等离子体物理分会等共同主办，大连理工大学物理学院和三束材料改性教育部重点实验室承办。1000 余位代表参会。王友年教授担任大会执行主席，宋远红教授和王正汹教授担任联合执行主席。会议接收报



告近 700 篇，包括邀请报告 82 篇，口头报告 170 篇，墙报展示 400 余篇。会议首次设置青年创新奖，并评选出本届会议的 3 位获奖者。

8 月 25 日，中国力学学会第十届理事会第 10 次全体常务理事会议在杭州召开。31 位常务理事出席会议。杨卫理事长主持会议。会上通报了中国力学大会 -2019 的学术和组织工作，讨论确定了第 11 届理事会常务理事建议人选、理事推荐人选和监事会建议人选，通报了第五届中国力学学会科学技术奖、第十六届中国力学学会青年科技奖、2018 年度中国力学学会优秀博士学位论文奖和第十二届周培源大学生力学竞赛奖。

8 月 26-28 日，中国力学大会 -2019 在杭州举行。会议受中国科学技术协会和国家自然科学基金委员会指导，由中国力学学会和浙江大学共同主办，由中国力学学会秘书处和浙江大学共同承办，全国 30 余家高等院校和研究机构参与协办。中国力学学会理事长杨卫院士担任大会主席。4800 余位代表参会。大会开幕式上颁发了第二届钱学森力学奖，第十一届周培源力学奖，第四届、第五届中国力学学会科学技术奖，第十六届中国力学学会青年科技奖，2017、2018 年度中国力学学会优秀博士学位论文奖以及第十二届全国周培源大学生力学竞赛奖等。会议安排 8 个大会特邀报告、400 余个分会场报告、3000 余个专题研讨会报告和墙报，会议评选出 30 篇优秀墙报论文，另外还设有力学实验设备、软硬件和出版物展览等活动。会议期间，中国力学学会部分分支机构召开了工作会议。

8 月 26 日，第二届“钱学森力学奖”获奖人公布。由于在航天复合材料与结构力学领域的成就，哈尔滨工业大学杜善义院士荣获第二届“钱学森力学奖”。颁奖典礼在中国力学大会 -2019 开幕式上举行。中国力学学会第十届理事会理事长杨卫院士为杜善义院士颁奖。

8 月 26 日，第十一届“周培源力学奖”获奖人公布。由于在多场耦合作用下先进材料与结构的力学研究领域做出突出贡献，北京理工大学方岱宁院士荣获第十一届“周培源力学奖”。颁奖典礼在中国力学大会 -2019 开幕式上举行。中国力学学会第十届理事会副理事长申长雨院士为方岱宁院士颁奖。

8 月 27 日，由中国力学学会组织编制的《实验设备信息共享图册》



在中国力学大会 2019 的实验力学分会场正式发布。图册提供了来自 10 个单位近 120 台实验设备信息。

8 月 28-30 日，第三届等离子体科学、技术与应用中韩联合研讨会在大连召开。会议由大连理工大学、韩国核聚变研究所和中国力学学会等离子体科学与技术专业委员会联合主办，大连理工大学物理学院承办。29 位代表参会，其中中国代表 23 位，韩国代表 6 位。会议安排 16 个邀请报告。王友年教授担任会议主席。

9 月

9 月 6-8 日，国家自然科学基金委 - 香港研究资助局青年学者论坛：多尺度力学与学科交叉在上海召开。会议由国家自然科学基金委员会和香港研究资助局主办，同济大学航空航天与力学学院和中国力学学会女科技工作者委员会承办。50 余位代表参会。郑晓静院士担任会议主席。会议安排了 4 个特邀大会报告和 40 个邀请报告。

9 月 19-21 日，第 8 届国际水下技术学会（SUT）技术会议暨船舶与海洋工程装备研讨会在舟山召开。会议由 SUT 中国分会和中国力学学会产学研工作委员会联合主办，浙江海洋大学承办。近 100 位代表参会。会议安排了 14 个邀请报告和 38 个口头报告。谢永和教授担任会议主席。

9 月 20-22 日，2019 年全国力学博士生论坛在北京举行。论坛由北京大学工学院力学与工程科学系、南方科技大学力学与航空航天工程系、中国力学学会共同主办。280 余位代表参会。陈十一院士担任论坛主席。论坛安排大会邀请报告 4 个、专题邀请报告 14 个，设置 5 个并行分会场。论坛收到 203 篇投稿，遴选出 112 篇作为普通报告，评选出 25 篇优秀报告。

9 月 20-22 日，第十三届全国岩土力学数值分析与解析方法研讨会在北京召开。会议由中国力学学会岩土力学专业委员会、中国地震学会基础设施防震减灾专业委员会、中国土木工程学会工程风险与保险研究分会共同主办，由北京工业大学承办。许成顺教授担任会议主席。来自 6 个国家和地区的 109 家高校、科研院所的 500 余位代表参会。会议安排 15 个大会报告，设置 12 个分会场安排 163 个口头报告。



9月20-23日,第十一届全国多体动力学与控制暨第六届全国航天动力学与控制 and 第十四届全国分析力学联合学术会议在长沙召开。会议由中国力学学会动力学与控制专业委员会多体动力学专业组和航天动力学与控制学专业组联合主办,国防科技大学空天科学学院和湖南省宇航学会承办。300余位代表参会。胡海岩院士担任大会主席。会议安排9个特邀报告,收录188篇论文摘要和71篇论文全文,在10个分会场进行专题交流研讨。

9月21日,中国力学学会第105次青年学术沙龙在合肥召开。活动由中国力学学会主办,中国科学技术大学承办。50余位青年学者参加活动。胡国庆副秘书长主持。北京大学魏悦广院士、上海大学周全教授、中国科学院力学研究所王一伟研究员和中国科学技术大学姜洪源教授分别做学术报告。

9月21日,全国第二届求积元法与工程应用研讨会在重庆召开。会议由中国力学学会计算力学专业委员会主办,重庆大学承办。14位代表以及重庆大学部分师生参会。会议由廖旻懋研究员主持,钟宏志教授担任会议主席。

9月27-30日第6届亚太国际工程计算方法学术会议暨第12届全国工程计算方法学术会议、第2届边界元与降维方法学术会议在大连召开。会议由中国力学学会计算力学专业委员会、日本工程计算方法学会(JASCOME)共同主办,大连理工大学航空航天学院、工业装备结构分析国家重点实验室,以及计算力学专业委员会边界元法与降维方法专业组承办,北京力学学会协办,并得到北京国际力学中心的支持。191位代表参会,其中境外代表27位。会议安排大会邀请报告20个。会上颁发了杜庆华工程计算方法奖、杜庆华工程计算方法优秀青年学者奖。姚振汉教授、西村直志教授(日本)和陈正宗教授(台湾)担任大会主席,高效伟教授担任会议组委会主席。

10月

10月12日,中国力学学会第十届理事会第11次全体常务理事工作会议在北京召开。理事长杨卫院士主持会议。28位常务理事参会。会议讨论通过第十届理事会工作报告和财务报告,讨论通过2019年全



国会员代表大会日程，讨论通过章程修订草案和会费标准。

10月13日，中国力学学会2019年全国会员代表大会暨第十届、第十一届理事会扩大会议在北京召开。344位会员代表和特邀代表参加了大会。会议主要内容包括：总结第十届理事会工作，选举第十一届理事会、第一届监事会，大会学术报告，各省市力学学会交流会。

10月13日，中国力学学会第十一届理事会第1次全体常务理事会议在北京召开。理事长方岱宁院士主持会议。33位常务理事和8位监事参会。会议审议通过了理事长、副理事长和秘书长工作分工，会议讨论确定了第十一届理事会聘任名誉理事和特邀理事的原则，常务理事会议中的党员表决通过了第十一届理事会功能型党委建议名单。

10月13日，中国力学学会2019年全国会员代表大会期间召开各省市力学学会理事长、秘书长工作交流座谈会，20余个省市力学学会理事长或秘书长到会交流。会议由第十一届理事会秘书长杨亚政主持，第十一届理事会理事长方岱宁应邀出席会议。会议就加强中国力学学会与省市力学学会的交流、沟通进行了交流。

10月15-18日，第二届纳米和中尺度的超润滑性研讨会在北京召开。会议由深圳清华大学研究院主办，深圳清华大学研究院和深圳市清新电源研究院承办，北京国际力学中心支持。150位代表参会。会议安排邀请报告24个。郑泉水院士、雒建斌院士、Michael Urbakh教授担任会议联合主席。

10月18-20日，第三届全国爆炸与冲击动力学青年学者学术研讨会在南京召开。会议由国家自然科学基金委员会资助，国家自然科学基金委员会数学物理科学部和中国力学学会爆炸力学专业委员会共同主办，南京理工大学机械工程学院承办。高光发教授担任会议主席。80余位代表参会。会议安排4个特邀报告、19个专题邀请报告和17个主题报告。

10月18-20日，力学类科学仪器研制与应用研讨会在青岛召开。会议由国家自然科学基金委员会数学物理科学部和中国力学学会实验力学专业委员会主办，青岛理工大学承办。于起峰院士担任会议主席。100余位代表参会。会议安排6个特邀报告，设置自由讨论时间。

10月18-20日，第三届全国青年疲劳学术研讨会在沈阳召开。研



讨会由中国材料研究学会和中国科学院金属研究所主办，中国材料研究学会疲劳分会、中国科学院金属研究所材料疲劳与断裂实验室承办，国家金属腐蚀控制工程技术研究中心、中国腐蚀与防护学会环境敏感断裂专业委员会、中国金属学会材料科学分会和中国力学学会固体力学专业委员会断裂与疲劳专业组协办。200 余位代表参会。会议设置 4 个分会场，安排近 60 篇口头报告和 20 余篇海报，其中分会场邀请报告 16 篇。张哲峰研究员担任会议主席。

10 月 19-20 日，第 28 届全国结构工程学术会议在南昌召开。会议由中国力学学会结构工程专业委员会、中国力学学会《工程力学》编委会和华东交通大学共同主办。袁驹教授担任会议主席。300 余位代表参会。会议安排大会邀请报告 13 个，口头报告 134 个，评选出 64 篇中青年优秀论文。会议论文集收录论文 216 篇。

10 月 19-22 日，第二届国际先进材料和结构力学会议 (ICMAMS 2019) 在南京召开。会议由中国力学学会和意大利航空学会共同主办，由南京航空航天大学机械结构力学及控制国家重点实验室、航空学院承办。286 位代表参会。高存法教授担任会议主席。会议录用论文 278 篇，安排 11 个大会报告，22 个分会场 246 个口头报告。

10 月 25-26 日，第三届复合材料力学与应用研讨会在大连召开。会议由中国力学学会和中国复合材料学会联合主办，中国力学学会固体力学专业委员会复合材料专业组、中国复合材料学会复合材料结构设计专业委员会、大连理工大学、哈尔滨工业大学联合承办。30 余位代表参会。果立成教授担任会议主席。会议以邀请报告和自由讨论的形式展开，安排 15 个邀请报告。

10 月 25-27 日，第二届力学专业本科教学和人才培养研讨会在南京召开。会议由教育部高等学校力学类专业教学指导委员会和中国力学学会教育工作委员会主办、南京航空航天大学航空学院、机械结构力学及控制国家重点实验室和中国力学学会电子电磁器件力学工作组承办。近 150 位专家、一线教师出席会议。方岱宁院士担任会议主席。会议安排 14 个主题报告和 2 个专题讨论。

10 月 26-27 日，第六届中国航空强度技术发展高峰论坛在北京举办。论坛由中国航空研究院、中国航空学会、中国力学学会、中国复



合材料学会联合主办，中国飞机强度研究所承办。300 余位代表参会。孙侠生研究员担任会议主席。会议安排 4 个大会报告和 24 个专题报告。

10 月 26-30 日，2019 年中国地球科学联合学术年会在北京举行，中国力学学会地球动力学专业委员会组织了地球行星内部结构与动力学专题研讨会。100 余位专家和研究生参加专题会议。专题会议安排口头报告 23 个，张贴报告 6 个。罗纲教授负责专题会议的组织工作。

11 月

11 月 1-4 日，2019（第 14 届）全国压电和声波理论及器件应用研讨会在石家庄举行。本次研讨会由中国力学学会、中国声学学会和国际电气电子工程师学会超声波、铁电与频率控制分会（IEEE UFFC）共同主办；石家庄铁道大学、省部共建交通工程结构力学行为与系统安全国家重点实验室等联合承办。250 位代表参会。王金喜教授担任大会主席。会议安排 6 个大会特邀报告，设置 7 个主题分会场，161 个分会场报告。会议设置 3 个学生优秀论文竞赛分会场，评选出 8 篇优秀学生论文。

11 月 8-10 日，第六届全国实验力学青年学者学术研讨会在合肥召开。会议由国家自然科学基金委员会资助，国家自然科学基金委员会数学物理科学部和中国力学学会实验力学专业委员会共同主办，中国科学技术大学承办。10 位特邀专家及 37 位特邀青年代表共近 50 余位代表参会。许峰教授、宣守虎教授、冯雪教授担任会议共同主席。会议安排 2 个主旨报告、3 个特邀报告和 16 个邀请报告。

11 月 8-10 日，第八届全国大气压等离子体及其应用技术研讨会——等离子体与液体相互作用专题研讨会在大召开。会议由中国力学学会等离子体科学与技术专业委员会主办，大连理工大学承办。100 余位代表参会。王友年教授担任会议主席。会议安排报告 30 余场，其中邀请报告 21 场，收到会议海报 20 张。

11 月 8-11 日，2019 年爆轰传播及驱动研讨会在湖北恩施召开。会议由中国力学学会爆炸力学专业委员会主办，北京理工大学爆炸科学与技术国家重点实验室承办。40 余位代表参会。谭多望教授担任会议主席。会议安排 6 个邀请报告。

11月9-10日,第20届流体动力与机电控制工程国际学术会议在嘉兴举办。会议由中国力学学会流体控制工程专业委员会、嘉兴市科学技术协会主办,嘉兴学院、重庆理工大学、哈尔滨工业大学承办。500余位代表参会,会议收到投稿212篇,录用68篇,并从中评选出优秀论文10篇。

11月12日,2019年国家自然科学基金评审结果正式揭晓,共资助优秀青年科学基金项目625项。入选中国力学学会第二期青年人才托举工程的卢同庆、王奉超两位老师获得国家优秀青年科学基金项目资助。

11月15-17日,2019损伤与断裂力学及其工程应用研讨会在成都召开。会议由中国力学学会固体力学专业委员会主办,西南交通大学力学与工程学院、应用力学与结构安全四川省重点实验室、四川省力学学会承办。208位代表参会。冯西桥教授、康国政教授担任联合会议主席。会议安排大会特邀报告5个,6个分会场安排邀请报告31个、专题报告81个。

11月15-18日,第十二届南方计算力学学术会议(SCCM-12)在武汉召开。会议由南方计算力学联络委员会、江苏省力学学会联合主办,武汉大学承办,华中科技大学、武汉理工大学等单位协办。270余位代表参会。章青教授和刘泉声教授担任大会共同主席。会议安排9个大会报告和170余个口头报告。

11月16日,基础力学教学的基本问题研修班在北京举办。由中国力学学会主办,《力学与实践》编委会、清华大学航天航空学院承办,教育部高等学校力学基础课程教学指导分委员会、北京力学学会协办。本期为第1期——理论力学中的静力学问题。来自全国各高校的40余位理论力学专家及教师参加。李俊峰教授担任研修班主席。

11月28日,中国力学学会第106次青年学术沙龙活动在北京市生物医学工程高精尖创新中心(北航)举行。本次活动由中国力学学会主办,北京市生物医学工程高精尖创新中心(北航)承办。来自多个高校及研究院所的近60位代表和专家参加活动。汤亚南专职副秘书长和王丽珍副教授共同主持。成都大学王清远教授、北京航空航天大学樊瑜波教授、大连理工大学郭旭教授、中国科学院力学研究所王士



召副研究员分别作学术报告。

11月29日至12月1日，第三届比例边界元法最新进展研讨会在宁波召开。会议由中国力学学会计算力学专业委员会、宁波大学和澳大利亚新南威尔士大学联合主办，宁波大学土木与环境工程学院承办，河海大学和大连理工大学协办。60余位代表参会。章子华副教授和宋崇民教授担任会议共同主席。会议安排15个口头报告。

11月29日至12月1日，2019全国实验力学研讨会在广州举办。会议由中国力学学会实验力学专业委员会主办，广东工业大学、华南理工大学和重庆交通大学承办的。近200位代表参会。黄培彦教授和龚兴龙教授担任大会主席。会议围绕“粤港澳大湾区背景下实验力学的发展与机遇”的主题，邀请6位不同行业的专家作大会报告。

11月30日，中国力学学会第十一届中学生趣味力学制作邀请赛（清永杯）在清华大学附属中学永丰学校举办。活动由中国力学学会主办，清华大学附属中学永丰学校承办，北京市中学生物理竞赛委员会和北京爱培优教育科技有限公司协办。有来34所学校的48支初、高中队伍共260余名师生参赛。比赛评选出特等奖共5名，一等奖16名，二等奖27名。

12月

12月4日，中国力学学会启动第六届中国力学学会科学技术奖推荐工作。推荐奖种包括中国力学学会自然科学奖、中国力学学会科技进步奖（含科技类和发明类）。推荐截止日期为2020年1月10日。本次评选最终将产生不超过8个获奖项目，包括自然科学一等奖1项，二等奖2项；科技进步一等奖2项，二等奖3项。

12月4日，2019年“中国力学学会全国徐芝纶力学优秀教师奖”获奖名单公布。经各省（市）、自治区力学学会推荐、专家组评审、教育工作委员会讨论研究，决定授予柳占立等83位教师“2019年中国力学学会全国徐芝纶力学优秀教师奖”。

12月6-8日，第三届全国热应力大会在宁波召开。会议由中国力学学会主办，宁波大学力学与工程科学系、中国力学学会电子电磁器件力学工作组等联合承办。200位代表参会。王骥教授和杜建科教授共

同担任大会主席。会议安排 12 个大会报告、8 个分会场邀请报告和 55 个专题报告。

12 月，中国力学学会获得中国科协第五届青年人才托举工程项目立项资格，获批青年人才托举工程项目资助名额 4 个。

12 月，中国科协科技社团党委发布了《关于表彰 2019 年度全国学会优秀党建通讯员和智慧党建建设优秀学会党组织的决定》，中国力学学会党委被评为 2019 年度全国学会智慧党建建设优秀学会党组织，共有 10 个学会党组织获此表彰。

12 月 30 日上午，中国力学学会理事会党委带领学会秘书处党支部走进中国科学院力学研究所，与力学所先进制造工艺力学实验室支部开展党建工作交流。中国力学学会理事会党委副书记戴兰宏同志作了题为《学习习近平总书记科技创新思想体会——新时代工程科学思考》的党课报告；学会理事会党委委员、秘书处党支部书记汤亚南同志向大家介绍了中国力学学会的资源平台及其所能发挥的作用，以及如何利用好学会平台。