

会讯

本期要目：

- 中国力学学会第 11 届理事会第 12 次理事长办公会暨第 12 次党委会
- 中国力学学会第四届全国力学博士生学术论坛
- 2023 国际理论与应用力学联合会—软物质力学国际研讨会 (IUTAM-SMM2023)
- 中国力学学会第 124 次青年学术沙龙活动

主办：中国力学学会 2023 年第六期

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 12 次理事长办公会暨第 12 次党委会
- 04 中国力学学会被评为 2023 年度全国学会科普工作优秀单位
- 05 《力学与实践》“力学纵横”专栏入选国家新闻出版总署“期刊优秀科普专栏”

学术活动 >>>

- 06 中国力学学会 2023 年度全国力学科普营活动
- 07 第十七届全国压电和声波理论及器件应用研讨会
- 09 中国力学学会第四届全国力学博士生学术论坛
- 11 工程地质前沿数值方法暨物质点法分析研讨会
- 12 第五届全国生物力学青年学者学术研讨会

- 14 2023 非牛顿流体力学研讨会
- 16 先进材料发展对力学学科提出的机遇与挑战会议
- 17 第五届空泡流动研究进展与发展方向研讨会
- 19 第 16 届流动控制、测量与可视化国际会议
- 20 2023 国际理论与应用力学联合会—软物质力学
国际研讨会 (IUTAM-SMM2023)
- 23 智能制造领域中的实验力学方法与技术研讨会
- 25 中国力学学会第 124 次青年学术沙龙活动

会议通知 >>>

- 27 2024 年全国固体力学学术会议第二轮通知暨征稿
启事

中国力学学会第 11 届理事会第 12 次 理事长办公会暨第 12 次党委会

2023 年 11 月 16 日，中国力学学会第 11 届理事会第 12 次理事长办公会暨第 12 次党委会在北京湖北大厦召开。学会理事长、副理事长、秘书长、党委委员全部出席。副秘书长、副监事长以及学会办公室主任、副主任列席会议。会议由理事长郑晓静院士主持。

会议宣读了《中国力学学会关于届中变更理事长人选的请示》，并传达了《中国科协关于同意中国力学学会、中国高科技产业化研究会负责人人选的批复》有关指示。

会议指出此次届中更换理事长是中国力学学会按照中国科协《关于限期完成理事长卸任整改工作的函》提出的有关要求逐一落实完成的。郑晓静理事长强调，当前学会发展面临的形势不容乐观，要进一步提升学会内部治理的规范，务必把中国科协和民政部的整改要求落实到位，确保学会各项工作平稳开展，要把学会 2023 年的年检工作列为当前学会工作的头等大事、重中之重，确保学会顺利完成年检工作。

随后，会议就学会创新发展、年检、换届等议题进行了细致的讨论。

会议第一项议题是理事长、副理事长分别围绕各自分管工作的进展情况进行了概要性总结，重点研讨了明年重点工作。

自本届理事会成立以来，学会在学术交流、组织建设、科技奖励、促进产学研结合、教育工作、承接政府转移职能等方面均开展了大量富有成效的工作，特别是在期刊、科普、青年人才培养等方面均取得了显著进步。在期刊建设方面，学会成立期刊指导委员会，组织各刊制定期刊十四五发展规划，通过多方面举措促进期刊加速发展。在 2023 年公布的最新引证指标中，主办期刊 AMS、《力学进展》较上届增幅超过 150%，TAML 和 AMM 较上届增幅超过 200%；在科普方面，学会副理事长响应四部委号召积极参加“院士师范院校行”活动，走进北京师范大学做首场科普报告，学会众多资深专家深入边远地区中小学开展科普讲座，并积极拓展互联网+科普阵地，努力把前沿科技

成果通过科普形式传播给大众，既为热爱科学的青少年打开知识的大门，也为更多群体打造了解前沿科学的窗口；在青年人才培养方面，学会拓展青年人才计划，加大对人才的持续培养，精心打造了博士生论坛、力学大师面对面、青年学术沙龙等多个品牌活动和青年人才蓄水项目，为青年人才成长搭台赋能，连续9年在中国科协青年人才托举工程中获得最高名额的立项支持。

对于学会明年的工作计划，理事长、副理事长和秘书长提出以下思考和建议：

1、学会应站在历史角度坚定发展信念，力学学会在老一辈科学家的带领下为中国的科技事业做出过重要贡献，现阶段学会要主动开展具有重要影响力的工作，如依托北京国际力学中心组织高水平的国际交流活动，有力推动民间科技交流；

2、学会要积极发挥学术引领作用，通过发布力学领域重大科学问题难题，引导广大力学工作者面向前沿科技和国家需求攻坚克难；

3、学会要强化服务功能，面向国家需求，服务党和政府科学决策，准确理解会员需求，服务广大会员；

4、学会要统筹推进奖励体系建设，按照国家有关要求调整奖项设置；并适当增加奖项数量，尝试在会员体系中设立会士称号，针对学者不同阶段的学术生涯给予认可和激励；

5、学会要注意加强与国家自然科学基金委和国内各力学单位的联系与合作；

6、学会近期要加强与国际力学界的联系，鼓励青年人积极参与组织学会的国际交流活动；筹划设立国际奖项事宜，全面提升学会国际影响力；

7、学会要通过组织各类科普活动，让公众了解力学，把创新的思想带进中小学，借助有影响力的平台做好力学学科重要性的科学传播工作；

8、学会要主动出击，与工程、行业结合，在新兴领域做好服务引领；主动与其他学科交叉，拓宽力学学科的辐射领域；

9、学会要加强调研，向先进学会、先进期刊学习好的经验。

郑晓静理事长强调，学会应在民间科技外交和科普两个方面率先做出探索，在教育、学术、服务等多个方面做深做精。一是推动民间科技外交，吸纳港澳台和外籍学者担任理事，“以我为主”做好北京国际力

学中心的平台建设，积极组团开展国际交流，进一步扩大会对外交流渠道；二是要确立科普工作定位，打造“高级科普”，要加强与相关企业、地方学会的合作，走进基层，走进中小学，总结好的经验，探索新的举措，把前沿科学展现给公众和青少年；三是提高政治站位，把教育作为学会工作在新形势下的延伸和加强，促使力学专业在教育部推进教育教学改革的进程中有所作为；四是进一步梳理力学学会科技奖项，与国家接轨，体现高质量；五是进一步规范学术活动，做到真交流，由学会主抓一些品牌活动，向国际开放，向产业开放；六是加强决策咨询服务，发挥学会引领作用，为基金委、行业部门和中国科协提供专业建议；七是加强秘书处能力建设，为会员和理事提供更优质的服务。

会议第二项议题是汇报学会年检工作进展。会议指出，当前要把年检工作作为学会当前的头等大事、重中之重，要按照中国科协要求尽快完成备案和变更工作，及时通报进展情况，及时发现和解决问题，该改则改，按照民政部要求做好年检工作。

会议第三项议题是讨论学会换届工作方案。会议听取了有关换届工作汇报，并就选举方式、是否增加外籍及港澳台学者为理事、常务理事、副理事长等事项进行了深入讨论。会议达成以下共识：一是理事候选人的条件应以学风、作风、学术水平、道德操守为准绳，严把学术水平关和学风道德关；二是名额分配要有倾斜方向，向国家需求倾斜，向科教一线倾斜，向东北和西部倾斜，向女性科技工作者倾斜。会议决定成立换届工作小组，由理事长郑晓静、副理事长戴兰宏、杨绍普、秘书长杨亚政、常务副秘书长汤亚南组成，共同积极推进换届工作顺利有序进行。郑晓静理事长指出，



换届方案要体现与时俱进，要全面贯彻落实国家和中国科协关于科技社团的新理念新要求。

本次会议完成了既定议程。郑晓静理事长在会议最后强调，理事长、副理事长、秘书长通过交流，提出很多好的想法，会后要做好归纳并尽快落实，秘书处要主动与分管副理事长沟通形成具体方案，逐一落实到位。

■ 中国力学学会秘书处 供稿

中国力学学会被评为 2023 年度全国学会科普工作优秀单位

附件

2023年度全国学会科普工作优秀单位名单

(按学会编号排序)

中国物理学会

中国力学学会

中国光学学会

中国天文学会

中国气象学会

中国空间科学学会

中国海洋学会

中国植物学会

中国昆虫学会

中国心理学会

近日，中国科协科普部正式发布了关于 2023 年度全国学会科普工作考核结果的通知，中国力学学会被评为“2023 年度全国学会科普工作优秀单位”。

2023 年度，中国力学学会大力开展品牌科普活动，致力于打造优质科普内容，扩大学科影响力。

■ 中国力学学会秘书处 供稿

《力学与实践》“力学纵横”专栏入选 国家新闻出版总署“期刊优秀科普专栏”

2023年11月29日，第十八届中国科技期刊发展论坛开幕式上，“优秀科普期刊”与“期刊优秀科普专栏”入选名单公布。其中，《力学与实践》“力学纵横”专栏入选为“期刊优秀科普专栏”。

为落实党的二十大报告关于加强国家科普能力建设的要求，按照《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》有关部署，国家新闻出版署、中国科协今年共同开展了“优秀科普期刊”与“期刊优秀科普专栏”推荐活动。经过严格遴选，全国共有20家科普期刊和20个期刊科普专栏入选推荐名单。

《力学与实践》“力学纵横”专栏介绍与力学有关的科学知识和消息动态，以生动活泼、通俗易懂的语言，向青年学生和大众介绍力学前沿、力学家、力学史话、身边力学的趣话等，缩短了大众与神秘科学殿堂的距离。自1997年创办以来，该栏目已刊登近千篇文章，众多力学大家、名家均在本栏目发表过科普文章。栏目始终坚持以读者为中心，针对不同受众定位，结合重大科技成果、热点事件，策划推出了一系列科学性与通俗性相统一的精品文章。以“力学与实践”微信公众号、期刊官网为主要阵地，进行文章宣传，普及力学知识，展现力学魅力，弘扬科学家精神，助力提升读者科学素养、服务国家科普能力建设。

今后，《力学与实践》将进一步加强“力学纵横”栏目的内容策划与传播，约请、刊登高质量力学科普文章，丰富文章的传播渠道与传播手段，通过科普文章的形式宣传力学贡献、倡导科学方法、弘扬传承科学家精神，为提升全民科学素养贡献力量。

■ 《力学与实践》编辑部供稿

中国力学学会 2023 年度全国力学 科普营活动

2023 年 11 月 9 日至 11 日，由中国力学学会科学普及工作委员会主办，红河州科学技术协会、弥勒市人民政府承办，中国科学院力学研究所、昆明理工大学协办的 2023 全国力学科普营活动在云南省弥勒市举办。来自全国知名高校和科研院所的科普专家及云南当地师生代表近 500 人参加了本次活动。



本次活动的开幕式由弥勒市科学技术协会主席陈云辉主持。中国科学院力学研究所副所长魏炳忱、弥勒市统战部部长李云、弥勒市科学

技术协会主席陈云辉、中国力学学会科学普及工作委员会副主任委员黄再兴、中国力学学会办公室主任张自兵等多位专家领导莅临本次会议。弥勒市统战部部长李云代表承办方在会议上致欢迎辞，中国科学院力学研究所副所长魏炳忱讲话并对活动的顺利举办表示祝贺。

本次活动围绕“科普进校园，助力乡村振兴”的主题，邀请了中国科学院力学研究所郇勇研究员、同济大学沈海军教授、北京航空航天大学王丽珍教授、中国农业大学陈奎孚教授、清华大学赵景山长聘副教授、中国石油大学（华东）刘建林教授、清华大学张健副研究员、南京航空航天大学孙伟副教授、中国科学院力学研究所肖驰助理研究员等不同领域的专家作了精彩的科普报告。当地科学教师和中小学生代表与报告人进行了热烈的讨论。参会代表们纷纷表示报告非常精彩，收获颇丰。

■ 中国力学学会科学普及工作委员会 供稿



第十七届全国压电和声波理论及器件应用研讨会

第十七届全国压电和声波理论及器件应用研讨会于 2023 年 11 月 10 日至 12 日在四川大学国际学术交流中心召开。会议由中国力学学会电子电磁器件力学工作组、中国力学学会固体力学专业委员会、IEEE UFFC 分会主办，四川大学建筑与环境学院、成都大学高等教育研究院、四川师范大学计算机科学学院承办。国家自然科学基金委孟庆国研究员，四川大学副校长侯太平教授，成都大学校长王清远教授，河北工业大学副校长胡宁教授，四川师范大学副校长蒋文涛教授，四川大学建筑与环境学院党委书记华国春研究员，会议发起人浙江大学陈伟球教授、宁波大学王骥教授，来自全国 60 余所高校、科研院所以及华为、京东方等 10 余家企业单位的 270 余名代表出席会议。

开幕式上，侯太平代表四川大学致欢迎辞。他简要介绍了四川大学的办学历史与力学学科的发展历程，对与会专家及学者的到来表示热烈欢迎并预祝会议取得圆满成功。陈伟球在致辞中简要回顾了自 2004 年举办第一届全国压电和声波理论及器件应用研讨会以来的初心与历史，表达了对本届会议的期待，鼓励年轻人不断奋进。王清远代表固体力学专委会和会议组委会在致辞中介绍了本届会议的筹备情况，指出我国从事压电与超声器件研究的科研工作者尤其是青年人才成长迅速。会议开幕式由会议共同执行主席、四川大学田晓宝主持。

会议为期 2 天，邀请了 7 位压电与声波理论专家做大会报告，分别是东莞理工学院马宏伟教授的《典型工程结构超声导波检测理论、方法及关键技术研究》、西南交通大学李翔宇教授的《磁驱动智能粘附材料》、北京航空航天大学邵丽华教授的 Flexoelectricity Enabled Piezoelectricity for Sensors and Electric Generators》、厦门大学李卫彬教授的《超声静态分量及其在材料表征和损伤检测中的应用》、中国特种设备检测研究院常俊杰教授的《特殊超声传感器的开发应用及成像技术》、南京航空航天大学钱征华教授的《压电声波器件电力





耦合特性分析方法研究进展—石英晶体谐振器应用实例》、哈尔滨工程大学杨在林教授的《复变函数方法在弹性动力学几个问题的实践》。

会议共收到来自全国近 70 个单位的 140 余篇稿件，设置 5 个分会场安排 141 个专题报告。其中中国力学学会固体力学专委会智能材料与结构工作组设置了智能材料与结构专题，邀请了 8 位学者做邀请报告。大会的主题涵盖了压电理论、声波理论、压电器件设计与分析、超声及无损检测应用、超声医疗与器件等多个领域，广大压电超声与器件工作者在会议上展示了最新研究和应用成果，针对的前沿挑战性问题、国家重大需求问题等进行了热烈讨论和交流，会议取得了圆满成功。

会议结束前，王骥介绍了 IEEE UFFC 分会对会议长期以来的支持情况，对申报下一届全国压电和声波理论及器件应用研讨会的单位做了情况介绍。东莞理工学院房学谦教授代表下届会议承办单位致辞，热忱邀请大家到东莞参加第 18 届全国压电和声波理论及器件应用研讨会。



■ 中国力学学会电子电磁器件工作组 供稿



中国力学学会第四届全国力学博士生学术论坛

由中国力学学会主办，中国科学院力学研究所、中国科学技术大学工程科学学院、中国科学院大学工程科学学院联合承办的第四届全国力学博士生学术论坛于11月18-20日在安徽合肥召开。中国力学学会副理事长、中国科学院力学研究所学术所长何国威院士和中国科学技术大学陆夕云院士担任本届论坛的共同主席。来自全国80余所高校和科研院所的教师、博士生450余人参加了本届论坛。

大会开幕式由中国科学院力学研究所所长罗喜胜主持。大会主席何国威院士致欢迎辞，对与会专家和博士生表示热烈地欢迎，他介绍了中国力学学会对青年科技人才成长的支持情况和历届博士生学术论坛的开展情况，鼓励广大博士生勇于创新、积极交流和探索，为未来的科研事业和人生发展奠定坚实的基础。大会主席陆夕云院士代表承办单位致辞，他介绍了三家承办单位同根同源的深厚血缘关系，强调了力学学科在促进国家经济和社会发展中的重要作用，希望博士生们拼搏奋斗、开拓创新，不断产出更多高质量成果。协办单位代表周培源基金会秘书长黄克服教授致辞，介绍了以流体力学家周培源先生命名的基金会成立背景、资助范围以及对力学学科支持情况，希望参会的博士生同学们能够珍惜此次的学术交流机会，获得更多科研的启示和收获。

全国力学博士生学术论坛是中国力学学会的一次盛会，也是年轻的博士生们学术交流、观点碰撞的一次盛会。为了给同学们提供一个高质量的学术交流平台，大会特别邀请了4个不同领域的大会邀请报告。浙江大学杨卫院士作了题为“交叉科学——从智柔体到具身智能”的邀请报告，他对交叉学科的发展进行了阐述，论述了如何跳出传统单一学科理念，以打破学科之间的壁垒束缚。同时，杨卫院士还以交叉力学为例，描述了介质交叉、层次交叉、刚柔交叉和质智交叉等案例，生动形象地讲述了交叉学科的实践和发展。中国科学院大学倪明玖教





授作了题为“聚变堆液态偏滤器研发之工程科学问题研究”的邀请报告，阐述了液态偏滤器研发对“克服 MHD 阻力实现具有良好铺展及流动特性的液态偏滤器的设计”具有重要意义，并围绕液态金属蒸发和相变作了深入的报告；中国科学院力学研究所龙勉研究员作了题为“力——肝脏再生与免疫应答”的邀请报告，重点阐释肝脏的力学微环境及其病理性变化对肝脏细胞互作的影响机制，并结合力学测量与分析、微流控芯片模型等生物力学方法，阐释流体剪切、组织硬度等肝脏力学微环境影响肝细胞增殖和生长的相关信号机制；中国科学技术大学苑震生教授作了题为“量子计算与模拟的研究进展”的邀请报告，系统介绍了学科前沿量子计算和模拟的基本概念和近期的研究进展，并展望了该领域未来的发展趋势。



本次论坛分会场有固体力学、流体力学、动力学与控制、生物力学、工程及应用力学、交叉力学、高性能大规模计算等 7 个方向，来自全国 78 所科研单位的 195 名博士生在本次论坛上作了专题报告。华南理工大学作为下一届承办单位接受了全国力学博士生学术论坛会旗。本次论坛通过蔻享学术平台同步直播，论坛线上峰值观看量超过万人次。

■ 中国科学技术大学 供稿





工程地质前沿数值方法暨物质点法分析研讨会

2023年11月24-26日，工程地质前沿数值方法暨物质点法分析研讨会在武汉成功召开。此次会议由中国力学学会计算力学专业委员会主办，中国地质大学（武汉）承办。本次会议旨在围绕工程地质研究中的前沿数值方法进行讨论，推动促进前沿数值方法在工程地质研究中的进一步发展，此次会议吸引来自40余家高校、企业的100余名代表参会。



2023年11月25日上午会议开幕式在中国地质大学（武汉）迎宾楼顺利召开，开幕式由会议组织委员会主席、中国地质大学（武汉）董友扣教授主持，会议学术委员会主席、中国地质大学（武汉）唐辉明教授致开幕词，唐教授对会议参会人员表示热烈欢迎并祝贺此次大会顺利召开；中国地质大学（武汉）海洋学院党委书记成军介绍了海洋学院的发展情况，表示将继续大力支持数值方法暨物质点法在工程地质中的运用，期待各位研究人员在此次会议畅所欲言。

大会报告分别于25日、26日两天进行。报告内容围绕新型数值方法理论、新型数值方法工程地质应用、数值软件的自主研发和应用、





工程地质模拟新进展、现场观测—模型试验—数值模拟一体化研究等热点研究方向设置了 36 个场次的报告。清华大学张雄教授、香港科技大学王刚教授、大连理工大学唐春安教授、中国地质大学（武汉）焦玉勇教授、中国地质大学（武汉）成建梅教授，南京大学朱鸿鹄教授、长安大学庄建琦教授等 7 位工程地质数值方法领域的知名专家学者应邀作了精彩的大会特邀报告。

此次会议，作为工程地质数值方法领域的一次重要会议，物质点法在国内的研究尚且较少，此次研讨会拟召集国内的物质点法研究人员进行讨论，聚焦科技前沿，面向国家重大战略需求，推动工程领域持续繁荣发展，会议的成功举办将为土木工程学科，特别是数值方法及物质点法的发展注入新力量。

■ 中国力学学会计算力学专业委员会 供稿

第五届全国生物力学青年学者学术研讨会

2023 年 11 月 24-27 日，由国家自然科学基金委员会数理科学部、中国力学学会生物力学专业委员会主办，中国科学技术大学工程科学学院承办的“第五届全国生物力学青年学者学术研讨会”在安徽合肥召开。来自全国 40 多所高校和科研院所的 100 余名生物力学专家与青年学者参加了本次盛会。

会议开幕式由中国科学技术大学工程科学学院姜洪源教授主持。中国科学技术大学工程科学学院党委书记刘明候教授，国家自然科学基金委数理科学部力学处张攀峰处长，中国力学学会副理事长、清华大学冯西桥教授，中国力学学会生物力学专业委员会副主任委员、北京航空航天大学樊瑜波教授出席开幕式并致辞。中国科学技术大学工程



科学学院院长吴恒安教授，国家自然科学基金委员会数理部力学处项目主任陈猛研究员，中国科学院力学研究所龙勉研究员，中国力学学会生物力学专业委员会副主任委员、浙江大学季葆华教授，兰州大学土木工程与力学学院王记增教授，中国力学学会生物力学专业委员会主任委员、上海交通大学生命科学技术学院齐颖新教授，浙江大学航空航天学院副院长钱劲教授，国家纳米科学中心副主任施兴华研究员，西安交通大学生命学院院长徐峰教授，清华大学工程力学系李博教授，北京航空航天大学王丽珍教授，中国力学学会生物力学专业委员会委员、西北工业大学杨慧教授等多位专家莅临本次会议。

开幕式结束后，中国科学院力学研究所龙勉研究员和兰州大学王记增教授分别就“肝脏再生的跨尺度生物力学”和“细胞力学性质测量及应用”作了大会特邀报告，特邀报告环节由浙江大学季葆华教授主持。



特邀报告结束后，王丽珍教授、齐颖新教授、徐峰教授、施兴华研究员、李博教授和杨慧教授作为特邀嘉宾先后主持了研讨会的4个专题报告。28位青年学者先后报告了各自的最新研究进展，并与其他参会代表就所取得科研成果和面临问题进行了深入讨论。这些学术报告内容丰富精彩，覆盖了当今生物力学领域中的众多前沿热点问题，包括运动生物力学、康复生物力学、医疗器械临床相关生物力学、仿生力学、胚胎发育生物力学、类器官生物力学、细胞分子生物力学等问题。





本届研讨会还组织了青年学者座谈会，与会青年学者和各位资深专家就科研工作中所遇到的困难，尤其是青年人才培养与项目申报方面的问题，以及生物力学学科发展所面临的机遇与挑战等展开了热烈讨论。研讨会还就下一届承办单位进行竞选，成都地区（四川大学、电子科技大学）和武汉地区（武汉大学、华中科技大学、武汉纺织大学）两个地区发言人先后宣讲。最后，经全体正式参会代表不记名投票，建议由武汉地区承办 2024 年第六届全国生物力学青年学者学术研讨会。

■ 中国力学学会生物力学专业委员会 供稿

2023 非牛顿流体力学研讨会

2023 年 11 月 24-25 日，由中国力学学会流体力学专业委员会主办，西安交通大学化学工程与技术学院承办的 2023 非牛顿流体力学研讨会在西安交通大学召开。本届会议的主题包括非牛顿流体微观结构与流变特性、非牛顿流体模型与本构方程、非牛顿流体流动与稳定性、非牛顿多相流和非牛顿流体应用等。来自清华大学、北京大学、上海交通大学、浙江大学、中国科学技术大学、西安交通大学、北京航空航天大学、四川大学、山东大学、天津大学、西北工业大学、中国石油大学（北京）、中国科学院长春应化所、中国航天科技集团以及海外院校的 200 余位专家代表参会，会议收到论文 100 余篇。

开幕式由会议主席、中国力学学会流体力学专业委员会多相流与非牛顿流体力学专业组组长、西安交通大学魏进家教授主持。西安交通大学副校长严俊杰教授出席开幕式并致欢迎辞，介绍学校概况，着重介绍了中国西部科技创新港，指出西安交大将继续深入推进教研一体、学科交叉、产教融合、协同育人、联合攻关，主动探索 21 世纪现代大学与社会发展深度融合的新模式、新形态和新经验，打造服务新时代西部大开发形成新格局的创新引擎，为奋力谱写新时代高质量发



展新篇章注入强大动力。西安交通大学化工学院苗晋英书记致辞，感谢各位领导和专家对交大化工学科发展的的大力支持，介绍了交大化工学院在队伍建设、人才培养、科学研究和服务社会等方面的现状和优势。多相流与非牛顿流体力学专业组王少伟教授、彭杰教授、菅永军教授、富庆飞教授、流变学专业委员会主任委员张劲军教授和副主任委员袁学锋教授出席会议。

25日上午，张劲军教授和宇波教授主持4个大会报告：北京大学谭文长教授的“粘弹性流体的非定常流动与传热传质研究”报告、Physics of Fluids 主编 Alan Jeffrey Giacomini 教授的“Recent Advances in Polymer Viscoelasticity from General Rigid Bead-Rod Theory”报告、中国石油大学（北京）张劲军教授的“非牛顿流体原油电流变效应及其机理与应用”报告、西北工业大学胡海豹教授的“高聚物稀溶液水下减阻研究”报告。

25日下午，大会设置4个分会场，主题分别是非牛顿流体微观结构与流变特性、聚合物及粘弹性流体流变学、非牛顿流体流动及稳定性非牛顿多相流体应用，共安排了64个口头报告和8个墙报，充分交流了非牛顿流体力学研究相关领域的最新研究成果，深入探讨了非牛顿流体力学领域所面临的机遇、挑战及未来的发展方向。会场学术气氛浓厚、讨论热烈。

会议期间，多相流与非牛顿流体力学专业组召开了下一届会议承办方遴选会议并产生了新一届承办单位，2024非牛顿流体力学研讨会将由北京航空航天大学承办。





先进材料发展对力学学科提出的机遇与挑战会议

2023 年 11 月 25 日 -26 日, 由中国力学学会主办, 国家自然科学基金委员会数理学部支持, 中国力学学会物理力学专业委员会、西安电子科技大学承办的“先进材料发展对力学学科提出的机遇与挑战”研讨会在陕西西安成功举办。本次大会由南京航空航天大学郭万林院士担任会议主席, 燕山大学田永君院士、国防科技大学李东旭院士、哈尔滨工业大学冷劲松院士为会议共同主席。杜善义先生、杨卫院士、张统一院士、魏悦广院士、郭万林院士、周刚院士、张卫红院士、冷劲松院士、国家自然科学基金委数理学部原副主任孟庆国、中国力学学会常务副秘书长汤亚南, 以及包括 70 多位杰青、长江学者等国家级人才, 90 多位优青、青年长江等国家级青年人才在内的 400 余位专家参加了本次会议。

大会开幕式由西安电子科技大学周益春教授主持。西安电子科技大学张新亮校长、中国力学学会副理事长魏悦广院士、国家自然科学基金委数理学部原副主任孟庆国研究员出席开幕式并致辞, 向本次会议的成功召开表示热烈的祝贺。会议主席郭万林院士代表会议方对全体参会代表的积极参与表达了衷心感谢和热烈欢迎。

会议主会场邀请 8 位院士聚焦新材料与力学的双驱动、智柔体力学、跨尺度力学、智能材料与结构力学、信息力学、先进材料物理力学、轻质点阵结构力学、超高速撞击力学等国际前沿科学问题和国家重大需求交流最新成果。杜善义先生作了题为《新材料与力学的互为驱动发展》的报告; 杨卫院士分享了《智柔体力学》的报告; 魏悦广院士围绕《纳米结构材料的跨尺度强化与软化力学表征》作报告; 冷劲松院士聚焦《形状可变智能结构: 航空航天及 4D 打印》作报告; 张统一院士详细介绍《从材料 / 力学信息学到材料 / 力学 GPT》; 郭万林院士解析了《先进材料物理力学研究进展》; 张卫红院士分析了《轻质点阵结构的力学建模分析与优化设计》; 周刚院士就《超高速撞击混凝土靶和多层金属靶



机理研究》作报告。报告和交流讨论现场气氛积极热烈，迸发学术火花。

11月26日会议举办了6个分会场报告活动，共进行105场精彩报告。分会场围绕“先进材料宏微观力学”“先进材料与环境交互作用力学”“先进材料结构响应”“先进材料控制



与动力学”“生物与软物质力学”五个学术方向展开研讨交流，并设立“先进材料力学青年论坛”针对先进材料力学理论、关键技术等学术问题进行研讨。

会议面向服务国家重大需求，加强了先进材料与力学领域学者间的交流与合作，促进了高水平科技自立自强，推动了力学领域与材料学科的交叉与融合发展，得到与会专家大力支持与一致好评，本届会议取得圆满成功。

■ 中国力学学会物理力学专业委员会 供稿

第五届空泡流动研究进展与发展方向研讨会

2023年11月25日和26日，第五届空泡流动研究进展与发展方向研讨会在湖北省武汉市召开，近200位水动力学专家学者参会。本次研讨会由中国力学学会流体力学专业委员会主办，武汉大学水资源工程与调度全国重点实验室、水射流理论与新技术湖北省重点实验室、《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承办。



会议开幕式由水资源工程与调度全国重点实验室副主任钱忠东教授主持。中国船舶科学研究中心颜开研究员致欢迎辞。

哈尔滨工程大学张阿漫教授、北京理工大学黄彪教授、上海交通大学刘筠乔副教授、四川大学张建民教授、中国农业大学姚志峰教授、中国科学院力学研究所王一伟研究员、清华大学刘树红教授、中国船舶科学研究中心孙士明博士、浙江大学邓见教授、武汉大学钱忠东教授先后作了题为“气泡统一方程与应用”“复杂水动力自研程序研究进展”“云空化脱落初期群泡尺寸分布特征”“基于 LBM 的多组分多相流空化泡溃灭数值模拟”等特邀报告，为空泡流动研究与发展提供了科学指导。与会者围绕“空泡”研究的前沿问题和发展方向展开了热烈讨论。

会议闭幕式由上海交通大学刘桦教授主持。颜开研究员、张阿漫教授、彭晓星研究员等十余位专家积极发言，畅想空泡水动力学研究的未来，如何在国际舞台上形成中国学派等。最后，中国船舶科学研究中心颜开研究员宣布下一届空泡研讨会将由哈尔滨工程大学承办。

本次会议达成了加强空泡研究领域的学术交流和凝聚力量共同推动该领域的创新研究的目标。



■ 中国力学学会流体力学专业委员会 供稿





第 16 届流动控制、测量与可视化国际会议

2023 年 11 月 26 日至 30 日，第 16 届流动控制、测量与可视化国际会议（The 16th International Conference on Fluid Control, Measurements, and Visualization, FLUCOME）在北京召开，来自中国、德国、法国、意大利、日本、韩国、澳大利亚等 18 个国家和地区的专家学者共计 210 余人参会。本次会议由北京航空航天大学流体力学教育部重点实验室主任王晋军教授担任大会主席，航空科学与工程学院冯立好教授担任大会联合主席。

会议开幕式于 11 月 27 日上午举行，王晋军教授致开幕词并向参会代表介绍了会议基本情况，冯立好教授主持了开幕式。开幕式结束后，全体与会专家进行合影留念。

FLUCOME 会议是流体力学领域的一项重要国际会议，由日本机械工程协会前主席、日本可视化学会前主席、国际著名流体力学家 Yasuki Nakayama 教授于 1985 年创立，至今已连续举办 15 届。本次会议旨在促进国内外流体力学实验技术、分析方法等方面的学术交流，展示国内流体力学领域近年来取得的重要进展，提升我国流体力学研究的国际影响力。会议得到了国家自然科学基金委员会资助。本届会议的议题包括：流动控制、转捩与湍流、空气动力学、高速流动、流固耦合、多相流、燃烧、环境生物流动、实验测量技术等。会议期间，参会代表就上述议题展开了充分的交流与讨论。

会议邀请了 9 名海内外著名学者做大会邀请报告，包括：中国科学院院士、南方科技大学夏克青教授，Experiments in Fluids 副主编、德国慕尼黑联邦国防军大学 Christian J. Kähler 教授，日本工程院院士、工学院大学校长 Shinichiro Ito 教授，韩国科学院院士、釜山国立大学 Kyung Chun Kim 教授，Experiments in Fluids 副主编、法国国立高等机械与航空技术学校 Jacques Borée 教授，德国宇航中心 Andreas Schröder 教授，澳大利亚莫纳什大学 Julio Soria 教授，香港科技大





学邱惠和教授，北京航空航天大学航空科学与工程学院院长潘翀教授。

会议设置 4 个分会场安排了 143 个口头报告。本次会议对提高我国流体力学学科的国际知名度和影响力起到了积极的作用。

为了纪念会议发起人 Yasuki Nakayama 教授，FLUCOME 会议设立 Yasuki Nakayama 奖，旨在奖励在流动控制、测量和显示领域做出突出贡献的学者。会议期间，冯立好教授主持了国际顾问委员会和科学委员会会议，委员会授予德国慕尼黑联邦国防军大学 Christian J. Kähler 教授 Yasuki Nakayama 奖，授予国防科技大学罗振兵教授优秀青年学者 Yasuki Nakayama 奖。委员会讨论确定了第 17 届 FLUCOME 会议将由荷兰代尔夫特理工大学主办。



■ 中国力学学会流体力学专业委员会 供稿

2023 国际理论与应用力学联合会—软物质力学国际研讨会 (IUTAM-SMM2023)

2023 年 12 月 6 日 -8 日，由国际理论与应用力学联合会 (IUTAM)、中国力学学会和北京国际力学中心联合主办，宁波大学、浙江大学和浙江省力学学会联合承办的“2023 国际理论与应用力学联合会—软物质力学研讨会”在宁波成功召开。美国西北大学黄永刚院士、宁波大学吕朝锋教授和浙江大学曲绍兴教授共同担任会议主席。会议得到国家自然科学基金委员会数理科学部的支持。



出席大会的特邀嘉宾有宁波大学党委书记朱达，宁波大学校长、中国科学院院士蔡荣根教授，IUTAM 代表高华健院士，加拿大麦吉尔大学 Marco Amabili 教授，爱尔兰高威大学 Michel Destrade 教授，法国高等师范学院 Martine Ben Amar 教授，意大利特伦托大学 Davide Bigoni 教授，英国基尔大学 Yibin Fu 教授，清华大学冯西桥教授，清华大学冯雪教授，浙江大学曲绍兴教授，北京理工大学陈少华教授，西安交通大学刘子顺教授，美国科罗拉多大学博尔德分校 Jianliang Xiao 教授，巴黎综合理工大学 Kostat Danas 教授，南方科技大学洪伟教授，清华大学李博教授，浙江大学钱劲教授、宋吉舟教授、季葆华教授，宁波大学机械工程与力学学院领导等。

开幕式由宁波大学党委副书记、副校长吕朝锋教授主持。朱达代表宁波大学对各位专家学者的到来表示热烈欢迎，并介绍了宁波大学力学学科与软物质力学研究方向的发展与现状。冯西桥教授代表中国力学学会和北京国际力学中心致欢迎辞，他向各位参会代表的到来表示热烈欢迎，对本次会议的成功召开表示热烈祝贺。随后，大会主席黄永刚院士发表致辞。

开幕式后，新加坡南洋理工大学高华健院士作了《Engineer Peptide-based Materials and Structures through synthetic Biology》的大会报告，详细介绍了合成生物学结合工程原理和现有的生物技术正在被用来制造新的基于肤的材料和结构。他提出的梯度介导的自组装机理，为纳米结构的合成和制造奠定了基础。

会议第一天，清华大学冯西桥教授介绍了生物组织的多尺度动力学。法国高等师范学院的 Martine Ben Amar 教授介绍了生长期叶片的共形映射与有限弹性理论研究。清华大学冯雪教授介绍了从力学到生物电子学在神经科学中的应用。浙江大学曲绍兴教授介绍了水凝胶的增韧和抗疲劳策略。西安交通大学刘子顺教授介绍了水凝胶力学性能和断裂韧性的一些反常规力学性能描述。兰州大学王记增教授介绍了纳米管内虫状链约束自由能建模研究进展。巴黎综合理工大学的 Kostas Danas 教授介绍了磁流变弹性体及其不稳定性建模研究进展。浙江大学季葆华教授介绍了不同的主动细胞力共同调节伤口形状 - 间隙闭合的方法。

会议第二天，麦吉尔大学的 Marco Amabili 教授介绍了血管平



滑肌活化对人体主动脉静息及动态力学反应的影响。英国基尔大学的 Yibin Fu 教授介绍了圆形电极涂层介质膜的不稳定性。巴黎高等物理化学学院的 Costantino Creton 教授介绍了通过分子损伤检测和纳米尺度运动快速检测来预测软弹性体裂纹扩展的方法。北京理工大学陈少华教授介绍了功能化表面上液滴的定向迁移和定点迁移。北京大学段慧玲院士团队介绍了金属材料在极端条件下的力学性能。西湖大学姜汉卿教授介绍了用于机器人和元宇宙的软材料和折纸基结构。科罗拉多大学博尔德分校肖建亮教授介绍了具有多功能可穿戴电子产品。西安交通大学徐峰教授介绍了从生物力学和力学生物学到力学诊断和力学治疗的研究内容。清华大学张一慧教授介绍了机械引导的电子设备和微系统的三维组装方法。南方科技大学的洪伟教授介绍了水凝胶的尺度规律与网络结构。复旦大学的徐凡教授介绍了软膜的形态力学。

会议第三天，美国西北大学的黄永刚院士介绍了具有自进化形状变形的动态可编程曲面。意大利特伦托大学的 Davide Bigoni 教授介绍了从结构获得的固体架构的不稳定性。爱尔兰高威尔大学的 Michel Destrade 教授介绍了软固体中材料参数、应力和应变的声学评估。西安交通大学的申胜平教授介绍了声压梯度挠曲电矢量传感器。清华大学的刘彬教授介绍了基于摄动力的一般加载条件下软材料折痕失稳研究。南京航空航天大学的张助华教授介绍了二维材料在曲面上的生长。中国科学技术大学的姜洪源教授介绍了细胞体积调节和细胞分裂的力学生物学研究。浙江大学的陈伟球教授团队介绍了介质弹性体结构中的可调谐波及其操控。





在为期三天的特邀报告中，共 28 位特邀报告专家介绍了他们在软物质力学领域的进展，共有 150 余名专家学者参与，其中包括来自 8 个国家 10 位国际学者。此外会议设置了 35 个海报展示。

本次国际研讨会圆满闭幕，与会代表一致认为通过此次会议进一步理清了软物质力学领域亟需关注和解决的重要基础科学问题，为软物质的材料设计与力学分析、柔性电子技术的器件工艺与核心应用等研究的长远发展指明了方向。

■ 中国力学学会软物质力学工作组 供稿

智能制造领域中的实验力学方法与技术研讨会

2023 年 12 月 8-10 日，智能制造领域中的实验力学方法与技术研讨会在广东省佛山市举行。本次研讨会由中国力学学会实验力学专业委员会主办，华南理工大学和佛山科学技术学院共同承办。国防科技大学于起峰院士任大会主席。香港理工大学陶肖明教授、武汉大学刘胜院士、天津大学亢一澜教授、中国科学技术大学龚兴龙教授及美的集团付旭院长等实验力学与智能制造领域著名专家，与来自清华大学、北京大学、中国科学技术大学、华南理工大学等 50 多所高校、科研院所、企业的 150 余位代表参加会议。

会议开幕式由华南理工大学刘逸平教授主持。佛山科学技术学院副校长曾新安教授，佛山科技局李谦副局长，天津大学亢一澜教授，中国力学学会实验力学专业委员会秘书长、上海交通大学马少鹏教授分别代表会议承办方、举办地和主办方实验力学专业委员会致辞。

会议邀请了香港理工大学陶肖明教授、武汉大学刘胜院士、美的集团智能制造研究院付旭院长、季华实验室赵明扬研究员、西北核技术研究院技术转化应用中心钱秉文主任、北京大学黄建永研究员和北





京理工大学陈浩森教授等 7 位专家学者作大会报告。

陶肖明教授结合智能织物和智能可穿戴系统方面的探索，阐释了智能织物和智能可穿戴系统领域中实验力学的迫切需求、挑战与前景；刘胜院士精彩阐述了可扩展真空互联制造系统与薄膜和器件原子级制造技术进展；付旭院长和赵明扬研究员等两位工业领域专家结合企业特点和智能制造探索研究，通俗易懂地阐释了智能制造领域对实验力学方法与技术的迫切需求，深入浅出地介绍了当前发展现状、挑战和趋势；钱秉文主任、黄建永研究员和陈浩森教授分别阐述了他们在毁伤效应测试技术、生物活性软物质实验力学新方法、高速切削中的动态力热耦合失效机理等方面的最新研究成果、应用场景和未来发展趋势，并介绍了其中蕴含或涉及到的实验力学新方法、新技术。

研讨会期间高校、科研院所的专家学者与工业界技术专家共同深入交流与探讨了智能制造领域中的新仪器、新方法、新技术，将更好地促进实验力学在智能制造领域的应用与发展。



■ 中国力学学会实验力学专业委员会 供稿





中国力学学会第 124 次青年学术沙龙活动

2023 年 12 月 23 日,中国力学学会第 124 次青年学术沙龙活动在深圳召开。本次活动由中国力学学会主办,哈尔滨工业大学(深圳)力学学科承办、南方科技大学力学与航空航天工程系、中山大学航空航天学院协办。中国力学学会副理事长、石家庄铁道大学原党委书记杨绍普教授,中国力学学会常务副秘书长汤亚南女士,哈尔滨工业大学(深圳)副校长王宏教授,中国力学学会副秘书长、北京航空航天大学陈玉丽教授,中国复合材料学会副秘书长、北京理工大学梁军教授,宁夏大学副校长王青云教授,燕山大学副校长文桂林教授、西安交通大学原副校长王铁军教授,哈尔滨工业大学(深圳)理学院院长仲政教授等来自全国 70 多所高校及科研院所的 210 余位力学界科研工作者参加了本次活动。开幕式由中国力学学会常务副秘书长汤亚南女士主持。

会议伊始,中国力学学会副理事长杨绍普教授代表中国力学学会致辞,并感谢会议承办单位的辛苦组织。哈尔滨工业大学(深圳)副校长王宏教授介绍了哈尔滨工业大学(深圳)的近况以及理学院力学学科的发展历程,并对参会的专家和青年学者表示热烈欢迎。哈尔滨工业大学(深圳)理学院院长仲政教授代表校区理学院致辞并预祝此次青年沙龙活动取得圆满成功,希望每一位参会人员能把握好交流与合作的机会,创造出更多的优秀学术成果,也希望与会人员能在深圳留下一段美好的回忆。

特邀报告环节邀请了国家纳米科学中心副主任施兴华研究员作题为《复杂介质中纳米颗粒的非正常/非高斯扩散》的报告,中国科学院力学研究所王展研究员作题为《内波与海洋工程》的报告,李东风教授作哈尔滨工业大学(深圳)力学学科介绍,洪伟教授作南方科技大学力学学科介绍,胡玲玲教授作中山大学力学学科介绍以及《应力波调控超材料》的报告,南方科技大学杨灿辉助理教授作题为《聚电解





质弹性体的力学设计与应用》的报告，东华大学韩芳教授作题为《四足动物脊髓网络动力学建模与运动调控》的报告，西安交通大学谢毅超副教授作题为《液态金属热湍流流态演化与传热效率研究》的报告，哈尔滨工业大学（深圳）周伟建特任研究员作题为《智能超材料的弹性波波动调控》的报告。特邀报告由北京航空航天大学陈玉丽教授、宁夏大学副校长王青云教授、燕山大学副校长文桂林教授、太原理工大学王志华教授、西北工业大学索涛教授、北京理工大学梁军教授、西北工业大学邓子辰教授、浙江大学王宏涛教授等共同主持。

此次沙龙旨在为力学青年学者提供一个分享科研想法、经验和进展的平台，促进力学学科不同研究领域之间交流，进一步推动力学学科长足发展。活动期间，与会人员纷纷表示此次活动受益良多，获益匪浅，并期待下一次沙龙活动更加精彩。



■ 哈尔滨工业大学（深圳）供稿



2024 年全国固体力学学术会议第二轮通知 暨征稿启事

一、会议简介

全国固体力学学术会议是我国固体力学界每四年举办一次的综合性学术盛会，旨在为固体力学领域的专家学者提供展示最新成果、交流学术思想、探讨未来趋势的平台。经中国力学学会批准，“2024 年全国固体力学学术会议”将于 2024 年 3 月 29 日至 4 月 1 日（29 日报到）在江苏省南京市召开。本次会议主题为“固体力学前沿和挑战”。大会组委会热忱邀请全国固体力学领域的专家学者及研究生参会交流，分享最新的研究进展，共同研讨固体力学及相关领域的发展机遇以及面临的挑战。会议采用大会报告、分会场报告和墙报展示等形式。同时，本次会议还将为企业展示平台，欢迎国内外相关产业界、出版界和仪器厂商参加此次盛会，介绍和展出产品。会议网站：<http://ccsm2024.yiyum.com>。

主办单位：中国力学学会固体力学专业委员会、国家自然科学基金委数理科学部、江苏省力学学会

承办单位：南京航空航天大学、中国科学院力学研究所、航空航天结构力学及控制全国重点实验室、超常环境非线性力学全国重点实验室

二、会议组织机构

1、大会顾问

杜善义、白以龙、杨卫、胡海岩、郑晓静

2、会议主席：

郭万林 南京航空航天大学

魏悦广 北京大学

周又和 兰州大学

单忠德 南京航空航天大学

唐洪武 河海大学 / 江苏省力学学会



秘书长：魏宇杰 中国科学院力学研究所

副秘书长：张助华 南京航空航天大学

3、学术委员会

主任：周又和

副主任：戴兰宏、申胜平、汪越胜、王建祥、仲政

委员：高存法、苟晓凡、韩旭、侯淑娟、康国政、李卫国、李玉龙、李振环、廉艳平、刘彬、孟松鹤、乔丕忠、邱志平、汤立群、王彪、王博、王宏涛、王清远、王记增、文桂林、吴恒安、周益春

4、组织委员会

主任：卢天健、高存法、王记增

副主任：汤亚南、王立峰、邬萱、张自兵、张助华

秘书长：仇虎

委员：郭宇锋、赵军华、黄锐、殷俊、易敏、陈提、刘衍朋、刘少宝、倪长也、师岩、李基东、戴明、刘汝盟

三、会议日程

时 间	会议安排		地 点
2024 年 3 月 29 日 (周五)	会议注册		南京国际博览会议中心
2024 年 3 月 30 日 (周六)	上午	开幕式及大会报告	南京国际博览会议中心
	下午	大会报告	南京国际博览会议中心
2024 年 3 月 31 日 (周日)	上午	分会场报告及墙报展示	南京国际青年文化中心
	下午	分会场报告及墙报展示	南京国际青年文化中心
2024 年 4 月 1 日 (周一)	上午	分会场报告及墙报展示	南京国际青年文化中心





说明：因参会人数众多，可用场地有限，主会场和分会场分设在两个不同的酒店。

主会场：南京国际博览会议中心（南京市建邺区双闸街道江东中路300号）

分会场：南京国际青年文化中心（南京市建邺区金沙江西街9号；距离主会场直线距离约300m）。

四、分会场主题及征稿

欢迎固体力学领域的专家学者及研究生投稿，本次会议仅接受摘要投稿（不接受全文）。请登录会议网站（本通知结尾处）进行注册、投稿。拟设置的分会场及负责人详见下表：

分会场	负责人	联系人
M01、固体变形与本构理论	康国政、韦小丁、洪伟	于超
M02、固体强度、损伤、断裂与疲劳	王清远、李振环、刘彬、果立成	黄敏生
M03、波动力学	胡更开、汪越胜、王骥、周萧明	王艳锋
M04、振动与噪声	张伟、文桂林、周加喜、王立峰	陈提
M05、接触、摩擦与表界面力学	何陵辉、陈少华、李群仰	彭志龙
M06、微纳米力学与多尺度力学	王彪、张田忠、徐志平、李晓雁	江进武
M07、材料和结构的优化设计、制造与可靠性	王博、朱继宏、侯淑娟、廉艳平	郝鹏
M08、复合材料与结构力学	吴林志、胡宁、孟松鹤、李岩	殷莎
M09、多场耦合与智能结构力学	陈伟球、李江宇、柯燎亮、袁泉子	张春利
M10、软物质与柔性结构力学	曲绍兴、冯雪、刘子顺、吕海宝	贾铮



[会议通知]



分会场	负责人	联系人
M11、流固耦合力学	段慧玲、杨国伟、张伟伟、王琳	吕鹏宇
M12、力化学耦合	申胜平、仲政、张俊乾	郁汶山
M13、实验固体力学	龚兴龙、李喜德、仇巍	宣守虎
M14、计算固体力学	庄茁、郭旭、韩旭、王记增	柳占立 / 张维声
M15、极端条件下材料与结构力学	索涛、姚小虎、李卫国	沈将华 / 郭亚洲
M16、物理力学	赵亚溥、周益春、吴恒安、王宏涛	唐淳
M17、生物材料力学与仿生学	冯西桥、季葆华、施兴华、姜洪源	李德昌
M18、爆炸与冲击	戴兰宏、李玉龙、汤立群	陈艳
M19、航空航天力学	邱志平、魏小辉、刘立武、董雷霆	印寅
M20、环境力学	高福平、乔丕忠、黄宁	漆文刚
M21、电子电磁器件力学	高存法、王省哲、张一慧、苟晓凡	师岩
M22、超材料暨超结构力学	卢天健、陈常青、金峰、赵利果	赵振宇
M23、力学信息学	张统一、江进武、徐凡	孙升
M24、固体力学博士生论坛	赵军华、仇虎、易敏、殷俊	沈纯
M25、固体力学教学改革与创新	王建祥、阚前华、赵沛	赵沛
M26、内地－港澳台青年学者论坛	魏宇杰、陆洋、林原、周琨	孟凡玲





五、重要时间节点

2023年10月18日：发布第一轮会议通知和会议网站（已完成）

2023年11月23日：发布第二轮通知，网站开放注册、投稿及住宿预定

2024年1月28日：摘要投递截止

2024年2月28日：发送摘要录用通知

2024年3月29日：会议现场注册

六、注册费标准

缴费时间	正式代表	学生代表
2024年1月15日前	2200元	1200元
2024年1月16日-3月28日	2600元	1400元
2024年3月29日（现场缴费）	2800元	1600元

七、会议联系人及会议网站

总体协调：仇虎（南航），13770984024，qiuhu@nuaa.edu.cn

摘要投稿：轩啸宇（南航），18652931705，xuanyuanxy@nuaa.edu.cn

注册费及发票：李飞（明德会务公司），13905168006，38995014@qq.com

赞助安排：张丽娜（南航），13813858132，IFS@nuaa.edu.cn

师岩（南航），13405851406，yshi@nuaa.edu.cn

会场事宜：刘汝盟（南航），15250995433，liurumeng@nuaa.edu.cn

请登录会议网站注册缴费、投递摘要、预定住宿：<http://ccsm2024.yiyum.com>