

# 极端条件下材料与结构力学学术会议

## 第一轮征文通知

2025年10月24日~26日 四川省成都市

主办单位： 四川大学  
中国力学学会固体力学专业委员会  
承办单位： 四川大学建筑与环境学院  
灾变力学与工程防灾四川省重点实验室

在重大工程装备中，关键材料与结构常常服役在极端条件下，其力学行为呈现出“难测量、难理解、难描述”等特征，对传统力学理论及方法提出了新的要求和挑战。本次学术会议以极端条件下材料与结构力学为主题，旨在前瞻极端条件下材料与结构力学前沿发展方向，促进该领域学者间的交流与合作，推动力学与其它学科的交叉与融合，繁荣极端条件下材料与结构力学研究。会议将设置主会场和多个分会场，并邀请相关领域的院士、专家、学者做大会邀请报告和分会场邀请报告，预计参会人数400人。

会议现在开始征稿工作，热忱欢迎广大从事相关领域研究的专家、学者以及研究生踊跃投稿并莅临本次盛会！热忱欢迎相关单位厂商协办、赞助和参展！

### 一、会议时间、地点

会议时间：2025年10月24-26日（24日报到，25-26日会议）

会议地点：四川省成都市

### 二、会议议题（包括但不限于）

1. 高场强/高载流下材料与结构力学（张兴义、李毅豪）
2. 超高/低温下材料与结构力学（孟松鹤、高博）
3. 强冲击/超高压下材料与结构力学（索涛、李建国）

4. 强辐照下材料与结构力学（丁淑蓉、崔一南）
5. 强腐蚀/力化耦合下材料与结构力学（申胜平、颜高升）
6. 疲劳载荷下材料与结构力学（王清远、王宠）
7. 微纳尺度材料与结构力学（李晓雁、张璇）
8. 多场/多尺度材料与结构力学（李振环、黄敏生、朱亚新）
9. 极端条件下的实验力学与科学仪器（仇巍、谢海妹）
10. 极端条件下的计算力学与人工智能（庄茁、柳占立）
11. 深地/深空/深海中材料与结构力学（张茹、任利）
12. 极端制造中材料与结构力学（朱继宏、杨昀）
13. 其他极端条件下材料与结构力学（范海冬、许传龙）

### 三、会议组织机构

名誉主席：郑晓静院士、段慧玲院士

会议主席：王清远

执行主席：范海冬

#### 学术委员会

主任：周又和院士

委员：陈常青、陈少华、陈伟球、陈小伟、陈子光、崔一南、戴兰宏、邓子辰、丁淑蓉、段慧玲、冯西桥、冯雪、高存法、苟晓凡、果立成、郭兴明、郭旭、郭宇锋、韩旭、何陵辉、洪伟、侯淑娟、黄敏生、胡更开、胡建波、霍永忠、胡元太、姜潮、蒋文涛、康国政、亢战、阚前华、柯燎亮、孔令伟、赖远明、梁军、廉艳平、李法新、李凤明、刘彬、刘书田、柳占立、刘子顺、李卫国、李晓雁、李岩、李玉龙、李振环、吕朝锋、卢同庆、孟松鹤、裴永茂、钱劲、乔丕忠、仇巍、邱志平、曲绍兴、任利、申胜平、索涛、汤立群、王彪、王博、王宠、王东东、王刚锋、王宏涛、王建祥、王记增、王立峰、王琳、王清远、王省哲、王铁军、汪越胜、万强、韦小丁、魏悦广、魏宇杰、文桂林、吴恒安、吴林志、宣守虎、徐鉴、阎军、姚小虎、雍华东、袁福平、章青、张茹、张田忠、张文明、张兴义、张旭、张一慧、张忠、赵亚溥、仲政、周萧明、周益春、庄茁、朱继宏

## 组织委员会

主任：范海冬

委员：何超、李林、刘永杰、任利、田晓宝、王宠、周志宏、白逃萍、董江峰、李浪、李佩栋、李亚兰、王蒙、张宏、朱浩、陈华燕、陈尧、冯诗喆、李英琪、李忠友、刘福林、乔川、唐鹏飞、徐波、许传龙、周显东

## 四、征稿事宜

1. 参会代表通过如下网站进行投稿：

<https://meeting.cstam.org.cn/?sid=445&mid=112&v=100>。

2. 本次会议仅接受摘要投稿，来稿请用word文档编排，具体格式见会议网站。摘要的保密审查由作者本单位负责，会议不再做保密审查。

3. 投稿日期：

◇ 会议投稿开始时间：即日起

◇ 会议投稿截止时间：2025年7月31日

◇ 投稿录用通知时间：2025年8月15日

## 五、会议联系方式

1. 会务联系人

范海冬：028-85406919, [haidongfan8@foxmail.com](mailto:haidongfan8@foxmail.com), 负责总体会务

田晓宝：18227699657, [xbtian@scu.edu.cn](mailto:xbtian@scu.edu.cn), 负责投稿和报告

李佩栋：15928626310, [lipeidongde@163.com](mailto:lipeidongde@163.com), 负责赞助和参展

许传龙：13228184574, [cl\\_xu@foxmail.com](mailto:cl_xu@foxmail.com), 负责会场和住宿

2. 会议网站联系人

会议开设“极端条件下材料与结构力学学术会议”网站

(<https://meeting.cstam.org.cn/?sid=445&mid=112&v=100>)，定期发布会议相关信息，论文投稿、会议注册、住宿预订等事项通过网站完成。

联系人：梁静，18328087073

会议组织委员会

2025年5月1日