

# 第十三届全国流体力学学术会议

## 征文通知（第一轮）

第十三届全国流体力学学术会议定于 2024 年 8 月 9 日至 13 日（9 日全天报到）在哈尔滨召开。本届会议由中国力学学会流体力学专业委员会主办，哈尔滨工程大学承办，水声技术全国重点实验室、极端海洋环境波动场前沿科学中心和水动力学全国重点实验室协办。

会议旨在交流流体力学领域最新研究进展、促进流体力学学科发展、繁荣流体力学科技事业。热忱欢迎广大从事流体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！热忱欢迎流体力学专业相关公司厂商赞助和参展！

### 一、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，征文范围包括但不限于：湍流与稳定性、多相流与非牛顿流体力学、水动力学、高温气体动力学、渗流力学、工业流体力学、实验流体力学、计算流体力学、微纳尺度流动、电磁流体力学、跨介质流体动力学、水下爆炸力学、风工程与空气动力学和智能流体力学等。根据需求，可设置专题研讨会，专题研讨会负责人要组织至少充满半天的稿件，参加专题研讨会的单位不少于 3 家。

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。

投稿者请于 2024 年 3 月 31 日前，将不超过一页 A4 纸的论文摘要通过第十三届全国流体力学学术会议网站提交，网站网址：<https://ncfm13.hrbeu.edu.cn>，提供论文摘要和全文的模板下载。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 2024 年 6 月 30 日前提交全文。

会议将设置优秀论文奖，参评论文须满足如下条件：（1）第一作者年龄不超过 35 周岁；（2）作者须提交全文并到会宣讲。请参加“优秀论文”评选的作者在提交论文全文时，声明“本论文参与优秀论文评选”。获奖者将由中国力学学会流体力学学术委员会颁发证书。

## 二、会议交流方式

会议交流设为四个部分。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
4	墙报	由会议组委会商学术委员会确定

## 三、会议组织机构（按姓氏拼音排序）

大会主席：何国威 杨德森

顾问委员会：

陈十一 邓小刚 樊 菁 符 松 郭尚平 李家春 林建忠  
刘 桦 陆夕云 孟庆国 沈 清 唐志共 吴有生 夏克青  
周 恒 周哲玮 郑晓静

## 学术委员会：

主任：周济福

副主任：丁航 倪明玖 邵雪明 许春晓 赵宁

### 委员：

陈坚强	李新亮	刘青泉	刘应征	刘曰武	刘赵淼
潘翀	钱丽娟	司廷	苏彩虹	陶建军	万敏平
王本龙	王春	王晶	王一伟	魏进家	郗恒东
徐昆	杨超	杨越	杨云军	余钊圣	詹杰民
张阿漫	张凯	钟云波			

## 组织委员会：

主任：张阿漫

副主任：段文洋

### 委员：

康庄	李晔	刘云龙	李国瑞	倪宝玉	孙龙泉
孙士丽	王超	王诗平	赵彬彬	曾庆允	

### 秘书组：

李帅	明付仁	任少飞	田昭丽	熊骋望	仲强
张帅					

## 四、重要时间节点

论文摘要投稿起始：2024年1月1日

论文摘要投稿截止：2024年3月31日

论文摘要接收通知：2024年4月20日

论文全文投稿截止：2024年6月30日

论文全文接收通知：2024 年 7 月 15 日

## 五、会议地点

会议将在黑龙江哈尔滨召开，具体地点将于第二轮通知发布。

## 六、会务组联系方式

联系人：熊骋望 13820958301 李 帅 15104578893

会务组联系邮箱：ncfm13@hrbeu.edu.cn

中国力学学会流体力学专业委员会

2023 年 12 月 31 日