

第十三届全国流体力学学术会议

会议通知（第二轮）

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。哈尔滨工程大学承办，极端海洋环境波动场前沿科学中心、水声技术全国重点实验室、船舶结构安全全国重点实验室、智能海洋航行器技术全国重点实验室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！

一、会议主题

本次会议将设有湍流与稳定性、水动力学、渗流力学、实验流体力学、计算流体力学、工业流体力学、高温气体动力学、微纳尺度流动、磁流体力学、多相流与非牛顿流体力学、跨水空界面流体力学、水下爆炸力学、风工程与空气动力学、智能流体力学、地球流体力学、流固耦合力学和散热流体机械共十七个分会场，围绕流体力学的前沿科学问题，紧扣流体力学学科发展未来趋势和国家重大需求，为广大流体力学及相关领域研究的专家、科技工作者以及研究生提供学术交流和科研合作的平台。

二、会议投稿

投稿者请于 **2024 年 5 月 20 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。在菜单“征文投稿”中查看投稿须知，在线提交论文摘要及全文时请选择对应分会场。摘要经审核后，将及时通知作者录用结果。**摘要录用并正式注册缴费后，即可参会作口头报告或墙报展示。**（注：散热流体机械分会场全部为邀请报告，由华为技术有限公司负责组织，会议地点为华为公司松山湖基地，时间为2024年8月15日，如不参加主会场会议、仅报名散热流体机械研讨会无需缴纳注册费。）

本次会议摘要集在会后将由中国力学学会出版，会议论文集将不正式出版，仅提供电子版供参会者内部交流使用。会后若未作其他说明，作者可自行处理会议论文的全文稿件。

三、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	会议学术委员会
3	墙报	由会议组委会商学术委员会确定

四、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	郝恒东
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	李国瑞	刘云龙	倪宝玉	孙龙泉
孙士丽	王 超	王静竹	王诗平	赵彬彬	曾庆允

秘书长：熊骋望

秘书组：

李 帅	明付仁	任少飞	田昭丽	仲 强	张 帅
-----	-----	-----	-----	-----	-----

分会场负责人：

湍流与稳定性：杨 越 苏彩虹

水动力学：王本龙 宁德志 胡海豹 邓 见 倪宝玉

渗流力学：刘曰武 张 凯

实验流体力学：刘应征 潘 翀

计算流体力学：李新亮 袁先旭

工业流体力学：王 晶 张宇宁 刘 宇 张宇飞

高温气体动力学：王 春 杨云军 韩桂来 滕宏辉

微纳尺度流动：司 廷 刘赵淼

磁流体力学：钟云波 吴 健

多相流与非牛顿流体力学：余钊圣 魏进家

跨水空界面流体力学：段慧玲 潘 光 王一伟 王诗平

水下爆炸力学：张阿漫 刘建湖 王 成 张桂勇

风工程与空气动力学：陈文礼 赖马树金 高东来 徐 枫

智能流体力学：张伟伟 毛雪瑞 何创新 张鑫磊

地球流体力学：夏克青 陈 旭 钟锦强 王 展

流固耦合力学：万德成 杨国伟 王士召 熊骋望

散热流体机械：侯江东 梁冠殷 曾翰轩 郭金淼

五、重要时间节点

论文摘要投稿截止：2024 年 5 月 20 日

论文摘要接收通知：2024 年 5 月 30 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

六、会议地点

主会场：黑龙江省哈尔滨市南岗区华旗酒店。

散热流体机械分会场：东莞华为松山湖基地。

七、会务组联系方式

总体协调：熊骋望（哈尔滨工程大学）13820958301

注册投稿：周超伟（蔻享学术会务） 18322289382

财务发票：李晓彤（哈尔滨工程大学）15904606403

住宿餐饮：刘冰冰（哈尔滨工程大学）18646562143

会场服务：郭慧丽（哈尔滨赛诺会展）13664604135

散热流体机械分会场：侯江东（华为）15010036819

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

2024 年 4 月 30 日