

[首页](#)[要闻](#)[时讯](#)[科教](#)[学事](#)[人物](#)[言论](#)[视频](#)[图片](#)[深读](#)您现在的位置：[工学网](#) >> [新闻NEW](#) >> [时讯](#) >> 正文

第二届船海流体动力模拟国际研讨会在校召开

作者：[赵彬彬](#)文章来源：[船舶学院](#)

点击数：313

更新时间：2019/8/3 11:23:38

[大](#) [中](#) [小](#)

5月20日至24日，第二届船海流体动力模拟国际研讨会（IWHM2019）在学校船海楼召开，会议聚焦“波浪与结构物的相互作用”，来自中国、英国、丹麦、美国、伊朗、新加坡等8个国家20余所大学和研究院所的中青年船海流体动力学者和40余位博士、硕士参加会议。

第二届船海流体动力模拟国际研讨会首创了聚焦某一研究主题的特约一小时演讲模式。演讲涵盖了理论、数值或试验模拟的研究演变历程，各自方向特长和最新的应用成果。

通过5天的深度交流，发现了船海流体动力学术方向仍具挑战的具体科学问题，开辟了海洋相关专门领域的国际合作新途径，并通过深入研讨逐步形成共识——在开发海洋和保护海洋的共同战场，形成国际合作团队，协同创新，解决共同面对的基础科学问题。

船海流体动力模拟国际研讨会（IWHM）由国家级船舶与海洋工程力学国际联合研究中心主任、我校长江学者特聘教授段文洋倡议发起，第二届船海流体动力模拟国际研讨会（IWHM2019）由段文洋教授、邵炎林教授、马苏德教授以及赵彬彬教授组织召开。

文章录入：刘涛 责任编辑：王锐

[【发表评论】](#) [【加入收藏】](#) [【告诉好友】](#) [【打印此文】](#) [【关闭窗口】](#)

分享到：

精彩回顾

[【时文】《求是》杂志发](#)
[【时文】习近平在“不忘](#)
[【时文】习近平主持中央](#)
[【时文】习近平总书记在](#)
[第二届中国极地青年论坛](#)
[【船院故事】回眸参与建](#)
[【大家荐读之连载（十八](#)
[【时文】中办国办印发《](#)
[【时事】中共中央发出关](#)
[【军工往事】校图书馆的](#)

新闻最新

[第二届船海流体动力模拟](#)
[工信部原材料司邢涛副司](#)
[工信部科技司王卫明副司](#)
[学校开展暑期安全大检查](#)
[图书馆党总支开展集体过](#)
[校医院开展庆祝建党98周](#)
[高岩：不忘初心 牢记使命](#)
[杨玉洁：不负桃李守初心](#)
[张伟：为党的事业发展提](#)
[梁艳艳：角色转变 初心不](#)



欢迎扫描二维码
对网站建设提出意见建议