

第四届全国水下推进技术学术会议暨 水下推进技术工业和信息化部重点实验室年会 征文通知（第二轮）

第四届全国水下推进技术学术会议暨水下推进技术工业和信息化部重点实验室年会定于 2024 年 10 月 19 日-20 日在青岛召开。

会议旨在交流水下推进领域最新研究进展，促进船舶与海洋工程学科发展，支撑我国船舶工业和海洋装备新质能力生成。热忱欢迎广大从事水下推进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

“推进”深海探渊高能 加速海洋新质生产力

二、征文须知

（一）征文范围

包括但不限于水下推进器设计和评估技术、水下推进新模式机理研究、水下推进交叉融合技术、水下推进目标特性跨尺度测试技术等。

（二）征稿要求

1.投稿内容未在国内同类学术会议上交流、未在国内外刊物上发表。

2.论文须为中文稿件，需按写作模板进行编排，正文内容控

制在 8-9 页。

(三) 论文提交

1.请于 2024 年 9 月 15 日前提交不超过一页 A4 纸的论文摘要 (附件 1) 至邮箱, 邮件命名为: 论文名称+作者姓名+投稿单位, 来稿请在首页单独一页注明作者姓名、单位、职称、通讯地址、邮编、联系电话和 Email 地址、微信号等详细信息。

2.摘要经专家审核后, 将及时通知相应同学完成全文模板见附件 2), 该同学可选择口头报告或海报展示, 并于 2024 年 10 月 1 日前反馈全文内容。

3.大会推荐优秀论文编辑部评审通过后可发表在《哈尔滨工程大学学报》《中国舰船研究》《应用科技》上。

三、会议议程

时间安排		会议内容
10月19日	上午	会议报到/ 船舶力学委员会快速性与推进技术学组会议
	下午	开幕式
		特邀报告 企业宣讲/学术委员会年会
10月20日	上午	专题报告 (根据投稿情况确定)
	下午	专题报告 (根据投稿情况确定) /青岛基地参观

四、会议组织

指导单位: 中国造船工程学会、中国船舶工业行业协会

主办单位: 水下推进技术工业和信息化部重点实验室

承办单位：哈尔滨工程大学青岛创新发展基地、哈尔滨工程大学船舶工程学院、船舶力学委员会快速性与推进技术学组

协办单位：水动力学全国重点实验室、黑龙江省造船工程学会、《哈尔滨工程大学学报》编辑部、《中国舰船研究》编辑部、《应用科技》编辑部

(一) 大会主席：徐青

(二) 执行主席：郭春雨

(三) 学术委员会

主 任：徐青

副主任：马骋、潘光、郭春雨

委 员 (顺序按姓名笔画排序)：丁恩宝、于霄雷、王聪、王超、方辉、刘祖源、刘敏、吴大转、苏玉民、张祥瑞、张桂勇、李威、时光宇、杨晨俊、陈灏、陈康、季盛、周皓、徐刚、常欣、熊鹰、蔡昊鹏

(四) 组织委员会

主 席：王超

副主席：徐健、刘平安、魏浩、丁宇

委 员：郑可为、赵大刚、时光宇、韩阳、王崇磊、郑鑫

秘 书：唱雪、王家暖、钟祥海、曹士芹、牟童

六、时间地点

摘要截止时间：9月15日

论文截止时间：10月1日

报到时间：10月18日下午、19日上午报到

会议时间：10月19日下午、10月20日

会议地点：哈尔滨工程大学青岛创新发展基地（青岛市黄岛区西海岸新区三沙路1777号）

七、注册方式

（一）注册费标准

代表类型	线上注册	现场注册
	2024年10月1日前	2024年10月1日后
正式代表	1500元	1800元
学生代表	800元	1000元

（二）注册缴费

请各位参会代表通过银行转账汇至如下账户：

户名：哈尔滨工程大学

账号：3500040709008802226

开户银行：中国工商银行股份有限公司哈尔滨宣桥支行

（汇款请注明“全国水下推进技术学术会议2024-姓名”）

八、联系人

总体协调：赵大刚 18845103776

注册投稿：钟祥海 13704805512

会场服务：牟童 18561965716

住宿保障：马欣怡 17860286533

专题报告：韩阳 13100936682 郑鑫 18504602230

邮箱：zhongxianghai@hrbeu.edu.cn

九、报名通道

诚邀各界专家、学者及学生踊跃报名，期待与您共襄盛举！

请参会人员于 2024 年 10 月 8 日前扫描下方二维码填写参会信息，为保证会议接待，恳请提前报名。



十、其他事项

本次会议协议酒店为青岛珠山观海假日酒店(青岛市黄岛区龙门顶路与海军路交叉口西南 50 米)，住宿费用请自理，酒店房源紧张，请参会代表务必于 2024 年 10 月 8 日扫描会议二维码预订房间。

- 附件：1.摘要模板
2.全文写作模板

哈尔滨工程大学

2024 年 8 月 31 日