

中国船舶工业行业协会文件

船协〔2023〕34号

中国船舶工业行业协会关于 开展智能船舶创新论坛论文征集活动的通知

各会员单位：

中国船舶工业行业协会智能船舶分会（筹）与中国智能船舶创新联盟、AI+海洋科创中心联合主办的“智能船舶创新论坛”将于2023年7月在世界人工智能大会召开期间举行。现面向会员单位开展论文征稿活动，收录文章将以中文核心期刊《船舶工程》专刊或专栏出版，并择优邀请作者在“智能船舶创新论坛”上做主题报告。现将有关事项说明如下。

一、论文选题方向

智能船舶与智能航运。

二、稿件要求

（一）来稿必须为原创且尚未公开出版的论文，内容不涉及

党和国家的秘密以及与著作权有关的侵权问题。

(二)在全国性公开刊物或学术会议上发表过的论文,不再列入本次征集范围。

(三)论文要求题目和正文所阐述的技术或产品均应涉及智能船舶及智能航运领域。

(四)论文要求论点鲜明、论据充分、文字精炼、数据可靠,正文3000~7000字,并附有中英文摘要(250字左右)和中英文关键词(3~6个),参考文献按照国标GB/T 7714—2015格式著录,并要求在文中顺序标引;文末须注明第一作者和通信作者的性别、出生年份、职称或学历、研究方向、E-mail及手机号码等。

三、论文评审与发表

所征稿件将由《船舶工程》编辑部组织审查,收录文章将以《船舶工程》专刊或专栏出版,并择优邀请作者在2023世界人工智能大会“智能船舶创新论坛”上做主题报告。

四、投稿注意事项

(一)投稿邮箱:CSSIA@sdari.com.cn

(二)邮件主题:投稿+《2023世界人工智能大会智能船舶创新论坛》论文。

(三)投稿格式:word文档;文章版式请参照论文模板进行排版,包括文字、图片和表格格式;图采用JPG图片格式插入,且图片及图上文字清晰;稿件中,汉字采用宋体,数字和字母采用Times New Roman字体,字号为五号;保证摘要(研究目的、

试验方法、技术成果和最终结论)、引言、正文、结论、参考文献等论文要素齐全。

(四) 截止日期: 2023 年 4 月 20 日。

(五) 录用《船舶工程》期刊的版面费由作者自行承担。

五、联系方式

中国船舶工业行业协会智能船舶分会(筹):

联系人: 张淇鑫 联系方式: 13482283636

《船舶工程》编辑部:

联系人: 王体涛 联系方式: 021-54256515

特此通知。



抄送: 存(1)。

中国船舶工业行业协会综合管理部

2023 年 3 月 7 日印发
