

# 第二届海洋工程与应用技术国际学术会议

2022 2<sup>nd</sup> International Conference on Ocean Engineering and Application Technology

2022 年 10 月 21 日 线上会议

## 会议通知

### 一、会议简介

受疫情影响,第二届海洋工程与应用技术国际学术会议定于2022年10月21日以线上会议形式召开。会议主要围绕海洋工程、海洋交通工具和浮动结构、水下声学以及相关应用技术等主题展开,大会旨在为从事海洋事业及相关应用技术的学者、科研学者、技术人员共享科研成果和前沿技术,了解学术发展趋势,拓宽研究思路,加强学术研究和探讨,促进学术成果产业化。大会诚邀国内外高校、科研机构专家、学者,企业界人士及其他相关人员参会交流。

### 二、会议时间

时间:2022年10月21日

### 三、组织单位

#### 主办单位

东南沿海海洋信息智能感知与应用重点实验室

#### 承办单位

AEIC 学术交流中心

#### 协办单位

厦门大学

厦门大学水声通信与海洋信息技术教育部重点实验室

漳州市测绘设计研究院

浙江比特创新科技有限公司

### 四、大会主席

孙海信,教授,中国,厦门大学信息学院信息与通信工程系

Mohammad Russel,副教授,孟加拉,大连理工大学海洋科学与技术学院

### 五、学术委员会

#### 学术委员会主席:

Ghamgeen Izat Rashed,副教授,伊拉克,武汉大学

# 第二届海洋工程与应用技术国际学术会议

2022 2<sup>nd</sup> International Conference on Ocean Engineering and Application Technology

2022年10月21日 线上会议

## 学术委员会委员：

Abhijith R, 助理教授, 印度, Apj Abdul Kalam Technological University

唐嘉宁, 教授, 中国, 云南民族大学

贾帅东, 副教授, 中国, 大连舰艇学院

Dr. C. Venkata Siva Rama Prasad, 助理教授, 印度, St. Peter's Engineering College (Autonomous)

Marxim Rahula Bharathi B, 副教授, 印度, Indian Institute of Technology Kharagpur

## 六、组织委员会

### 组织委员会主席：

Houssam Khelalfa, 副教授, 阿尔及利亚, Selinus University of Science and Literature(SUSL)

### 组织委员会委员：

方庆贺, 副教授, 中国, 哈尔滨工业大学

邢传玺, 教授, 中国, 云南民族大学

高翔, 副教授, 中国, 电子科技大学

Dr. G. Rajarajan, 教授, 印度, Valluvar College of Science and Management

Dr. Ir. Muhammad Nasir Khan, 教授, 巴基斯坦, The University of Lahore

## 七、出版主席

Ghamgeen Izat Rashed, 副教授, 伊拉克, 武汉大学

## 八、主讲嘉宾

Mohammad Russel, 副教授, 孟加拉, 大连理工大学

吴杨, 副教授, 中国, 广州大学

孙树政, 教授, 中国, 哈尔滨工程大学

衣正尧, 副教授, 中国, 大连海洋大学

## 九、会议参加人员

1、科研院校从事交通工程、智慧城市、城市工程及相关研究的专家学者与研究生；

2、相关企业从业人员；

# 第二届海洋工程与应用技术国际学术会议

2022 2<sup>nd</sup> International Conference on Ocean Engineering and Application Technology

2022 年 10 月 21 日 线上会议

3、其他相关人员。

## 十、征稿内容

### 1. EI 会议征稿

本会议的投稿经过 2-3 位组委会专家严格审核之后,录用的文章将由会议论文集出版,并提交至 EI Compendex 和 Scopus 数据库检索。

【最终截稿:2022 年 10 月 16 日(投稿系统已于当日 23:59 关闭)】

征稿主题包括但不限于以下内容:

- 1、近海工程
- 2、深海工程
- 3、遥感与测绘
- 4、海洋交通工具和浮动结构

更多征稿主题请查看会议官网: <http://www.icoeat.org/urfrzwvp>

### 2. SCI 期刊

额外征集优秀论文,按 SCI 期刊论文要求审稿,直接推荐至包括并不限于以下 SCI 期刊发表。

◆ Journal of Marine Science and Engineering (ISSN:2077-1312, IF: 2.458,CAS Q3)

◆ Journal of Sensors (ISSN:1687-725X,IF:2.137,CAS Q4)

◆ Journal of Mathematics(ISSN:2314-4629,IF=1.555,CAS Q4)

SCI 期刊投稿链接: <https://www.ais.cn/sciPaperPro/contribute/147/1>

输入投稿推荐码: Y757, 文章可获得加急处理

# 第二届海洋工程与应用技术国际学术会议

2022 2<sup>nd</sup> International Conference on Ocean Engineering and Application Technology

2022 年 10 月 21 日 线上会议

## 十一、投稿注册费用

类别	注册费（人民币）
投稿（4-6 页）	3200 元/篇
团队投稿（4-6 页）≥ 3 篇	2900 元/篇
超页费（第 7 页起算）	300 元/页
仅参会不投稿	1200 元/人
★仅参会不投稿（团队）	1000 元/团队参会 3 人以上
加购论文集	500 元/本

(1) 被录用且完成注册的论文，如需申请撤稿，将扣除 30% 的手续费。

(2) SCI 期刊论文非固定费用，上述投稿费用不含 SCI 期刊论文，详询秘书处；

(3) 稿件费用包含出版、检索、一本纸质版论文集和一位作者参会机会；

(4) 收费均开具国内正规发票，可开“会议注册费”或“版面费”；如有特殊要求，请联系本会议秘书处；

(5) 多篇投稿可获优惠，如有深度合作意愿，请联系本会议秘书处；

(6) 观众不投稿仅参会，也可申请演讲及展示。

## 十二、会议日程

日期	时间	内容
2022 年 10 月 21 日	14:00-16:30	线上会议

(1) 具体会议议程以及参会方式，详见官网参会指引文件。

# 第二届海洋工程与应用技术国际学术会议

2022 2<sup>nd</sup> International Conference on Ocean Engineering and Application Technology

2022 年 10 月 21 日 线上会议

## 十三、参会报名方式

进入 <https://www.ais.cn/attendees/toSignUp/QUQFBF>，填写并提交报名信息。（注：已缴费文章可凭稿件编号免费参会。）

## 十四、参会事项说明

- 1、作者参会：提交全文，一篇文章可有一名作者免费参会，可申请参与两个环节的演讲以及展示。
  - 2、听众参会：仅参会听讲，不参与演讲及展示。
  - 3、口头报告：申请口头报告，时间为 15 分钟。
  - 4、海报展示：自行制作彩色 A1 海报，内容主要为论文概要。
- \*会议注册费包含参会费、资料费，不包括交通住宿费用。

## 十五、联系方式

会议官网：[www.icoeat.org](http://www.icoeat.org)

会议秘书：于老师（投稿、参会事宜咨询）

手机/微信：17512877028

QQ：3417177581

第二届海洋工程与应用技术国际学术会议

