

**2021年船舶、海洋工程与动力机械国际学术会议(SOEPM 2021)**  
2021 International Conference on Shipbuilding, Ocean Engineering and Power Machinery  
2021年08月27-29日 中国-海口 [www.soepm.org](http://www.soepm.org)



2021年船舶、海洋工程与动力机械国际学术会议将于2021年8月27-29日在海南海口召开。SOEPM 2021是由海南科技职业大学与AEIC学术交流中心联合主办的国际学术会议。

会议主要围绕“船舶设计与制造”、“海洋工程技术与装备研发”、“水声工程”、“动力机械运行与控制”等主题展开，旨在为从事船舶制造事业、海洋事业、动力机械设计研发的科研学者、技术人员及相关人员提供一个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合作的平台。

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。期盼您的拨冗出席！

### 大会信息

大会官网：[www.soepm.org](http://www.soepm.org)

会议时间：2021年08月27-29日

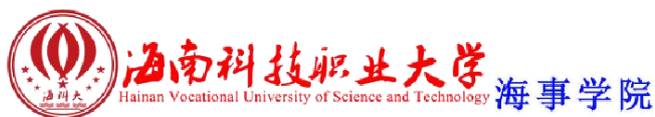
会议地点：中国·海口

### 主办单位



### 承办单位

2021 年船舶、海洋工程与动力机械国际学术会议 (SOEPM 2021)  
2021 International Conference on Shipbuilding, Ocean Engineering and Power Machinery  
2021 年 08 月 27-29 日 中国-海口 [www.soepm.org](http://www.soepm.org)



### 主讲嘉宾



ASSOC. Prof. Ghameen Izat Rashed  
Wuhan University, China



ASSOC. Prof. ZhengYao Yi  
Dalian Ocean University, China

### 大会研讨主题

大会研讨主题包括但不限于以下内容:

船舶结构	热力发动机
创新船舶与工程设计	车辆工程
数字化造船等先进造船技术研究	液压机械
船舶系统的自动化与控制	气动机械
海洋工程	水力水电机械
水声工程	动力机械运行与控制
船舶电气与通信	控制工程
自主水下航行器	<a href="#">更多相关研究</a>

### 论文征集与投稿方式

#### EI 会议论文征集

所有的投稿都必须经过 2-3 位组委会专家审稿, 经过严格的审稿之后, 最终录用的论文将被 EI 目录系列期刊 CPS (Conference Publishing Services) 出版, 出版后交 **EI Compendex**, **Scopus** 检索。

#### SCI 期刊推荐

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:

# 2021 年船舶、海洋工程与动力机械国际学术会议 (SOEPM 2021)

2021 International Conference on Shipbuilding, Ocean Engineering and Power Machinery

2021 年 08 月 27-29 日 中国-海口 [www.soepm.org](http://www.soepm.org)

---

- 1) Journal of Applied Remote Sensing (ISSN: 1931-3195 , IF=1.3)
- 2) International Journal of Advanced Manufacturing Technology (ISSN: 0268-3768, IF=2.6)
- 3) Defence Technology (ISSN: 2214-9147, IF=2.16)

# 2021 年船舶、海洋工程与动力机械国际学术会议 (SOEPM 2021)

2021 International Conference on Shipbuilding, Ocean Engineering and Power Machinery

2021 年 08 月 27-29 日 中国-海口 [www.soepm.org](http://www.soepm.org)

---

## 会议邀请函

### 各参会学者、研究员与单位：

2021 年船舶、海洋工程与动力机械国际学术会议将于 2021 年 8 月 27-29 日在海南海口召开。SOEPM 2021 是由海南科技职业大学与 AEIC 学术交流中心联合主办的国际学术会议。

会议主要围绕“船舶设计与制造”、“海洋工程技术与装备研发”、“水声工程”、“动力机械运行与控制”等主题展开，旨在为从事船舶制造事业、海洋事业、动力机械设计研发的科研学者、技术人员及相关人员提供一个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合作的平台。

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。期盼您的拨冗出席！

### 一、大会信息

会议时间：2021 年 08 月 27-29 日

会议地点：中国·海口

#### 主办单位

海南科技职业大学

AEIC 学术交流中心

#### 承办单位

海南科技职业大学海事学院

共青科技职业学院

深圳市中博联人才发展中心

深圳市高层次人才发展促进会

北京海归孵化器科学技术协会

#### 主讲嘉宾

ASSOC. Prof. Ghamgeen Izat Rashed

Wuhan University, China

ASSOC. Prof. ZhengYao Yi

# 2021 年船舶、海洋工程与动力机械国际学术会议 (SOEPM 2021)

2021 International Conference on Shipbuilding, Ocean Engineering and Power Machinery

2021 年 08 月 27-29 日 中国-海口 [www.soepm.org](http://www.soepm.org)

Dalian Ocean University, China

## 二、大会研讨主题

大会研讨主题包括但不限于以下内容:

船舶结构	热力发动机
创新船舶与工程设计	车辆工程
数字化造船等先进造船技术研究	液压机械
船舶系统的自动化与控制	气动机械
海洋工程	水力水电机械
水声工程	动力机械运行与控制
船舶电气与通信	控制工程
自主水下航行器	更多相关研究

## 三、论文征集与投稿方式

### EI 会议论文征集

所有的投稿都必须经过 2-3 位组委会专家审稿, 经过严格的审稿之后, 最终录用的论文将被 EI 目录系列期刊 CPS (Conference Publishing Services) 出版, 出版后交 EI Compendex, Scopus 检索。

### SCI 期刊推荐

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:

- 1) Journal of Applied Remote Sensing (ISSN: 1931-3195, IF=1.3)
- 2) International Journal of Advanced Manufacturing Technology (ISSN: 0268-3768, IF=2.6)
- 3) Defence Technology (ISSN: 2214-9147, IF=2.16)

### 注意事项

1. 会议采用在线方式进行投稿, 全程由艾思学术进行技术支持, 模板下载与投稿方式请查询会议官网。
2. 论文应具有学术或实用价值, 未在国内外学术期刊或会议发表过。作者可通过 Crosscheck, Turnitin 或其他查询系统自费查重, 否则由文章重复率引起的被拒稿将由作者自行承担责任。涉嫌抄袭的论文将不被出版, 且公布在会议主页。
3. 本次会议委托广州科奥信息技术有限公司承办, 并由其代收中国大陆作者的会议注册费和

**2021 年船舶、海洋工程与动力机械国际学术会议 (SOEPM 2021)**  
2021 International Conference on Shipbuilding, Ocean Engineering and Power Machinery  
2021 年 08 月 27-29 日 中国-海口 [www.soepm.org](http://www.soepm.org)

---

出具发票。

#### 四、会议议程

日期	时间	内容
2021 年 08 月 27 日 (周五)	13:00-17:00	注册报到
	18:00-19:30	欢迎晚宴
2021 年 08 月 28 日 (周六)	09:00-09:30	开幕式
	09:30-12:00	特邀/主旨报告
	12:00-14:00	午餐
	14:00-18:00	特邀/主旨报告
	18:00-19:30	晚宴
2021 年 08 月 29 日 (周日)	09:00-12:00	主旨报告/口头报告
	14:00-18:00	学术考察/半日游 (待定)

注：具体安排以《2021 年船舶、海洋工程与动力机械国际学术会议-会议手册》为准。

大会秘书处:周老师  
邮箱: [office@bjboku.com](mailto:office@bjboku.com)  
手机: +86-13170910126  
微信: 13170910126



(大会秘书处微信)

2021 年船舶、海洋工程与动力机械国际学术会议 (SOEPM 2021)

