

# 2023 第九届中国海上风电大会暨产业发展国际峰会论文集 征文通知

各有关单位：

近些年来，我国海上风电产业迎来规模化发展阶段，已成为推进生态文明建设、实现低碳发展、保障能源安全的重要支撑。结合各省市“十四五”海上风电开发目标，预计2027年中国海上风电装机容量达到7739万千瓦左右，2022-2027年复合增速20%。为实现国家“双碳”目标，海上风电发展逐渐走向健康有序的规模开发、集约发展、融合发展、由近浅海到深远海等。2023第九届中国海上风电大会暨产业发展国际峰会将于2023年4月19-21日召开，会议主题为“技术创新·融合发展”。我们诚邀海上风电专家和知名企事业单位参加本次会议，共享行业发展带来的机遇和挑战！

一、论文选题方向（论文范围包含但不限于以下范围）：

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| (1) 海上风电施工技术创新    | (6) 海上风电基础防腐、防冲刷   |
| (2) 新型海上风电机组设计与应用 | (7) 海上风电海缆维护检修     |
| (3) 漂浮式海上风电机组技术研究 | (8) 海上风电升压站维护及设备保养 |
| (4) 海上风电施工船设计与建造  | (9) 海上风电机组运维维护     |
| (5) 海上风电风险管控      | (10) 大数据在海上风电中的应用  |

二、稿件要求

- (1) 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。
- (2) 论文的题目和正文所阐述的技术或产品均应涉及海上风电领域。
- (3) 论文的论点鲜明、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

《2023第九届中国海上风电大会暨产业发展国际峰会》会议论文集将以中国造船工程学会会刊《船舶工程》增刊的形式出版。所征稿件将由《船舶工程》编辑部组织初审、录用后排版出刊。论文集会被中国知网《中国重要会议论文全文数据库》收录。

四、投稿注意事项

- (1) 投稿邮箱：offshorewind@126.com
- (2) 邮件主题：投稿+《2023第九届中国海上风电大会暨产业发展国际峰会》会议论文集。
- (3) 投稿格式：word文档；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；无需特殊排版，只需保证摘要（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。
- (4) 稿件录用后，收取审稿费和版面费，3300元/篇。
- (5) 征文截止日期：2023年3月1日
- (6) 联系人：王丽 021-66160113 13524493056

