

2024 第十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：

根据 GWEC 预计 2024 年全球海上风电装机达到 18GW，到 2025 年全球海上风电新增装机也将再创新高，达到 25GW。2024 年中国海上风电的发展将会呈现出加速趋势，近期海上风电项目的批复，预示海上风电发展限制因素逐步解除，并释放出我国海上风电发展的潜力和空间。由中国海上风电网主办的 2024 第十届中国海上风电大会暨产业发展国际峰会（简称 COWP2024）将于 2024 年 4 月 17-19 日在三亚市召开，届时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 3 000~7 000 字，并附有中英文摘要（250 字左右）和中英文关键词（3~7 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。（具体格式参考模板附件）

三、论文评审与发表：

《2024 第十届中国海上风电大会暨产业发展国际峰会》(COWP2024) 会议论文集将以中国造船工程学会会刊《船舶工程》增刊的形式于会议召开前出版。所征稿件将由《船舶工程》编辑部组织统一审稿、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。《船舶工程》是中文核心期刊，中国科技核心期刊，中国科学引文数据（CSCD）来源期刊。

四、投稿注意事项：

(1) 投稿邮箱：offshorewind@126.com

(2) 邮件主题：论文标题+《COWP2024》论文集

(3) 投稿格式：word 文档 doc 格式；图采用 JPG 或 PNG 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 10

磅；将文中所有单独成行的公式使用 Mathtype 输入，公式中首次出现的变量的含义均需说明，同一符号只能表示同一变量（变量含义相同）文段中能在 word 中直接输入的字母或数字，请直接输入，不要采用公式编辑器，表示变量的符号只能是单个字母，而表示区分的名称用下标表示，上标只能表示幂次方，图中的字体为宋体+times new roman 小五号（9 磅），横纵坐标英文名译成中文名，坐标名与单位的格式为：坐标名/单位，图上变量（包括下标）应为斜体书写，若下标只是名称而不是变量，则下标用正体书写；图题标题需中英文对照，参考文献中的中文均需补充英文。

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，编辑部出录用证明，收取审稿费和版面费，4000 元/篇。

（5）征文截止日期：2024 年 2 月 20 日（论文数量有限，数量达到即截稿）

（6）联系人：王丽 021-66160113 13524493056

