

# 2025 第十一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：

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。抓住行业发展机遇，深耕海上风电全产业链技术创新，促进海上风电行业发展，助力国家能源转型，力争提前实现双碳目标。

由中国海上风电网主办的 2025 第十一届中国海上风电大会暨产业发展国际峰会（简称“COWP2025”）将于 2025 年 4 月 16-18 日在广州市召开，届时我们诚邀海上风电专家和知名企业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）、中英文关键词（3~7 个）、中英文图题和表题以及中英文参考文献，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：

《2025 第十一届中国海上风电大会暨产业发展国际峰会》(COWP2025) 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、中国科技核心期刊和中国科学引文数据库（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+《COWP2025》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); 坐标图上, 横、纵坐标使用中文名称, 若使用变量符号作为名称, 则变量符号需斜体书写, 且变量符号的含义需在文中说明, 坐标名与单位的格式为: 坐标名/单位。

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, 4500 元/篇。

(5) 征文截止日期: 论文数量有限, 数量达到即截稿。

(6) 联系人: 王丽 021-66160113 13524493056



2024 年 12 月 2 日