

第四届近海风能波浪能国际学术创新论坛

2024年11月1-3日 | 中国 苏州常熟

大会信息

常熟理工学院、澳门科技大学、中国矿业大学联合主办，常熟理工学院电气与自动化工程学院承办的第四届近海风能波浪能国际学术创新论坛将于11月1-3日在中国苏州常熟举行。诚邀海内外政府代表、专家、学者和工业代表踊跃投稿、参会，就海洋能源开发的新形势，新技术进行深度交流探讨，为促进中国与国际深度合作所面临的机遇、挑战及长远发展建设献计献策。

出版信息

本次会议将根据投稿文章的原创性，主题相关性，论文研究成果及写作等方面来进行同行评审。被接收文章将出版到会议论文集，由EI核心，SCOPUS等检索。中文论文将出版于《常熟理工学院学报》

征稿主题

- 功率变换器的拓扑，调制和控制技术；海洋能源发电中的能量收集系统；电气储能技术；智能电网和微电网技术与应用
- 旋转电机和直线电机的设计与分析，电机驱动系统与控制，电机及其驱动系统的故障侦测
- 联合风浪资源评估、选址、基础设计和优化；海上风电场的智能管理和数据采集，基于数字孪生的风能和波浪能的预测与分析
- 海工装备的开发利用及自动化控制，海洋能源利用过程中的测量、检测、优化调度等问题

征集特殊分会

特殊分会提案应于2024年09月10日前以PDF格式通过电子邮件提交至 ifoswwe@academic.net。提案应包含以下信息：题目和简介；组织者信息；候选报告人；宣传方式等。

投稿通道

截稿时间：2024年8月30日

投稿通道：<https://www.zmeeting.org/submission/ifoswwe2024>

全文投稿经过审核并注册后将被出版到会议论文集。被接受的摘要将被包含在会议日程中，但不被出版。作者将被邀请在会场进行口头/海报展示。

联系方式

会议秘书：袁女士

邮箱：ifoswwe@academic.net

电话：+86-28-87555 888 / +86-13739469027

微信：



大会组委会

会议主席

李晓东，澳门科技大学
陈昊，中国矿业大学
Jason Gu, 加拿大达尔豪西大学

会议联合主席

陈武，东南大学
李晔，上海交通大学
柯世堂，南京航空航天大学
邹丽，大连理工大学
姜波，中国国家海洋技术中心
张新刚，金风科技
Vitor Pires, 葡萄牙塞图巴尔理工大学

组织主席

刘继承，常熟理工学院
胡松，常熟理工学院

程序委员会主席

史宏达，中国海洋大学
文辉清，西交利物浦大学
Pavol Rafajdus, 斯洛伐克日利纳大学
Patrick Wheeler, 英国诺丁汉大学

本地组织委员会主席

钟黎萍，常熟理工学院
李巧珊，常熟理工学院

宣传主席

陶国彬，常熟理工学院
鲁明丽，常熟理工学院
Mohamed Benbouzid, 法国布雷斯特大学
Ryszard Palka, 波兰西波美拉尼亚理工大学

出版主席

闫文举，中国矿业大学
杨晴晴，常熟理工学院
Yassen Gorbounov, 保加利亚圣伊万斯基矿业和地质大学

主办单位



承办单位

