

中国造船工程学会文件

船会〔2024〕132号

关于举办第三届水下无人系统 前沿科技论坛的通知

各有关单位：

为进一步促进水下系统领域科技发展，推动海洋工程装备技术进步，中国造船工程学会主办的第三届水下无人系统前沿科技论坛（广州）将于11月28日在广州召开，论坛主题为“AI在水下无人系统中的应用”，该论坛作为第十一届广州国际海事贸易展览会的学术交流活动中之一，聚焦水下无人系统前沿科技，致力于为行业科技工作者提供高端权威、融通交流、产学研用于一体的学术交流平台，欢迎各会员单位参加，现将有关事项通知如下：

一、活动时间及地点

论坛时间：2024年11月28日 9:10-12:00

论坛地点：广州琶洲保利世贸博览馆1号馆2号
会议室（广州市海珠区新港东路1000号）

二、组织单位

主办：中国造船工程学会

承办：中国船舶集团有限公司第七〇五研究所《水下无人系统学报》编辑部

广州市奥驰展览服务有限公司

三、其他事项

本次会议免收会议费，规模限定100人。请有意向参会者于11月20日前扫描二维码进行报名。



为确保参会者顺利进入场馆观展及参加会议，完成会议报名后请扫描下方二维码进行注册登记，届时凭身份证和注册二维码到展会签到处验证并领取证件进馆。



四、会务组联系方式

联系人：705所《水下无人系统学报》编辑部

靳潇倩 13772429330

闫溶蔓 18709294698

附件：1.会议议程
2.参会须知



附件 1

第三届水下无人系统前沿科技论坛（广州） 会议议程

日期/时间	内容	地点
11 月 27 日 (周三) 12:00-20:00	报到	南洋冠盛酒店
11 月 28 日 (周四) 8:30-9:00		展馆 1 号馆 2 号会议室 (门口)
11 月 28 日 (周四) 9:10-12:00	领导致欢迎辞	广州琶洲 保利世贸 博览馆 1 号馆 2 号会议室
	1. 报告主题: 海洋先进光声探测技术 天津大学 胡浩丰 教授	
	2. 报告主题: 无人系统可信智能导航 哈尔滨工程大学 黄玉龙 教授	
	3. 报告主题: 无人船自主控制关键技术 大连海事大学 王宁 教授	
	茶歇/合影	
	4. 无人潜航器智能技术应用 中船第七〇五研究所 张涛 研究员	
5. 强化学习技术在 UUV 编队协同任务中的应用探索 西安交通大学 陶敬 研究员		

*具体日程以会议手册为准

附件 2

参会须知

一、关于食宿

本次会议食宿自理，不统一安排住宿。

1. 推荐酒店：南洋冠盛酒店(天河公园地铁站店)。
2. 酒店地址：广东省广州市天河区天府路11号（距天河公园地铁站E1出口120米）。
3. 酒店协议价格：

双床房/大床房448元/间夜（有窗、含早）

双床房/大床房348元/间夜（无窗、含早）

4. 订房须知：

如需入住推荐酒店请致电住宿预订专员：黄小敏
13272766487，最终酒店房间确认以电话预订为准。

（友情提示：海事展期间住房紧张，请参会人员务必提前预订房间）

二、关于交通

会议不安排接送站。推荐住宿酒店距离会场广州琶洲保利世贸博览馆7km，车程约15分钟。11月28日当天，提供酒店往返会场摆渡大巴，具体发车时间请于报到处咨询。