

中国造船工程学会
西北工业大学
中国船舶重工集团公司
第七〇五研究所

文件

关于“第五届水下无人系统技术高峰论坛”
——以深制海、智领发展
会议通知

2022年10月19日

中国·昆明

一、论坛简介

水下无人系统是现代海洋装备重要组成部分，是海洋装备中的新概念、新技术应用最为广泛的领域，水下无人系统技术的应用和发展将成为推动海洋强国建设的重要手段。为进一步推动我国水下无人系统技术，逐步促进新技术的开发和应用，加强水下无人系统及其相关行业的融通发展，中国造船工程学会、西北工业大学、中国船舶重工集团有限公司第七〇五研究所定于2022年10月19日在昆明联合主办“第五届水下无人



扫描全能王 创建

系统技术高峰论坛”。

本次论坛的主题是“以深制海、智领发展”，届时将邀请国内无人系统及相关技术领域知名专家出席并作主题报告，就该领域的科技前沿技术和研究热点进行交流，探讨其发展趋势、应用前景及其影响。

二、论坛时间

报到时间：2022年10月18日

论坛时间：2022年10月19日（全天）

三、论坛地址

论坛报到及论坛地址：昆明世纪金源大饭店，联系电话0871-67388888（云南省昆明市官渡区迎宾路1号）

四、论坛组织单位

主办单位：中国造船工程学会

西北工业大学

中国船舶重工集团有限公司第七〇五研究所

协办单位：水下信息与控制重点实验室

五、论坛形式（线下主会场+视频）

1. 线上请扫码参会



扫描全能王 创建



2. 线下主会场地点：云南省昆明市官渡区迎宾路1号，一楼宴会厅。

六、论坛议程安排

日期	时间	内容	主持人	地点
10月19日	8:40-9:10	论坛开幕式		1楼宴会厅
	9:10-9:40	报告名称: 认知多模通信及无人系统应用 报告人: 殷敬伟教授(哈尔滨工程大学)	史小锋	
	9:40-10:10	报告名称: 载人深潜技术发展现状 报告人: 胡震研究员(中国船舶第七〇二所)		
	10:10-10:30	茶歇、合影		
	10:30-11:00	报告名称: 水下无人系统发展对自主导航技术的挑战 报告人: 吴美平教授(国防科技大学)		
	11:00-11:30	报告名称: 高密度氢气存储和应用关键技术及未来发展 报告人: 李星国教授(北京大学)		
11:30-12:00	报告名称: 深海装备用钛合金及其主要科学问题 报告人: 杨锐研究员(中科院金属所)			



	12:00-13:30	午餐		酒店餐厅
	13:30-14:00	报告名称: 深海声学环境特性与应用的研究进展 报告人: 杨坤德教授(西北工业大学)	潘光	1楼宴会厅
	14:00-14:30	报告名称: 有缆式海底观测系统及其应用 报告人: 李红志研究员(国家海洋技术中心)		
	14:30-15:00	报告名称: 深度对水下爆炸载荷的影响 报告人: 王树山教授(北京理工大学)		
	15:00-15:30	报告名称: 运动目标的宽带主动声纳匹配处理 报告人: 方世良教授(东南大学)		
	15:30-16:00	报告名称: 关于有人无人协同两栖特种作战体系的思考 报告人: 陈迎亮研究员(中国船舶第七〇五所)		
	16:00-18:00	论坛学术交流	蔡卫军	
	18:00-19:00	晚餐		酒店餐厅

七、参会须知

报名时间及报名方式: 即日起至10月11日前截止(逾期报名人员, 请自行安排住宿), 以参会回执(附件1)为准, 传真和邮件均可。



E-mail: fr1999goodluck@sina.com

传 真: 029-88223445 (樊荣收)

八、会务工作

联系人及电话:

姓名	手机	单位
赵大智	18629354480	中国船舶第七〇五研究所
哈海荣	15686204801	中国船舶第七〇五研究所
樊 荣	13992867331	中国船舶第七〇五研究所
许 妍	15619395513	中国船舶第七〇五研究所
席 杰	17792397093	西北工业大学

附件 1: 2022 年水下无人系统技术高峰论坛参会回执。

“第五届水下无人系统技术高峰论坛” (2022 年) 组委会

(中国船舶重工集团公司第七〇五研究所代章)

2022 年 9 月 27 日



扫描全能王 创建

附件 1

2022 年水下无人系统技术高峰论坛参会回执

姓名	性别	单位	职称	手机号码	E-mail	是否住宿	行程信息	备注(是否单住)

