

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“第六届水下无人系统技术高峰论坛” 暨“2023年兵器科学与技术高峰论坛” 会议通知

——水下无人装备及无人装备反制

2023年12月3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已成为推动海洋强国建设的重要手段。为加强学科建设与技术发展融合，推动水下无人系统产学研融通发展，中国造船工程学会、中国船舶集团第七〇五研究所、西北工业大学定于2023年12月2日-3日在昆明联合主办“第六届水下无人系统技术高峰论坛”暨“2023年兵器科学与技术高峰论坛”

坛”。

本次论坛的主题是“水下无人装备及无人装备反制”，届时将邀请国内无人系统技术领域及兵器科学与技术学科相关院士、知名专家学者出席并作主题报告，汇集观点智慧，碰撞思想火花，共享前沿成果，探讨未来发展。

二、论坛组织单位

主办：中国造船工程学会

西北工业大学

中国船舶集团第七〇五研究所

协办：“翱翔”重点实验室

水下信息与控制全国重点实验室

无人水下运载技术工信部重点实验室

中国船舶集团第七〇五研究所科技委

学术媒体支持：《水下无人系统学报》

《热加工工艺》

三、论坛时间

报到时间：2023年12月2日全天

会议时间：2023年12月3日全天

四、论坛地点

世纪金源大酒店（昆明市官渡区迎宾路1号）

五、论坛议程安排

日期	时间	内容
12月2日	全天	报到
12月3日	9:00-9:30	开幕式
	9:30-12:00 特邀报告	报告 1: 邱志明院士（海军研究院）
		茶歇
		报告 2: 彭艳教授（上海大学）
		报告 3: 潘光教授（西北工业大学）
	12:00-14:00	午休
	14:00-17:00 特邀报告	报告 4: 杨荣贵教授（华中科技大学）
		报告 5: 俞建成研究员（中科院沈阳自动化研究所）
		报告 6: 郁殿龙教授（国防科技大学）
		茶歇
		报告 7: 商志刚教授（哈尔滨工程大学）
		报告 8: 范辉研究员（中国船舶第705研究所）
	17:00-18:00	论文交流
18:00-18:10	闭幕式	

议程安排可能适当调整，具体以会议手册为准。

六、会务工作

- 1、会议代表住宿统一安排、费用自理；
- 2、会议安排12月2日晚、3日早、中、晚自助餐。

会务组联系方式		
姓名	手机	单位
赵大智	18629354480	中国船舶第七〇五研究所
田 斌	18991270555	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
樊 荣	13992867331	中国船舶第七〇五研究所
席 杰	17792397093	西北工业大学
赵玫佳	010-59518183	中国造船工程学会

中国船舶重工集团公司第七〇五研究所（代章）

2023年11月23日

