

中国兵工学会

2024 国际防务技术大会会议通知 (第四轮)

各有关单位:

国际防务技术大会(International Conference on Defence Technology, ICDT)是国际化、专业化、开放性的学术交流平台,由中国兵工学会联合相关单位共同搭建,目的在于加强国际、国内防务技术方面的交流与合作,洞悉防务领域的国际学术前沿动向,扩大兵器科技工作者在世界科学界的影响,旨在共同分享防务前沿科技研究成果,共同追求防务科技价值理性,共同探寻止戈之道与和平发展之路。ICDT 每两年召开一次,已成功举办三届。每届大会规模约 600-1000 人,涉及领域包括特种车辆、含能材料、光电应用技术、冲击动力学(爆炸、冲击与防护)、定向能技术、先进发射技术、自主技术、高超音速飞行技术、电子对抗、先进材料等,往届参会人员分别来自法国、意大利、英国、德国、俄罗斯、波兰、新加坡、南非、瑞士、美国、以色列和中国等 20 多个国家。

2024 国际防务技术大会(2024 International Conference on Defence Technology, 2024 ICDT)暂定于 2024 年 9 月 23-26 日在西安曲江国际会议中心举行。大会设有特邀大会主旨报告、分论坛专题报告、海报展示、企业展览等学术交流活动,现竭

诚邀各相关专业院校、企业、研究院/所的广大科技人员踊跃投稿，积极参会。

一、组织机构

（一）指导单位：

中国兵器工业集团有限公司

（二）主办单位：

中国兵工学会

（三）联合主办单位：

中国兵器科学研究院

中国北方工业有限公司

（四）协办单位：

陕西省科学技术协会、中北大学、西北机电工程研究所、西安现代控制技术研究所、西安近代化学研究所、西安机电信息技术研究所、中国兵器工业试验测试研究院、西北有色金属研究院

（五）支持单位（排名不分先后）：

北京理工大学、大连理工大学、南京理工大学、哈尔滨工程大学、重庆理工大学、长春理工大学、沈阳理工大学

（六）承办单位：

Defence Technology 编辑部、《兵工学报》编辑部

（七）联合承办单位：

高机动防暴车辆技术国家工程中心、辽宁省太赫兹成像感知重点实验室、冲击环境材料技术国家级重点实验室、机电动态控制重点实验室、瞬态化学效应与控制全国重点实验室、瞬态冲击全国重点实验室、先进激光与高功率微波重点实验室、

车用动力系统全国重点实验室、北京理工大学前沿技术研究院、航天化学动力技术重点实验室、特种车辆设计制造集成技术全国重点实验室、含能材料全国重点实验室、《火炸药学报》编辑部、FirePhysChem编辑部、陆空基信息感知与控制全国重点实验室、爆炸冲击防灾减灾全国重点实验室、瞬态物理全国重点实验室、陕西省兵工学会（持续招募，陆续更新中）

（八）支持期刊：

《兵工学报》、Defence Technology、《火炸药学报》、FirePhyChem、《车辆动力与技术》、《弹箭与制导学报》、《火炮发射与控制学报》、《兵器材料科学与工程》、《弹道学报》、《爆破器材》、《应用光学》、《光学技术》、《含能材料》、Energetic Materials Frontiers、《火工品》、《探测与控制学报》

（九）大会主席：

杨树兴，中国工程院院士，Defence Technology 主编，中国；Clive Woodley，教授，Defence Technology 执行主编，英国

（十）大会执行主席：

栗保明，教授，Defence Technology 执行主编，中国

（十一）学术委员会：

Alexander Korotkikh(俄罗斯)、Alexander Lukin(俄罗斯)、Alexey Smolin(俄罗斯)、Anthony Vickers(英国)、Changqing Sun(新加坡)、陈光宋、陈鹏万、陈钱、陈小伟、程兴旺、Chengqing Wu(澳大利亚)、崔冬、岱钦、佃松宜、董春曦、杜忠华、范吉堂、高博麟、葛超、Hamid Reza Karimi(意大利)、何洪途、霍鹏飞、胡玉冰、康歌、李海元、梁民族、刘

朋展、刘朝阳、刘睿、刘彦、刘岩、刘勇、卢国兴（澳大利亚）、Marc A. Meyers（美国）、马捷、牛兰杰、庞思平、庞维强、Pushpa Damith Jayasekara Mohotti（澳大利亚）、钱林方、曲文刚、Shahzad Ali（巴基斯坦）、沈瑞琪、Steeve Chung Kim Yuen（南非）、孙光永、孙素杰、孙伟福、唐恩凌、Valery P. Sinditskii（俄罗斯）、Vincent B. C. Tan（新加坡）、王传婷、王晓峰、王哲君、魏化震、武毅、肖川、席军强、殷敬伟、银颖、尹建平、于会龙、张建勋、张伟、赵宁、郑元枫、周永康、朱秀荣、朱尤攀

二、会议网站：<https://www.icdt-conf.com>

三、大会语言：英语，9月24日、25日特邀大会主旨报告设同声传译

四、大会报告（持续更新中）

序号	报告人	职务/职称	单位	国籍
1	李克强	中国工程院院士	清华大学	中国
2	赫晓东	中国工程院院士	哈尔滨工程大学	中国
3	郭旭	中国工程院院士	大连理工大学	中国
4	庞思平	副校长/教授	北京理工大学	中国
5	钱林方	首席科学家	西北机电工程研究所	中国
6	栗保明	教授	南京理工大学	中国
7	冯绍敏	研究员	中国科学院物理研究所	中国
8	S. M. Sapuan	马来西亚科学院院士	马来西亚博特拉大学	马来西亚
9	Boris E. Fridman	首席科学家	俄罗斯科学院	俄罗斯

序号	报告人	职务/职称	单位	国籍
10	Changqing Sun	教授	南洋理工大学	新加坡
11	Steeve Chung Kim Yuen	教授	南非开普敦大学	南非
12	Valery P. Sinditskii	教授	俄罗斯门捷列夫化工大学	俄罗斯
13	Alexey Smolin	教授	俄罗斯科学院	俄罗斯
14	Johannes Major	教授	中国科学技术大学中国科学院量子信息与量子物理 上海中心	瑞士
15	Markus Graswald	副总裁	IMPETUS Afea 公司	德国
16	Guoxing Lu	教授	斯威本科技大学	澳大利亚

五、大会分论坛

ICDT 2024 立足国际防务领域研究与技术热点方向，将设立 20–25 个分论坛。

(一) 主旨国际论坛（各论坛中外主席持续更新中）

序号	国际论坛	职务	姓名	单位	国籍
1	特种车辆	主席	席军强	北京理工大学	中国
			Hamid Reza Karimi	米兰理工大学	意大利
		秘书	于会龙	北京理工大学	中国
2	含能材料	主席	沈瑞琪	南京理工大学	中国
			Valery P. Sinditskii	俄罗斯门捷列夫 化工大学	俄罗斯

		秘书	张 伟	南京理工大学	中国
3	光电应用技术	主席	陈 钱	中北大学	中国
		共主席	朱尤攀	北方夜视科技研究院 集团有限公司	中国
		秘书	周永康	北方夜视科技研究院 集团有限公司	中国
4	冲击动力学 (爆炸、冲击与防护)	主席	陈鹏万	北京理工大学	中国
			Steeve Chung Kim Yuen	南非开普敦大学	南非
			陈小伟	北京理工大学	中国
			卢国兴	斯威本科技大学	澳大利 亚
			范吉堂	北京理工大学	中国
			刘 岩	清华大学	中国
		秘书	张建勋	西安交通大学	中国
			刘 睿	北京理工大学	中国
5+8	高超声速 与定向能技术	主席	栗保明	南京理工大学	中国
		秘书	李海元	南京理工大学	中国
6	先进发射技术	主席	钱林方	西北机电工程研究所	中国
			Clive Woodley	Defence Technology	英国
		秘书	陈光宋	南京理工大学	中国
7	自主技术 (人工智能控制技术)	主席	佃松宜	四川大学	中国
9	伪装、隐身 与电子对抗技术	主席	董春曦	西安电子科技大学	中国
10	先进材料	主席	程兴旺	北京理工大学	中国

			魏化震	山东非金属材料研究所	中国
			苗成	内蒙金属材料研究所	中国
11	其他防务科学与技术 等	主席	刘彦	北京理工大学	中国
			Alexander Lukin	俄罗斯科学院	俄罗斯

(二) 招募专题论坛（各论坛中外主席持续更新中）

序号	专题论坛	论坛主席及秘书		
		姓名	单位	国籍
1	装备通用质量特性技术 专题国际论坛	尹建平	中北大学	中国
		Vincent B. C. Tan	新加坡国立大学	新加坡
2	先进含能材料及推进技术 专题国际论坛	庞维强	西安近代化学研究所	中国
		Alexander Korotkikh	托木斯克理工大学	俄罗斯
3	复合材料与结构的 冲击动力学响应 专题国际论坛	孙伟福	北京理工大学 前沿技术研究院 (济南)	中国
		Chengqing Wu	悉尼科技大学	澳大利亚
		Shahzad Ali	北京理工大学	巴基斯坦
4	含能材料表界面 与安全防护 专题国内论坛	银颖	中国工程物理研究院 化工材料研究所	中国
		何洪途	西南科技大学	
5	先进模拟表征测试 与数值仿真技术 专题国内论坛	王哲君	火箭军工程大学	中国
		武毅	北京理工大学	

6	人体损伤 与轻量化安全防护技术 专题国内论坛	孙光永	湖南大学	中国
		胡玉冰	南京理工大学	
7	新质毁伤技术 专题国内论坛	杜忠华	沈阳理工大学	中国
		郑元枫	北京理工大学	
		葛超	北京理工大学	
		王传婷	南京理工大学	
		梁民族	国防科技大学	
8	特种车辆 设计制造集成技术 专题国内论坛	刘勇	特种车辆设计制造集成 技术全国重点实验室	中国
		赵宁(秘书)		
9	装甲新材料和防护技术 专题国内论坛	朱秀荣	内蒙金属材料研究所	中国
		孙素杰(秘书)		
10	近程探测与控制技术 专题国内论坛	牛兰杰	西安机电信息技术 研究所	中国
		马捷		
		崔冬		

国内、国际专题论坛持续招募中，名额有限，详情请联系刘莉。

六、大会日程

日期	内容
9月23日(星期一)	全天报到日
9月24日(星期二)	开幕式+大会报告
9月25日(星期三)	大会报告+平行分论坛专题报告
9月26日(星期四)上午	平行分论坛专题报告+闭幕式

七、参展招商

参展及赞助项目*		定价
展位	标准展位	20000 元
	异型展位	请联系工作人员详谈

*以上赞助名额均为先到先得。具体信息请详询会务组。

八、收费标准

参会代表类型	注册费用
普通代表	3800 元/人
学生代表/随行人员	2800 元/人

注：

1. 注册费包含一篇论文（无论中英文）版面费，大会材料及大会期间午餐晚餐，参会代表交通、住宿费用自理；
2. 提交稿件超出篇数，按照英文稿件 2400 元/篇、中文稿件 1000 元/篇收取；
3. 在职硕博和博士后按照普通参会代表注册。

*取消/退费政策

如参会代表注册缴费后有退费要求，请悉知以下退款政策：

1. 会前 60 天内申请退费，退回 70%会议注册费；
2. 会前 30-60 天内申请退费，退回 50%会议注册费；
3. 会前 10-30 天内申请退费，退回 30%会议注册费；
4. 会前 10 天内申请退费，不予退款。
5. 英文稿件如被 IOP 出版社终筛退稿的，费用无法退回。

以上政策望您周知，提前感谢您的理解。如需办理退款，请发送邮件至 sunjing@cos.org.cn。

九、注册及缴费方式

请各位参会代表尽量选择线上和对公转账形式缴费。

(一) 注册及在线缴费

请登录<https://www.icdt-conf.com>或微信扫描二维码报名。



(二) 对公转账缴费

单位名称：中国兵工学会

账 号：1100 1028 6000 5606 1412

纳税人识别号：51100000500001499A

开户行：中国建设银行北京白石桥支行

汇款信息请注明：2024ICDT+姓名

发票内容：会议费、版面费（会议论文作者可开版面费，
需提前说明，默认开会议费）

十、住宿预订

本次大会共推荐5家协议酒店，住宿预定推荐表请见附件1。

如与酒店沟通过程中有疑问请联系苏健伟（13690060661）。

十一、重要日期

英文论文提交延期至：2024年7月31日

中文论文提交延期至：2024年8月20日

会议注册截止日期至：2024年9月23日

十二、大会联系人

联系人：刘莉，010-68965141，15811211800（微信同号）

孙婧，010-68965141，18810610599（微信同号）

王欢，010-68968684（中英文论文相关事宜）

地 址：北京市海淀区车道沟 10 号院中国兵工学会

附件：1. 2024 ICDT 住宿预定推荐表

2. 征集 2024 ICDT 国际/国内专题论坛信息登记表

3. 征集 2024 ICDT 联合主办/联合承办单位信息表



附件 1:

2024 ICDT 住宿预定推荐表

酒店地址	房型	房价 (含双早)	预订电话
西安曲江银座酒店 (距会场 700 米)			
陕西省西安市雁塔区翠 华南路 982 号	标间	480	惠锦红 13259403942 (报防务大会)
	大床		
西安亚朵酒店 (大雁塔曲江会议中心店) (距会场 1 公里)			
陕西省西安市雁塔区长 安南路 101 号 B 座金品 国际亚朵酒店	高级标间	409	张回归 1800918758 (报防务大会)
	高级大床		
	行政双床	491	
	行政大床		
	几木双床	532	
	几木大床		
西安桔子水晶西安大雁塔酒店 (距会场 2.6 公里)			
陕西省西安市雁塔区翠 华路 1699 号	标间	400	高波涛 16602103849 (报防务大会)
	大床	350	
西安曲江中心智选假日酒店 (距会场 1.2 公里)			
陕西省西安文化科技创 业城 G 座	标间	399	张帆 13572171345 (报防务大会)
	标准大床		
	高级大床房		
	好莱坞大床房	439	
西安美丽豪酒店 (距会场 1.2 公里)			
陕西省西安市雁塔区长 安南路 长丰国际广场 A 座 86 号美丽豪酒店	标间	400	李晓静 15102993199 (报防务大会)
	大床		

附件 2:

征集 2024 ICDT 国际/国内专题论坛信息登记表

中文名称					
英文名称					
承办单位				预计人数	
论坛形式					
论坛主席	中方	姓名		电话	
		单位		Email	
	外籍	姓名		电话	
		单位		Email	
	...				
联系人	中方	姓名		电话	
		单位		Email	
专题论坛征稿方向 (中英文):					

说明:

1. 所有信息均需填写;
2. 分论坛主席可根据实际数量复制表格填写, 国际论坛中外主席比例须为 1:1;
3. 专题论坛额满即止。若有疑问, 可联系会务组联系人刘莉, 010-68965141, 15811211800 (微信同)。

附件 3:

征集 2024 ICDT 联合主办/联合承办单位信息表

申请组织机构		1. 联合主办单位 (); 2. 联合承办单位 ()
单位名称	中文	
	英文	
联系人	姓名	
	手机号	
单位简介	中文	
	英文	
其他	(实验室请备注国家级、省级等信息)	

说明:

1. 所有信息均需填写;
2. 务必填写单位对外公开的官方正式名称的中英文;
3. 若有疑问, 可联系会务组联系人刘莉, 010-68965141, 15811211800 (微信同号)。