

中国兵工学会

2024 国际防务技术大会会议通知暨征文通知 (第二轮)

各有关单位:

国际防务技术大会 (International Conference of 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 of 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, 现竭诚邀请各相关专业院校、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

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

大会执行主席：栗保明，教授，Defence Technology 执行主编，中国

主办单位：中国兵工学会

联合主办单位：中北大学

承办单位：Defence Technology 编辑部、《兵工学报》编辑部

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、瞬态冲击技术重点实验室、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、特种车辆及其传动系统智能制造国家重点实验室、《火炸药学报》编辑部、FirePhysChem 编辑部、陆空基信息感知与控制国防重点实验室、爆炸科学与技术国家重点实验室、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（持续招募，陆续更新中）

支持期刊：《兵工学报》（EI）《Defence Technology》（SCI）

《火炸药学报》（EI）《FirePhyChem》（EI）《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》等。

二、会议网站：<https://www.icdt-conf.com>

三、大会语言：英语，9月24日、26日特邀大会主旨报告设同声传译

四、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) 十一大主题国际论坛 (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 Sinditskii	俄罗斯门捷列耶夫 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
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
		秘书	刘 睿	北京理工大学	中国
			康 歌	北京理工大学	中国
5	定向能技术	主席	待 定	待 定	待 定
6	先进发射技术	主席	钱林方	西北机电工程研究所	中国
		秘书	陈光宋	南京理工大学	中国
7	人工智能控制技术	主席	待 定	待 定	待 定
8	高超音速飞行技术	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
9	伪装、隐身与电子对抗技术	主席	待 定	待 定	待 定
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
11	其他防务科学与技术等	主席	Clive Woodley	Defence Technology	英国

(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		
		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
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
4	爆炸与冲击防护技术 专题国际论坛	范吉堂	北京理工大学	中国
		刘 岩	清华大学	中国
		张建勋	西安交通大学	中国
		Shahzad Ali	北京理工大学	巴基斯坦
5	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	中国
6	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	中国
7	混杂复合材料与结构防务应 用技术专题国内论坛	孙光永	南京理工大学	中国
		胡玉冰	南京理工大学	中国
8	新质毁伤技术专题国内论坛	郑元枫	北京理工大学	中国

国内、国际专题论坛持续招募中，具体详情请联系大会联系人刘莉。

五、大会报告（持续更新中）

序号	报告人	职务/职称	单位	国籍
1	杨树兴	中国工程院院士	西安现代控制技术研究所	中国
2	李克强	中国工程院院士	清华大学	中国
3	赫晓东	中国工程院院士	哈尔滨工程大学	中国
4	王海福	中国工程院院士	北京理工大学	中国
5	陈 钱	校长/教授	中北大学	中国
6	庞思平	副校长/教授	北京理工大学	中国
7	钱林方	首席科学家	西北机电工程研究所	中国
8	栗保明	教授	南京理工大学	中国
9	Anthony Vickers	前校长/院士	英国埃塞克斯大学	英国
10	Steeve Chung Kim Yuen	教授	南非开普敦大学	南非
11	Valery P. Sinditskii	教授	俄罗斯门捷列夫化工大学	俄罗斯
12	Alexey Smolin	教授	俄罗斯科学院	俄罗斯
13	Markus Graswald	副总裁	IMPETUS Afea 公司	德国

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）	平行分论坛专题报告
9月26日（星期四）上午	大会报告+闭幕式

七、论文集

本次大会所有论坛均接收中、英文稿件，英文稿件按照英文论文集要求接收和发表，中文稿件按照中文论文集要求接收。中、英文论文均应为未在其他学术会议、论文集和刊物上公开发表过的原创性文章。

(一) 英文论文集

1. 英文投稿网址: <https://www.morressier.com/call-for-papers/65953e074d21e5001a3cfd68>;

2. 本大会提交的每篇英文论文, 均需经过 2~3 位组委会专家严格初审, 并经英国皇家物理学会出版社最终审核后, 所录用的论文将由 Journal of Physics: Conference Series (JPCS) (Online ISSN: 1742-6596) 公开出版, JPCS 被 EI Compendex(Conference Article), Scopus, CPCI (ISI Web of Science, 即 IISTP) 等数据库检索;

3. 英文论文必须严格按照规定模板和相关要求进行撰写, 论文格式模板请见会议网站;

4. 英文论文提交前, 请务必先将脱密审查证明及版权转让协议发送至会务组邮箱 wanghuan@cos.org.cn, 文件命名格式为论文题目+作者姓名;

5. 英文论文提交后, 请务必在 30 天内在网站 (<https://www.icdt-conf.com>) 完成注册, 否则一律按退稿处理;

6. 应出版社要求, 本次大会每人最多只能署名和提交 2 篇英文稿件。

(二) 中文论文集

1. 中文投稿网址: <https://www.bagevent.com/personal/v3/event/8767410/login>;

2. 中文论文集为内部论文集, 不公开发表, 仅供内部交流。论文可以长摘要或全文的形式上传, 论文格式模板请见会议网站;

3. 中文论文提交时, 请一并在投稿网址中上传脱密审查证明及版权转让协议;

4. 中文稿件提交数量不限。

(三) 翻译润色服务

若您的论文需要中译英或英文润色服务，请联系陈微（010-68964830，chenwei@cos.org.cn），可为您提供翻译、润色、排版、降重、定制修改等服务，助您快速完善论文。

八、参展招商

参展及赞助项目*		定价	
		2024年6月30日(含)前	2024年6月30日后
参展项目	标准展位	18000元	20000元
	异型展位	请联系工作人员详谈	
冠名项目	茶歇冠名	45000元	50000元
	晚宴冠名	90000元	100000元
其他项目	大会官网企业 logo 链接	9000元	10000元
	秩序册内页全版面广告	9000元/页	10000元/页
	大会资料袋印制企业 logo	36000元	40000元

*若有疑问，请联系大会联系人刘莉。

九、收费标准*

参会代表类型	2024年6月30日(含)前	2024年7月1日后
普通代表	3000元/人	3800元/人
学生代表/随行人员	2000元/人	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（含）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（含）内申请退费，退回 30%会议注册费；
4. 会前 10 天（含）内申请退费，不予退款。

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：ICDT+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）

十一、重要日期

论文提交开始日期：2024年1月10日

论文提交截止日期：2024年6月30日

注册优惠截止日期：2024年6月30日

会议注册截止日期：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）

地 址：北京市海淀区车道沟10号院中国兵工学会

附件：1. 征集2024 ICDT国际/国内专题论坛信息登记表

2. 征集2024 ICDT联合主办/联合承办单位信息表



附件 1:

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 2:

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)。