

中国兵工学会

OSEC 2017

首届“兵器工程大会”会议暨征文通知

（第一轮通知）

The 1st Ordnance science and Engineering Conference

OSEC 2017

兵器工程是一门极具交叉性的工程技术学科，其涉及武器系统与工程，武器发射工程，探测制导与控制技术，弹药工程与爆炸技术，特种能源技术与工程，装甲车辆工程，信息对抗技术。随着机械、电子、光学、计算机、自动控制、空气动力学、高温高压流体力学、材料学等学科的发展，不断充实和发展了兵器科学的研究方向，提升了兵器工程的技术水平，拓宽了兵器工程的应用领域。特别是高新技术的现有成果在兵器工程上的集成，兵器装备与工程应用已经广泛涉及人工智能、网络信息、动力与能源、近代力学、机械设计与制造、材料与化学、信息光学、近现代物理等学科的基础理论、技术和方法，并与控制工程、计算机技术、车辆工程、船舶工程、航空航天工程、电子与通信技术、光学技术等工程领域密切相关。为了更好地引导和推动我国兵器科学与工程的前沿研究及融合发展，为从事相关领域研究的专家、学者和工程师提供交流平台，拟于2017年10月在重庆召开首届“兵器工程大会”。现将有关事项通知如下：

1、会议机构：

主办单位：中国兵工学会、重庆市科学技术协会

协办单位：清华大学、哈尔滨工业大学、中北大学等

承办单位：重庆理工大学、重庆市（四川省）兵工学会、重庆理工大学期刊社、《兵器装备工程学报》编辑部。

媒体支持单位：《兵工学报》《火炸药学报》《含能材料》《弹箭与制导学报》《兵器材料科学与工程》《探测与控制学报》《火力与指挥控制》《南京理工大学学报》《表面技术》《功能材料》《材料导报》《压电与声光》《半导体光电》《重庆大学学报》《西南大学学报》《重庆理工大学学报》《军械工程学院学报》

2、主题和专题

大会主题：汇聚交叉与前沿，推动融合与创新，促进兵器学科发展

大会设主论坛“学科交叉与军民融合”，根据论文投稿情况设若干专题进行研讨。如“光机电融合与对抗”专题，“先进动力与推进”专题，“智能制造与装备”专题，“轻武器设计与制造前沿”专题等。

大会将邀请国内外相关领域的权威专家作主题报告和专题报告，以及优秀论文交流。

3、时间、地点

具体时间地点另行通知。

4、征文事项

4.1 征文要求

4.1.1 凡未公开发表，与本次会议主题和论坛相关的论文均可投稿。如包括但不限于以下领域的研究论文和应用技术探讨：

装甲兵器技术、身管兵器技术、制导兵器技术、弹药技术、水中兵器技术、空天兵器技术、燃烧与爆轰学、含能材料技术、防护技术、弹道学、兵器信息技术、兵器材料与制造技术、兵器基础技术等等。

4.1.2 论文切勿涉及保密内容，请作者确保论文内容的真实性和客观性。所投稿件必须经所在单位对相关内容进行保密审查，并提交加盖公章的不泄密审查证明。

4.1.3 论文其他要求参照《兵器装备工程学报》的投稿指南。

网址 <http://scbg.qks.cqut.edu.cn/>

4.2 论文集

由学术委员会和组织委员会成立年度 OSEC 论文评选委员会，委员会专家评审录用的论文，将收录至大会论文集。

评选的 OSEC 大会优秀论文，将颁发荣誉证书和奖金，并安排作者在会议上交流。

4.3 论文发表

部分优秀论文，推荐至《兵器装备工程学报》正刊发表，或推荐在本次会议的各媒体支持单位的核心期刊发表。

4.4 投稿方式（参会注册）：请在线注册投稿（参会），网址：

<http://bqgcdh.meeting.cos.org.cn>

4.5 征文截止时间：2017 年 9 月 15 日

5. 大会联系方式：

《兵器装备工程学报》编辑部

地 址：重庆市巴南区红光大道 69 号 重庆理工大学明德楼 6 楼 614 室

邮 编：400054

电 话：023-68852703 唐定国、023-62569336 周江川

邮 箱：bqzbgcxb@126.com

中国兵工学会

地 址：北京市海淀区车道沟 10 号院 中国兵工学会 学术与组织管理部

邮 编：100089

电 话：15201643738、010-68963055、010-68962962（传真）葛 萌 孙岩

