

2021年（第九届）含能材料与安全弹药技术研讨会

征文通知（第一轮）

为大力助推我国含能材料和安全弹药的基础研究、应用研究，深入研讨国内外含能材料与安全弹药的发展现状与趋势、新理论、新技术、新方法等，促进我国含能材料与安全弹药领域的科技创新、人才培养和科技成果转化，我们定于2021年11月3-6日在海南省海口市举办第九届含能材料与安全弹药技术研讨会，现将征文有关事宜通知如下。

一、会议主题

以武器装备现代化需求为牵引，加强自主创新、融合创新、协同创新，推动我国含能材料和安全弹药技术的跨越式发展，为实现新时代的国家安全目标提供有力支撑。

二、征文范围

- 含能材料、安全弹药发展新趋势；
- 含能材料的理论设计、合成、改性与绿色制备技术；
- 含能材料晶体学科研究热点、成果、发展趋势；
- 混合炸药、烟火剂、推进剂的设计、制备与应用技术；
- 含能材料理化分析、含能材料晶体结构与显微分析、含能材料

- 及相关物应用与表征技术；
- 炸药/弹药安全性、爆轰物理和爆炸力学的理论、实验与数值模拟；
 - 弹药安全性、可靠性、环境适应性评价；
 - 安全弹药的试验与评估技术；
 - 新型点火器件的设计技术；
 - 含能材料与弹药的处置与循环利用技术；
 - 含能材料与先进弹药智能制造技术应用与发展；
 - 其他相关理论、实验、仿真技术及其应用。

三、征文要求

- 截稿日期：2021 年 08 月 31 日。
- 大会征集论文图文大摘要。论文图文大摘要应包含研究工作的主要要素（目的、方法、结果、结论）和主要信息（题目、作者、单位和联系方式），可包含必要的图片、曲线和主要参考文献。为方便遴选口头报告和制作墙报，摘要文字应不少于 300 字，不超过 1200 字。具体格式可登陆会议网站下载。
- 来稿中引用他人研究成果时，务必按《著作权法》有关规定标明原作者姓名，文章来源在参考文献中注明。
- 本次大会论文交流为公开级，由文章作者于投稿前根据所在单位规定完成保密审查，投稿时需一并提交保密审查资料，否则不予录用。由文章交流引起的保密问题由论文作者承担。

- 会议拟出版论文摘要电子文集。
- 本次研讨会将通过专家委员会评选出优秀报告并予以奖励。
- 请登录会议官方网站 www.emim.org.cn，按照网站提示在线注册并提交文章。

四、会议注册费

一般代表	2500 元
学生代表	1500 元

会议将于 2021 年 8 月 1 日起接受注册费缴纳，收款单位、开户银行、账号、缴费优惠等信息将在第二轮通知中发布。

五、会议秘书处

会议秘书处设在中国工程物理研究院化工材料研究所。

联系人：刘晓波

联系电话：0816 - 2486915，13568433462

传 真：0816 - 2495856

电子邮箱：emrm@caep.cn

六、其他事宜

1. 本次大会将是含能材料和安全弹药研究领域的一次盛会，届时将有几十余家单位的代表参会。大会热诚欢迎国内知名机构和厂商踊跃赞助和参加会展宣传。

2. 会议日程及其他未尽事宜将在第二轮通知中予以说明，请密切关注大会组委会信息发布网站：

www.emim.org.cn（含能材料与安全弹药技术研讨会官方网站）

www.energetic-materials.org.cn（含能材料期刊网站）

www.caep.ac.cn（中国工程物理研究院门户网站）

www.icm.org.cn（中国工程物理研究院化工材料研究所门户网站）

主办单位

中国工程物理研究院

北京理工大学

中国宇航学会弹药安全技术专委会

中国兵工学会爆炸与安全技术专业委员会

承办单位

中国工程物理研究院化工材料研究所

北京理工大学爆炸科学与技术国家重点实验室

中国工程物理研究院安全弹药研发中心

《含能材料》

《Energetic Materials Frontiers》

协办单位

南京理工大学

联系电话：0816 - 2486915

E-mail: emrm@caep.cn

传 真：0816 - 2495856

会议网址：www.emim.org.cn

中北大学

内蒙合成化工研究所

航天化学动力技术重点实验室

江苏智仁景行新材料研究院高活性金属联合实验室

“含能材料与安全技术研讨会”组委会

二〇二一年三月二十日



联系电话：0816 - 2486915

E-mail: emrm@caep.cn

传 真：0816 - 2495856

会议网址：www.emim.org.cn