

2020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）

近年来，我国科研人员在含能材料与安全弹药领域取得了一系列令人振奋的显著进步，在基础理论、前沿技术、颠覆性技术、关键材料与工艺、关键器件与装备、学科交叉融合等方面，自主创新成果日益增多，产学研用协同创新效应日渐增强，推动了国防科技事业快速发展。

2020年，国家进入高质量发展攻关阶段，为强化与国家创新体系的衔接互动，大力推进科技创新能力提升，进一步推动我国含能材料和安全弹药研究领域的创新与发展，促进领域同行的学术交流与合作，兹定于2020年11月中旬在海南·海口召开“2020年（第九届）含能材料与安全弹药技术研讨会”。本次大会将为全国从事相关领域的专家学者、高校师生搭建一个交流和共享平台，共同围绕含能材料与安全弹药发展的新成果、新趋势建言献策，广发言论，共同推进创新思想和创新成果不断涌现。

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

协办单位

南京理工大学化工学院

环境友好能源材料国家重点实验室

内蒙合成化工研究所

航天化学动力技术重点实验室

一、会议主题

以先进军事装备需求为牵引，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，为实现新时代的强军目标提供有力支撑。

二、征文范围

- 含能材料、钝感弹药和安全弹药发展新趋势；
- 单质炸药的理论设计、合成、改性与绿色制备技术；
- 混合炸药、烟火剂、推进剂的设计、制备与应用技术；

- 含能材料理化分析新方法；
- 弹药安全性、可靠性、环境适应性评价；
- 钝感弹药与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：**2020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。具体格式可参见附件（电子版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写明。
- 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记录**，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。

- 会议拟出版摘要文集。
- 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

	2020年8月1日-10月15日缴纳	2020年10月15日后及现场缴纳
一般代表	1800元	2000元
学生代表	1200元	1500元

会议于2020年8月1日起接受注册费缴纳，收款单位、开户银行、账号等信息将在第二轮通知中发布。为使您享受会前缴费优惠，也为了便于我们更好的服务，请您尽量在会前缴纳注册费，论文作者参会一律进行会前缴费。

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 0816-2486915, 13568433462

传真：0816-2495856

电子邮箱：emrm@caep.cn

六、其他事宜

1. 本次大会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 400 余人参会。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）



“含能材料与安全弹药技术研讨会”组委会

二〇二〇年三月十一日