

2018年（第八届）含能材料与安全弹药技术研讨会 征文通知（第二轮）

自“2016年（第七届）含能材料与钝感弹药技术研讨会”成功召开以来，我国含能材料领域的科学家们做出了令世界同行瞩目的创新成果，我国在弹药技术领域取得了令人振奋的技术进步。

为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，促进本领域同行的学术交流与合作，兹定于2018年11月15~18日在海南省海口市召开“2018年（第八届）含能材料与安全弹药技术研讨会”。大会组委会特向全国含能材料与弹药领域的专家学者、高校师生及相关管理专家发出诚挚邀请，欢迎参会，惠赐论文。

一、会议主题

深入实践科技创新型国家建设，以先进军事装备需求为牵引，推动我国含能材料和安全弹药技术的跨越式发展。

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、老化性能评价；
- 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；
- 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：2018年08月06日。
- 大会征集论文或论文图文大摘要。
- 论文应观点明确、论据可靠、文字流畅、插图清楚，每篇文字不超过5000字（含图表、摘要、关键词、参考文献）。论文编写应遵循我国正式出版物上科技论文标准规范的要求，具体格式可参见附件（电子版可登陆会议网站下载）。经作者同意后，投稿论文将择优推荐到《安全与环境学报》、《含能材料》和《兵工学报》等核心期刊发表。
- 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

	2018年8月6日-10月15日缴纳	2018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

收款单位：海南东南海会议有限公司（本次会议指定会务公司）

开户银行：中国银行海口东湖支行

账 号：2662 5502 9985

会议于2018年8月6日起接受注册费缴纳，为使您享受会前缴费优惠，也为了便于我们更好的服务，请您尽量会前缴纳注册费，论文作者参会一律进行会前缴费。

请注意: 寄款请在附言中注明姓名及“会务费”字样并保留寄款凭证, 现场缴费刷POS机或缴纳现金均可。发票一律于注册现场领取。会议费一经收取, 恕不退还, 请确定参会后再行缴纳。

五、会议经办单位和秘书处

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

海军弹药安全研究与评估中心

协办单位

南京理工大学化工学院

四川省非金属复合与功能材料重点实验室

海南大学材料化工学院

中北大学化工与环境学院

航天科技集团公司四院四十二所

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

高毅 0816-2483359 13778039845

传真：0816-2495856

电子邮箱：emim@caep.cn

六、其他事宜

1. 本次大会是含能材料、钝感弹药和安全弹药研究领域的一次盛会，届时将有数十家单位 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，具体事宜请联系：

刘晓波 0816-2486915 13568433462

高毅 0816-2483359 13778039845

2. 会议日程及其他未尽事宜将在第三轮通知中予以说明，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

二〇一八年四月九日