

关于恢复举办第九届含能材料与安全弹药技术研讨会 的通知

尊敬的各位参会代表、相关单位：

根据我国新型冠状病毒肺炎疫情整体向好的形势，经会议组委会讨论决定，第九届含能材料与安全弹药技术研讨会拟定于2022年5月恢复举办，会议地点不变，仍在海南省文昌市鲁能希尔顿大酒店，会议时间届时将另行通知。

作为含能材料与安全弹药领域两年一届的盛会，因新型冠状病毒肺炎疫情而推迟了2020年-2021年期间的会议。在此，特别感谢大家一直以来对会务组工作的理解、支持与信任。我们会一如既往地为广大参会代表提供最优质的服务。我们将在常态化疫情防控要求的周密部署下，秉承疫情防控第一的原则，严密做好疫情防控工作，切实保障参会代表的身体健康和生命安全，保障会议正常顺利召开。

附件：《2022年（第九届）含能材料与安全弹药技术研讨会会议通知》

第九届含能材料与安全弹药技术研讨会组委会

2022年2月15日



2022年（第九届）含能材料与安全弹药技术研讨会

会议通知

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、会议主席团

特聘顾问：

赵宪庚院士、王泽山院士、孙承伟院士、陈小明院士、
芮筱亭院士、侯晓院士、冯长根院士

名誉主席：

龙新平（研究员，中国工程物理研究院）
王博（教授，北京理工大学）

执行主席：

赵小东（研究员，中物院化工材料研究所）
庞思平（教授，北京理工大学）

秘书长：

李海波（研究员，中物院化工材料研究所）
何勇（教授，南京理工大学）

三、会议组织单位

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、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

支持单位：杭州仰仪科技有限公司、四川弘博新材科技股份有限公司、中昊晨光化工研究院有限公司、苏州仪元科技有限公司、江西鑫源传感器有限责任公司、晶格码（青岛）智能科技有限公司

四、会议时间和地点

时间：2022年5月

地点：海南省文昌市鲁能希尔顿大酒店

五、会议征文

1. 征文范围

- (1) 含能材料设计与制备；
- (2) 含能材料及相关物的分析与表征测试技术；
- (3) 智能火工品技术；
- (4) 安全弹药技术。

2. 征文要求

- (1) 此前已录用的论文不需重新投稿，将收录到会议论文集，并依据作者意愿安排报告或墙报展示。
- (2) 会议继续接收投稿（中英文论文或论文图文大摘要），征文要求和论文格式请在会议网站 www.emim.org.cn 下载。

- (3) 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。
- (4) 论文投稿请登录会议网站，按照提示在线注册及提交论文，也可发送电子邮件至 44075198@qq.com。
- (5) 征文截止日期：2022 年 4 月 30 日。

六、会议注册

会议定于 2022 年 3 月 1 日启动以下三种注册方式，请参会代表按会议注册格式提交参会回执。会议注册格式请在会议网站下载。

1. 在线注册：www.emim.org.cn
2. 传真注册：0816-2495856
3. 邮件注册：emrm@caep.cn

七、会议展览

本次会议欢迎相关科研机构、企事业单位展示科技成果/产品、测试仪器和技术、软件、设备和出版物等，具体事宜可向会务承接方咨询。

八、联系方式

会议组织方：刘晓波，0816-2486915，13568433462

会议承接方：吴定洪，028-68765655，15608099063

会务组邮箱：emrm@caep.cn；44075198@qq.com

第九届含能材料与安全弹药技术研讨会组委会

2022 年 2 月 15 日

