

“首届火工品技术青年科学家论坛”征文通知（第二轮）

为适应新时代强军目标下武器装备对火工品的需求，进一步推动火工品技术的创新、应用、发展和跨越，融合共享交流平台，以《火工品》创刊四十周年为契机，由陕西应用物理化学研究所、南京理工大学、北京理工大学、中北大学等单位共同联合主办，召开“首届火工品技术青年科学家论坛”，届时将邀请火工品及相关技术领域青年科学家做大会报告，同时邀请行业知名专家进行交流指导，开展火工品及相关技术领域新材料制备应用、新工艺集成制造、新技术融合、新产品应用等方面的研讨。这是火工品技术领域的一次盛会，热烈欢迎各位青年专家、学者、科技人员踊跃投稿，积极参与，在交流平台中，火工品技术行业的青年学者理清发展思路，增强发展信心，扬帆远航，推动火工品技术高质量发展。

一、会议主题

传火工能量、承军工精神，推动火工品技术创新发展

二、征文内容

- （一） 国内外火工、烟火技术领域发展现状及趋势；
- （二） 火工药剂及纳米含能材料制备与应用；
- （三） 火工品关键元器件工艺技术；
- （四） 火工品关键元器件、火工装置、火工系统分析、测试技术；
- （五） 火工品安全性、可靠性技术；
- （六） 火工品数值模拟仿真技术；
- （七） 火工技术军民融合技术；

(八) 火工器件、火工装置、火工系统应用技术。

三、征文要求

(一) 本次论坛热烈欢迎各位青年专家、学者、科技人员(年龄45岁以下)踊跃投稿,论坛将汇编出版论文集,凡内容符合征文要求的均可投稿。[请将论文点在稿在截稿日期前发至 huogongpin@sina.com](mailto:huogongpin@sina.com) 邮箱(注明“论坛征文”字样,论文命名要求:第一作者姓名+单位+论文名称),择优推荐在《火工品》期刊发表。

(二) 论文应观点明确、论据可靠、文字流畅、插图清晰,每篇字数不超过5000字。论文编写按照我国正式出版物上科技论文的标准规范要求,具体格式要求见火工品论文模板(火工品官网-下载中心-论文模板)。

(三) 每篇投稿的论文均需要提供本单位出具的“保密审查证明”原件或者扫描件,并在截稿日期前(2021.10.10)发送huogongpin@sina.com。

四、会议时间和地点

地点:暂定

时间:2021年11月下旬(根据疫情防控情况确定具体时间,以会议通知为准)

联系人: 陈建华: 13891815482

李 蛟: 15502995126

薛 艳: 029-85333475, 13319245281

