

中国兵工学会爆炸与安全技术专业委员会（通知）

第十四届全国爆炸与安全技术学术会议第一轮通知 (征文通知)

为进一步促进我国爆炸与安全技术的发展，交流和讨论爆炸与安全技术领域的研究进展，经中国兵工学会批准“第十四届全国爆炸与安全技术学术会议”计划于 2019 年 11 月 1 日-4 日在深圳市召开。本次会议由中国兵工学会爆炸与安全技术专业委员会主办，北京理工大学爆炸科学与技术国家重点实验室承办，中国兵器工业试验测试研究院协办。会议旨在交流爆炸与安全领域最新研究进展、促进爆炸与安全技术发展、繁荣爆炸与安全科技事业。

一、征稿范围及内容

代号	主题	代号	主题
A 01	燃爆危险物质的安全合成	A 07	武器弹药毁伤评估
A 02	爆炸冲击波物理与化学	A 08	爆炸安全理论与评估
A 03	爆炸与冲击问题多尺度高性能仿真	A 09	爆炸控制与抑爆
A 04	起爆理论与钝感高能爆炸药装药	A 10	易燃易爆危险物质安全储存与运输
A 05	爆炸冲击载荷下材料与结构的响应	A 11	爆炸安全实验测试与诊断技术
A 06	新型抗爆材料与结构设计	A 12	其他爆炸与安全技术问题

二、征稿要求

1. 凡未在国内外学术刊物和会议上发表过的论文均可投稿，论文的保密审查由作者本单位自行处理，会议不再作保密审查，作者本人应对此负全部责任。

2. 会议要求提交论文全文或者详细摘要，来稿请用 word 文档编排，具体格式见附件。

3. 请将稿件通过电子邮件发送至会议专用邮箱 baozhayuanquan@163.com，投稿截止日期为 2019 年 7 月 30 日。请在稿件中注明主题代号、报告类别 (oral 或 poster)、电话、Email 等。

所有来稿均交由会议学术委员会审稿，印制《论文摘要集》，供会议期间参会代表参阅。

通过评审的优秀论文经作者同意，将推荐到《Defence Technology》(SCI 收录)、《兵工学报》、《北京理工大学学报》(自然科学版)等刊物发表。收费标准按期刊规定执行。

三、重要时间节点

2019 年 2 月，第一轮会议通知，启动征稿

2019 年 7 月，第二轮会议通知，开通注册、交费、住宿预订

2019 年 7 月 30 日，截止征稿

2019 年 8 月，审稿、优秀论文评审、优秀青年学者评审

2019 年 10 月 10 日，第三轮会议通知，交通和日程安排

2019 年 11 月 1 日—4 日，会议开幕

三、联系方式

投稿联系人：徐豫新（010-68914557）、叶腾钊（13269676950）

E-mail: baozhayuanquan@163.com

中国兵工学会爆炸与安全技术专业委员会
北京理工大学爆炸科学与技术国家重点实验室

2019 年 2 月 27 日

附件：论文排版要求

1.文章标题 文题和各级标题一般不超过 20 个字，避免使用非公知、公用的缩略词、代号等。

2.作者简介 作者真实姓名，作者单位全称、所在城市、邮编；如有多名作者，在每一作者姓名右上角依次标出与作者单位相对应的序号如：春雨¹，冬晓雪²（1.北京理工大学科学技术学院，北京 100081；2.中国科学院工程热物理研究所，北京 100080）。于文章首页地脚处注明第一作者的姓名、出生年、性别、职称、学位、E-mail 地址等。

3.基金项目 文章如系某科研基金资助项目，应于篇首页地脚处注明基金项目标准名称，并在括号内注明其项目编号。

4.中文摘要 一般控制在 300 字以内，包括研究目的、方法、结果、结论等，禁用“本文”、“笔者”等主语。详见“科技文章摘要的编写要求”。

5.英文摘要 包括英文题目、作者名（用汉语拼音，姓前名后，姓氏全部字母大写，复姓应连写；名字首字母大写，双名中间加连字符）、作者单位全称（英译名应为完整的、正规的名称，一般不用缩写）、英文摘要和关键词。英文提要一般应与中文相对应。

6.关键词 每篇文章可选 3~5 个能反映文章主要内容的单词、词组或术语。英文关键词应与中文关键词相对应。

7. 中图分类号 请查《中国图书馆分类法》。

8.正文 正文篇幅一般希望控制在 7000 字（记空格，图标占位）以内。内容力求有创新，论证严谨，语句通顺，文字精炼。

9. 文中正体、斜体、黑体字符的用法：

(1)斜体。变量名称用斜体单字母表示，下标若是由变量转化来的则用斜体。

(2)正体。下标由文字转化来的说明性字符用正体；单位、词头用正体，如 nm, pF 等；几个特殊常量用正体，如 e, i, π 等。

(3)黑体。距阵、矢量名称用黑体表示。

10. 图形要求

图中所有线条、文字必须用黑色绘制；用线形或标识符区分；不得有背景。图中线条须清晰，均匀。图中坐标线粗 0.5 磅，曲线宽度为坐标线宽度的 3 倍。图中刻度线间隔均匀。

图题要有相应的英译。

11. 表格要求 表格要采用三线表，表题要有相应的英译。表头中使用变量符号/单位，如下例：

x/cm	I/mA	$v/(\text{m} \cdot \text{s}^{-1})$	h/m	p/MPa
10	30	2.5	4	110

12. 参考文献 来稿引用他人观点与材料，须将参考文献按正文中出现的先后次序列于文后，文中须在注处右上角加注“[序号]”。中文参考文献必须同时列出相应的英文，姓名均为姓在前，名在后。引文作者最多标 3 名，余下用“等”代表。