**第十五届全国爆炸与安全技术学术会议第一轮通知**

**（征文通知）**

**会议简介**

     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“第十五届全国爆炸与安全技术学术会议”计划于2021年9月3日-5日在浙江嘉兴召开。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、兵器科学与技术学科特区领导小组办公室和Defence Technology（防务技术）编辑部承办。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、组织架构**

**主办单位：**中国兵工学会爆炸与安全技术专业委员会

**承办单位：**

北京理工大学爆炸科学与技术国家重点实验室；

北京理工大学兵器科学与技术学科特区领导小组办公室；

Defence Technology（防务技术）编辑部

**二、大会主题**

|  |  |
| --- | --- |
| **代号** | **主题** |
| A01 | 燃爆危险物质的安全合成 |
| A02 | 爆炸冲击波物理与化学 |
| A03 | 爆炸与冲击问题多尺度高性能仿真 |
| A04 | 起爆理论与钝感高能炸药装药 |
| A05 | 爆炸冲击载荷下材料与结构的响应 |

|  |  |
| --- | --- |
| A06 | 新型抗爆材料与结构设计 |
| A07 | 武器弹药毁伤评估 |
| A08 | 爆炸安全理论与评估 |
| A09 | 爆炸控制与抑爆 |

|  |  |
| --- | --- |
| A10 | 易燃易爆危险物质安全储存与运输 |
| A11 | 爆炸安全实验测试与诊断技术 |
| A12 | 其他爆炸与安全技术问题 |

**三、会议时间**

会议时间：2021年9月3—5日

会议地点：浙江省嘉兴市

**四、大会网站**

https://www.bagevent.com/event/7233709

**五、会议形式**

线上（国际参会者）+线下（国内参会者）

**六、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. 投稿网址：https://www.bagevent.com/event/7233709

投稿截止日期为 2021年 7 月 31日。请在稿件中注明主题代号、报告类别（oral 或 poster）、电话、Email 等。

4. 所有来稿均交由会议学术委员会审稿；论文将有机会推荐到《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。

5. 如果无需发表论文，可以直接注册参会。

**七、重要日期**

**全文提交截止日期：**2021 年 07 月 31 日

**会议注册截止日期：**2021年09月02日

**会议召开时间：**2021年09月03日

**八、会议费用**

\*

2021年7月31日前缴费

正式代表：1400元/人；

学生代表（凭学生证、不含博士后）：1100元/人。

\*

2021年8月31日前缴费

正式代表：1600元/人；

学生代表（凭学生证、不含博士后）：1300元/人。

\*

现场缴费

正式代表：1800元/人；

学生代表（凭学生证、不含博士后）：1500元/人。

**1. 注册及缴费方式**：

注册及在线缴费请登录：

https://www.bagevent.com/event/7233709

**微信扫描二维码报名即可**

注册及在线缴费



**2.对公转账**

单位名称：中国兵工学会

账号：11001028600056061412

纳税人识别号：51100000500001499A

开户行：中国建设银行北京白石桥支行

汇款信息请注明：NSEST+姓名

发票内容：会议费、版面费（会议论文作者可开版面费，需提前说明，默认开会议费）

**3. 现场缴费**

**九、联系方式**

联系人：马燕红，010-68968684，15210055224(微信请注明来意)

地  址：北京市海淀区车道沟10号院

附件：论文排版要求

**论文排版要求**

**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。

**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。

**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。

**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”。

**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。

**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。

**中图分类号**

请查《中国图书馆分类法》。

**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。

**文中正体、斜体、黑体字符的用法**

⑴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。

⑵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。

⑶黑体。距阵、矢量名称用黑体表示。

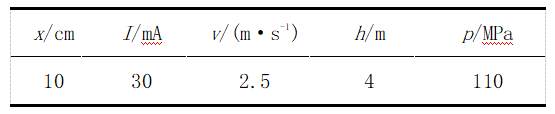
**图形要求**

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**

**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：



**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。

***期刊***

***简介***

《Defence Technology》是由中国兵工学会主办的科技类综合性学术期刊，目前已被SCI、EI、Scopus、中国科技核心期刊数据库、中国引文数据库核心版和瑞典开放获取指南等多家数据库收录，期刊主要发表基础理论、应用科学和工程技术领域高水平原创性学术论文，包括理论研究、数值模拟和实验研究类文章。