

第十七届

战斗部与毁伤技术学术交流会

征文通知

(第二轮)

主办单位：中国宇航学会无人飞行器分会
战斗部与毁伤技术专业委员会

爆炸科学与技术国家重点实验室
(北京理工大学)

承办单位：国营第七四三厂

中 北 大 学

2021 年 5 月

征文通知

为促进弹药战斗部与毁伤技术领域的技术进步，推动我国战斗部与毁伤技术的创新发展，搭建协同创新、融合发展的交流平台，经中国宇航学会无人飞行器分会战斗部与毁伤技术专业委员会研究决定，于**2021年8月**在山西省太原市召开第十七届战斗部与毁伤技术学术交流会。热忱欢迎全国各高等院校、科研院所和企事业单位从事相关领域研究的科技工作者踊跃投稿，积极参会。

征文主题

- ★ 国内外弹药战斗部发展现状及需求分析
- ★ 高能高效常规毁伤技术
- ★ 目标易损性与毁伤评估
- ★ 弹药战斗部的设计理论与设计方法
- ★ 毁伤力学、机理和终点效应
- ★ 弹头分离释放和子母弹抛撒技术
- ★ 引战配合及毁伤效率
- ★ 新概念/新原理弹药战斗部技术
- ★ 引信/火工品/装药技术在弹药战斗部中的应用
- ★ 弹药战斗部安全性
- ★ 弹药试验、测试、评估技术
- ★ 新材料/新工艺/新标准在弹药中的应用
- ★ 弹药战斗部绿色环保技术

征文要求

- 征文未曾在公开刊物和学术会议上发表过；
- 征文不得涉及国家秘密，均需提供单位出具的“保密审查证明”原件或扫描件，并在截稿前通过邮寄或电子邮件方式发给组委会；
- 按附件格式要求提供论文电子版（word文档），投稿时请注明“ZDB 学术交流会论文”，投稿邮箱为：**wh2021_17th@163.com**；
- 征文录用后统一编入学术年会论文集，会后将精选部分论文，经作者同意后推荐到中文核心期刊《中北大学学报》自然版和《南京理工大学学报》发表；
- 征文截止时间为**2021年6月10日**；
- 征文经组委会邀请专家审查后，**2021年6月30日前**发论文录用通知及具体参会事项；
- 会议时间：**2021年8月18日—21日**；
- 会议地点：山西省太原市晋祠宾馆。

征文联系方式

联系人张瑞刚 13834580987；0351-6628096
付建平 18234138900；0351-3946169
郭光全 13834667366；0351-6628662

电子邮箱：**wh2021_17th@163.com**

传 真 0351-6628094

通讯地址：山西太原市外柏林区和平北路北巷5号

邮政编码：030027

专委会联系人：

门建兵 13910783930；010-68918570

皮爱国 13521096001；010-68915702

附：论文格式要求

论文题目（二号宋体）

作者 1¹，作者 2^{1, 2}，作者 3²（四号宋体）

（1 单位 1，山西 太原 030051；

2 单位 2，北京 102205）（小五宋体）

摘要：XXXX（应包括：目的；方法；结果；结论。字数控制在 200~300 字，小五宋体，单倍行距）。

关键词：小五宋体；3~5 个；分号隔开

0 引言（四号黑体）

XXXXX

1 XXXXXX（四号黑体）

1.1 XXXXX（五号黑体）

XXXXX

2 XXXXXX（四号黑体）

XXX 图 1XXXXXX。



图 1. XXXXXX（小五宋体）

XXXXX 为： $a^2 + b^2 = c^2$ （1）

公式中的字母，变量用斜体，矢量、张量、矩阵黑斜。

3 XXXXXX（四号黑体）

XXX 图 1XXXXXX。

表 1 XXXXX（小五黑）

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

4 XXXXXX（四号黑体）

XXXXXX。

参考文献：（小五黑）

[1]XX, XX, XX, 等.（主要责任者）.XX（文献题名）[M].（图书）北京；（出版地）高等教育出版社，（出版者）1999.（出版日期）.

[2]XX, XX, XX, 等.（主要责任者）.XX（文献题名）[J].XX（刊名），1999,12（3）：167-173.（年，卷（期）：起止页码）.

[3]XX, XX, XX, 等.（析出文献主要责任者）XX（析出文献题名）[C]XX 会议文集（原文献题名）西安：西北大学出版社，1996.168-172.（出版地：出版者，出版年.析出文献起止页码）.

[4]XX.（主要责任者）.XX（文献题名）[EB/OL].（电子文献）<http://cajcd/t1e.html>（文献出处或可获得地址）.

全文所有阿拉伯数字用 Times New Roman 字体。