

## 第十二届全国高超声速科技学术会议（第一轮）征文通知

第十二届全国高超声速科技学术会议将于 2019 年 11 月 15-17 日在四川省绵阳市召开。本届会议由中国科学院高超声速科技中心、中国科学院力学所和中国力学学会联合主办，由中国空气动力研究与发展中心高超声速冲压发动机技术重点实验室绵阳分部承办。现将有关事宜通知如下：

### 一、 征文范围

- 1、高超声速飞行器新概念
- 2、高超声速飞行器气动热力学
- 3、高超声速推进技术
- 4、超声速燃烧的燃料特性与化学反应机理
- 5、超燃冲压发动机耐高温材料及复合材料
- 6、超燃冲压发动机热结构与防护系统
- 7、高超声速新型动力技术
- 8、临近空间稀薄气体流动
- 9、临近空间飞行器飞行轨道设计
- 10、高超声速地面试验与飞行测试平台
- 11、高超声速技术相关的计算方法与验证

### 二、 征文要求

1、内容新颖，主题明确、数据可靠、图表清晰。论文未在国内外公开刊物和全国性学术会议发表过，组委会将择优推荐发表至《力学学报》、《推进技术》、《实验流体力学学报》或《空气动力学学报》。

2、文章内容应不涉及国家秘密或经脱密处理，论文只需提交电子版，提交全文时请一同上传单位出具的保密审查证明。

3、每篇论文（含图、表）不超过 12 页，5000 字以内，排版格式详见附件。

4、论文投稿邮箱：[gaochaohuiyi2019@163.com](mailto:gaochaohuiyi2019@163.com)。（投稿联系人：贺旭照，联系电话：座机 0816-2465601，手机 15196241214），请随文另附作者简介、联系电话、电子邮箱、通讯地址。

三、 论文截止日期：2019 年 9 月 15 日

### 四、 会务组联系方式

秦思 18780371315 邮箱：[qs6739639@163.com](mailto:qs6739639@163.com).

黎崎 15883793754 邮箱：[foxlich@foxmail.com](mailto:foxlich@foxmail.com).

李莉 13981191347

中国空气动力研究与发展中心  
高超声速冲压发动机技术重点实验室绵阳分部

2019 年 3 月 10 日

# 论文名称（段前 30 磅，2 号黑体）

作者（小四仿宋，段前 1 行，行间距 16 磅）

单位、所在地、邮编（6 号宋体，行间距 16 磅）

摘要（小五黑体）XXXXXXXXXXXXX（小 5 宋体，段落左右各缩进 30 磅，行距 16 磅，段前 6 磅，摘要正文空一格）

关键词 XXXX， XXX（小 5 宋体，关键词后空一格，段前 6 磅，段后 12 磅）

## 1 引言（一级标题段前、段后各 8.5 磅小四黑体，行距 16 磅）

### 1.1 二级标题（5 号黑体，二级标题，段前 5 磅）

正文（正文 5 号宋体，行距 16 磅）

表 1 单栏排不下的表格、公式、图可不分栏（小 5 黑体，段前 8.5 磅）

图 1 XXX（小 5 宋体，段前段后各 8.5 磅）

### 参考文献（5 号黑体，段前段后各 12 磅）

- 1 Tirres G, Bradley M, Morrison G. Flow Quality Analysis for Future Hypersonic Vehicle Testing. In: Han ZY ed. Proc of 97 =AETE, Huangshan, 1997-10-23~26. Beijing: Science Press, 1997. 191~199（中文小五宋体，西文为 Times New Roman，行距 12 磅）（会议论文集格式）
- 2 Liakopoulos AC. Transient flow through unsaturated porous media. [Ph D Thesis]. University of California, Berkeley, CA, 1965（学位论文格式）
- 3 章根德. 固体-流体混合物连续介质理论及其在工程上的应用. 力学进展, 1993, 23(1): 58~67（期刊格式）
- 4 Lewis RW, Schrefler BA. The finite element method in porous media. New York: Wiley, 1996（出版书籍格式）

**THE TITLE OF THIS PAPER**（12 号 Times New Roman 加粗居中，段前 30 磅，段后 12 磅）

英文作者（10 号 Times New Roman 居中）

英文通讯地址（8 号 Times New Roman 居中）

**Abstract**（10 号 Times New Roman 加粗） xxxxxxx（10 号 Times New Roman，行距 16 磅，段前 12 磅，段后 12 磅）

Key words XXXXX, XXXX（10 号 Times New Roman）

备注：纸张大小：A4；页边距上下左右均为 72 磅