



第十八届全国高超声速气动力/热学术交流会

征文通知（第一轮）

为加强高超声速空气动力学领域的学术交流和人才培养，繁荣学术思想，推动学科发展，由中国空气动力学会高超声速专业委员会主办，高超声速冲压发动机技术重点实验室与浙江大学航空航天学院联合承办的第十八届全国高超声速气动力/热学术交流会将于2016年11月中旬在杭州（具体时间、地点另行通知）召开，会议着重针对高超声速飞行器及空天往返飞行器技术发展的新趋势、新问题，探讨高超声速空气动力学在理论、计算和试验方面的最新研究成果和发展需求。会议热忱欢迎全国相关技术研究的专家、学者踊跃投稿，并诚邀您届时参会。

会议主题：高超声速空气动力学及高超声速飞行器技术

征文要求如下：

一、征文范围

- 1、高超声速飞行器新原理与新概念
- 2、高超声速飞行器气动特性设计预测与评估
- 3、高超声速湍流、干扰与流动控制
- 4、高超声速计算流体力学
- 5、高超声速流动试验与测试技术
- 6、高温物理效应
- 7、稀薄气体效应
- 8、高超声速飞行流动与流场耦合问题
- 9、超声速燃烧流动机理与技术
- 10、高超声速飞行热环境与热防护
- 11、高超声速飞行动态特性与稳定性问题
- 12、高超声速飞行试验技术
- 13、高超声速军民两用技术与管理

二、论文要求

1. 论文论点明确，数据真实准确，文字简练，图表清晰。
2. 文责自负。论文应不涉密，不涉及他人知识产权，未在公开刊物和全国



性学术会议上发表过, 并请填写保密审查表, 分别加盖单位保密委员会章和单位行政章, 作者签名后随论文打印稿一并寄出。

3. 文稿采用 A4 纸, 首页内容顺序为: 文题、作者姓名、作者单位、第一作者简介, 摘要、关键词、正文及参考文献, 排版格式详见附件。全文(含图表)不超过 6000 字。

4. 投稿请寄论文打印文稿一式两份和电子文档一份。打印稿 2 份和盖章后的《第十八届全国高超声速气动力/热学术交流会》论文保密审查表一起寄至:

北京 7208 信箱 17 分箱 鲁晨 收, 邮编 100074, 信封上请注明“第十八届全国高超声速气动力/热学术交流会投稿”字样。电子稿请发至邮箱:
huiyitougaoemail@163.com, 主题请标注“第十八届全国高超声速气动力/热学术交流会投稿”。

5. 来稿不退还, 请作者自留底稿。征文截止时间为 2016 年 9 月 20 日。

6. 联系电话: 010-68191974; 010-88538965;

联系人: 李春光; 鲁晨;

传 真: 010-88536826。

三、说明

来稿经评审通过即编入《第十八届全国高超声速气动力/热学术交流会论文集》。大会优秀论文将推荐到《航空学报(中文版)》(增刊)与《推进技术》期刊发表。

第十八届全国高超声速气动力/热学术交流会筹备委员会

2016 年 6 月 30 日





附件:

论文排版格式

纸张大小: A4;

边距: 左 2.8cm; 右 2.8cm; 页眉 2.5cm; 页脚 2.5cm; 装订线: 左 0.5cm;

行距: 22 磅; 单面打印, 不插入页码。

(空一行)

论文名称(黑体三号居中)

(空一行)

作者(楷体四号居中)

(空一行)

(单位、所在地、邮编)(宋体五号居中)

(空两行)

□□□□摘要:(黑体五号): ××××××××××××××××××××××××
××××××××××(楷体五号)

□□□□关键词:(黑体五号): ××××××××××××××××××××××(楷体
五号)

(空两行)

1□□××××××(一级标题黑体小四号)

1.1□××××××(二级标题黑体五号)

××××××××××××××××××××××(正文宋体五号)

1.1.1□××××××(三级标题宋体五号)

(空一行)

参考文献(黑体五号居中)

[1] ××××××××××××××××××××××××××××××××(宋体小五号)

[2] ×××

(空一行)

第一作者简介(姓名、出生年、职称(务), 详细通讯地址、邮编、联系电话、传真及电子信箱(宋体五号)

单面打印, 不插入页码。