



中国宇航学会

CHINESE SOCIETY OF ASTRONAUTICS

中国宇航学会空天动力燃烧与传热专业委员会 第三届学术交流会征文通知

各有关单位：

为加强学术创新，引领学科发展，促进合作交流，全方位展示空天动力燃烧与传热领域创新成果，由中国宇航学会空天动力燃烧与传热专业委员会主办的第三届学术交流会定于2025年4月在浙江绍兴召开。本次大会主题为“促进产学研用融合贯通，推动空天动力创新发展”，将邀请国内空天动力领域的院士与知名专家作大会主旨报告，开展专题交流研讨，共同探讨空天动力燃烧与传热技术研究进展和新方向。

大会现面向全国征文，欢迎国内空天动力燃烧与传热领域的专家、学者、工程技术人员以及在校研究生踊跃投稿并参加会议交流。

一、主办单位

中国宇航学会空天动力燃烧与传热专业委员会

二、承办单位

西北工业大学 固体推进全国重点实验室

三、协办单位

北京理工大学、清华大学、北京航空航天大学、南京航空航



天大学、航天科技六院 11 所及 11 所（京）、航天科技四院 41 所、中国航发动机所等专委会成员单位；GF 科技工业固体动力管理与安全技术创新中心、液体推进全国重点实验室。

四、支持期刊

《宇航学报》（中、英文）

《工程热物理学报》

《推进技术》

《火箭推进》

《Fire PhysChem》

五、征文范围

征稿范围包括航空发动机和燃气轮机技术、固体动力技术、液体动力技术、吸气式动力技术、组合循环动力技术、新概念与绿色动力技术、空天动力重复使用技术、微型飞行器及无人机动动力技术等最新研究成果、技术进展和创新思路等。

大会将设立六个平行分论坛：**1. 燃烧与流动领域；2. 传热与热防护领域；3. 新型推进剂及燃料领域；4. 燃烧与传热工程技术；5. 新型动力技术；6. 青年论坛。**

六、征文要求

1. 论文需与会议议题相符，理论和技术水平高，数据可靠，图表清晰；已在公开刊物或全国性学术会议上发表的论文不在征文之列，论文如涉及到知识产权纠纷，责任由论文作者自负。

2. 论文摘要字数以 150-300 字为宜，研究性论文全文一般不超过 5000 字，综述性论文一般不超过 7000 字。

3. 论文需进行非密化处理和保密审查，投稿时需附单位出具



的不涉密证明文件。

4.本次会议录用稿件收集到会议论文集,其中高水平论文将推荐至支持期刊发表。

5.稿件请注明作者姓名、性别、出生年月、学位、职务(称)、研究方向、单位、详细通讯地址和联系方式。

6.请于2025年1月10日之前提交按论文格式要求(见附件)撰写的全文电子文档(word)及论文不涉密证明文件扫描件。

投稿网站: <https://hy.htgjil.com/8676/cn>。

七、联系方式

西北工业大学 固体推进全国重点实验室:

王 姝 17791977351

吕 翔 13519114625

魏祥庚 13572495641

刘佩进 13572848372

北京理工大学:

唐 勇 18810859236

赵马杰 13001902359

石保禄 13811210647

中国宇航学会空天动力燃烧与传热专业委员会

(中国宇航学会代章)

2024年11月18日



附件 1:

论文格式要求

1、论文内容应包括：题目、作者姓名、作者单位、单位地址与邮箱、摘要、关键词、正文、参考文献等；

2、纸张幅面为 A4；

3、页面设置：左边距 3.0cm，右边距 2.7cm，上边距 3.0cm，下边距 2.0cm；

4、行间距：单倍行距。

论文撰写格式、字体要求：

论文标题（居中 小二黑体）

（空一行）

作者姓名（居中 四号宋体）

单位、通信地址、邮编（居中 五号宋体）

（空一行）

摘要（五号黑体）： XXXXX 300 字以内（五号楷体）

关键词（五号黑体）： XXXXX（五号楷体），关键词不少于 3 个

（空一行）

正文（单行）

标题：（五号黑体）

正文：（五号宋体）

正文分三级标题，第一级标题用阿拉伯数字 1, 2, …… 排序，第二级用 1. 1, 1. 2, …… 排序，第三级用 1. 1. 1, 1. 1. 2, …… 排序，引言用 0（阿拉伯数字的零）做序号

文中图表要求随文排，图表标题（小五号黑体），图表中标注（六号宋体）

参考文献（五号黑体）

文献（五号楷体）

（参考文献标准请参阅 GB/T7714-2005，所引文献必须是国内外已公开发表文章、论著。）