



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 第二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二届学术交流会定于2024年4月在山东青岛召开。本次大会主题为“基础链技术链融合创新，推动空天动力高质量发展”，将邀请国内空天动力领域的院士和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

中国科学院工程热物理研究所

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、西北工业大学、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、航天科技六院 11 所重点实验室。

四、支持期刊

《宇航学报》（中英文）

《工程热物理学报》

《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领域最新研究成果、技术进展和创新思路等。

大会将设立六个平行分论坛：**1. 燃烧领域；2. 传热领域；3. 流动领域；4. 工程技术；5. 新型动力；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。

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《宇航学报》、《火箭推进》等学术期刊发表。

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. 请按论文格式要求(见附件)，于2024年3月20日之前提交全文电子文档(word)及论文不涉密证明文件扫描件。投稿邮箱：ktdl_2024@163.com。文档命名：单位-第一作者-论文名称，投稿邮箱主题请注明“空天动力学术交流会投稿”。

七、联系方式

中国工程热物理研究所：张宏武 18600092165

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)

2023年12月27日