

中国科协航空发动机产学联合体

第五届空天动力联合会议征文通知（第二轮）

空天动力联合会议是由中国科学技术协会主管、中国科协航空发动机产学联合体（CAAEIA）主办、中国空天动力联合会（APTIS）承办的学术交流活动，2020年中国科协《重要学术会议指南（2020）》项目之一，以促进空天推进技术交流与创新发展为宗旨，以打造国际高端学术交流平台为目标，始终致力于推进空天动力技术的国内外交流与合作。会议设主论坛及十余个并行专业论坛，在中国航天第三专业信息网四十年学术交流活动的基礎上，不断推进管理创新和国际化运作，已有中、俄、美、德、乌、以等国的几千位业内专家学者参与报告和交流，在业内具有较大的影响力和凝聚力。

第五届空天动力联合会议由中国航天科工集团六院四十一所、北京理工大学宇航学院、南京航空航天大学能源与动力学院、厦门大学航空航天学院、《推进技术》编辑部、高超声速冲压发动机技术重点实验室联合承办，中国科协航空发动机产学联合体和中国空天动力联合会成员单位协办。会议将邀请近百位相关领域的知名专家学者做主论坛和分论坛主题报告，共同探讨航空航天推进技术研究进展，探索各研究领域的发展思路和途径。会议期间同时举办第五届空天推进技术展会、第一届空天动力创新创业大赛，以促进航空航天推进技术领域的深度交流与合作。为促进学术交流成果的推广，会议优秀论文推荐至《推进技术》（中国科协卓越计划期刊）、《航空动力学报》等25本科技期刊，同时遴选具有重要科研价值或工程应用价值的优秀成果，颁发《推进技术》奖励基金。

受新冠病毒疫情影响，本届会议的召开时间、地点待定，征文截稿日期延至7月31日。

一、**会议主题：**新发展、新需求、新机遇

二、**征文范围**

航空、航天推进技术领域相关技术的研究成果、发展现状及趋势分析，主要包括：

1. 航空燃气涡轮推进相关技术
2. 冲压及组合推进相关技术
3. 固体推进相关技术
4. 液体推进相关技术

5. 特种及新型推进相关技术
6. 航空活塞发动机技术
7. 发动机热管理相关技术
8. 材料、工艺与制造相关技术
9. 结构、强度和可靠性相关技术
10. 含能燃料及推进剂相关技术
11. 发动机内外流一体化相关技术
12. 发动机控制相关技术
13. 空天推进技术发展战略研究

三、征文要求

1. 论文论点明确，数据准确，文字简练，图表清晰，论文文责自负，不涉及国家秘密和他人知识产权，未曾在公开刊物和全国性学术会议上发表。

2. 文稿采用 A4 纸，首页内容顺序为：文题、作者姓名、作者单位、基金名称、摘要（应包括研究目的、方法、结果及结论等内容，字数 500 字至 800 字）、关键词、正文及参考文献。具体格式详见附件，全文（含图表）一般不超过 6000 字。

3. 请登录大会官网 www.aspowercn.com 进行在线注册及投稿，提交论文的同时请上传电子版保密审查证明。

4. 保密审查证明纸质版请邮寄至中国空天动力联合会秘书处。地址：北京市丰台区云岗西路 17 号院，联系人：曹琛，联系电话：010-88534654/15210693034，邮编：100074。

5. 征文截止时间：2020 年 7 月 31 日。

四、联系方式

1. 投稿咨询：曹琛 010-88434654/15210693034；赵珍 13948127294
2. 参会咨询：管慧 010-68742947/18500388949；李翀 13810759326
3. 参展咨询：王媛 010-68742947/15810008548
4. 参赛咨询：王晚琳 18511578321；周梅婷 18810006121
5. 技术支持：叶虎 13366373150

五、说明

1. 来稿经专家评审通过即编入《第五届空天动力联合会议》论文集，优秀论文将推荐给《推进技术》等期刊，会议期间进行第二届《推进技术》奖励基金论文颁奖，

推荐第三届《推进技术》奖励基金候选项目。

2. 会议文集由中国知网收录，不同意知网收录的请在投稿系统中勾选注明。

3. 会议期间同时举办第五届空天推进技术展会和第一届空天动力创新创业大赛，诚邀相关领域研究单位参会参展参赛。

附件：第五届空天动力联合会议论文投稿模板



附件：第五届空天动力联合会议论文投稿模板

纸张大小：A4；

页边距：页眉 1.5cm；页脚：1.75cm

装订线：左侧 0.5cm

行距：18 磅

论文名称：（三号黑体居中）

作者（四号楷体居中）

作者单位（五号宋体居中）

基金项目名称（五号宋体居中）

空一行

摘要（黑体五号）：

内容楷体五号

主题词（黑体五号）： 内容楷体五号

空一行

1 ××××××××（一级标题黑体小四号）

1.1 ××××××××（二级标题黑体五号）

1.1.1 ××××××××（三级标题宋体五号）

正文宋体五号

图题，表题文字（黑体五号）

图表中文字（宋体小五号）

空一行

参考文献：（黑体五号左对齐）

[1] ××××××（宋体小五号）