

第二十三届先进功能复合材料技术学术交流会议
暨航天科工集团复合材料工艺中心第十三届学术交流会议
征文通知(第一轮)

由先进功能复合材料技术国家级重点实验室、中国航天科工集团复合材料工艺中心、中国复合材料学会航天复合材料及应用专业委员会、中国运载火箭技术研究院科技委材料与工艺技术专业组、功能性碳纤维复合材料国家工程研究中心、树脂基结构复合材料技术应用创新中心、内蒙古自治区先进复合材料与制造技术企业重点实验室等单位联合组织的第二十三届先进功能复合材料技术学术交流会议暨航天科工集团复合材料工艺中心第十三届学术交流会议拟定于2023年9月在天津市召开。

本届学术交流会议旨在加强复合材料学术交流、促进复合材料技术创新、推动复合材料应用进步，诚邀领域知名专家、青年学者参会交流，共同推动我国航天领域复合材料技术发展！会议论文将择优在国家核心期刊《宇航材料工艺》上发表。期待与您齐聚海河之滨—天津！

一 征文范围

- 1 热结构复合材料及工艺技术
- 2 超高温低烧蚀耐热复合材料及工艺技术
- 3 树脂基烧蚀耐热复合材料及工艺技术
- 4 透波多功能复合材料及工艺技术
- 5 高效隔热材料及工艺技术
- 6 功能复合材料极端环境下材料性能检测及表征技术
- 7 功能复合材料加工与装配技术
- 8 结构功能一体化复合材料及工艺技术
- 9 功能复合材料新概念、新理论和新方法
- 10 其他相关领域

二 征文要求

- 1 论文论点明确、数据真实准确、文字简练、图表清晰，未在国内正式刊物或会议上

发表过。

2 论文一般不超过 5000 字,综述性文章一般不超过 7000 字(包括图表在内),一律用 Word 文档。论文编写格式及要求采用《宇航材料工艺》规定标准,可登录 <http://www.yhclgy.com> 查阅详细信息。

3 投稿方式: E-mail:703@china.com, 请注明:第二十三届先进功能复合材料技术学术交流会议投稿。

4 本学术交流会议为非密会议,请务必将投稿论文脱密,并按相关要求完成保密及意识形态审批,线上投稿时提交保密审查证明扫描件,若稿件出现问题由投稿方自行负责。

5 来稿请在文稿的首页底注明第一作者的简介(姓名、出生年月、学历、职称、主要从事的研究工作)、E-mail 地址、联系电话(请务必留下手机号码)、身份证号等信息。

6 论文摘要截稿日期为 2023 年 7 月 31 日,全文截稿日期为 8 月 20 日。

7 具体会议时间、地点等未尽事宜将在 8 月发出的第二轮通知中说明。

三 联系方式

投稿联系人:李道翔 联系电话:010—68383269 投稿邮箱:703@china.com

会务联系人:陈海坤 联系电话:010—88524276 手机:13810936943

杨俊杰 联系电话:0471-4945469 手机:18548576877

四 说明

来稿经评审通过后将编入《第二十三届先进功能复合材料技术学术交流会议暨航天科工集团复合材料工艺中心第十三届学术交流会议论文集》,其中优秀论文将向《宇航材料工艺》等国家核心期刊推荐。

先进功能复合材料技术重点实验室
中国航天科工集团复合材料工艺中心
2023 年 7 月 1 日

