

第十九届先进功能复合材料技术学术交流会议

征文通知(第一轮)

由先进功能复合材料技术重点实验室、中国复合材料学会航天复合材料及应用专业委员会和中国航天科技集团有限公司/一院制造技术及材料专业组联合召开的第十九届先进功能复合材料技术学术交流会议拟定于2019年10月召开。本届学术交流会议旨在增强复合材料制造及工艺技术,尤其是先进功能复合材料技术及相关基础研究领域的学术交流,希望相关研究领域同仁积极参与,本届会议的论文将择优在国家核心刊物《宇航材料工艺》上发表。

一 征文范围

- 1 新型防/隔热复合材料
- 2 先进透波、多功能复合材料
- 3 新型功能复合材料的设计、制备、环境仿真分析及应用技术
- 4 先进结构复合材料及工艺技术
- 5 特种金属材料及工艺技术
- 6 新型非金属材料、涂层材料及工艺技术
- 7 极端环境下材料性能检测及表征
- 8 极端环境下材料性能测试及检测分析
- 9 先进复合材料的加工及表面质量评价
- 10 复合材料低成本制造技术及产业化
- 11 材料先进制备加工技术
- 12 其它

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(附件1)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 投稿方式一: E-mail:703@china.com, 请注明: 第十九届先进功能复合材料技术学术交流会议投稿。投稿方式二: 邮寄地址: 北京 9200 信箱 73 分箱 18 号, 李逍翔, 100076。

4 来稿请在文稿的首页底注明第一作者的作者简介(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。

5 论文摘要截稿日期为2019年8月10日,全文截稿日期为9月1日。

6 本学术交流会议为非密会议，请务必将投稿论文脱密处理，并按照本单位相关要求完成审批，否则出现问题后果自负。

7 具体会议时间、地点等未尽事宜将在 9 月发出的第二轮通知中详细说明。

三 联系方式

通信地址：北京 9200 信箱 73 分箱 18 号

邮政编码：100076

E-mail: 703@china.com

投稿联系人：李逍翔 联系电话：010—68383269

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

四 说明

来稿经评审通过后将编入《第十九届先进功能复合材料技术 2019 年度学术交流会议论文集》，其中优秀论文将向《宇航材料工艺》等刊物推荐。

先进功能复合材料技术重点实验室
中国复合材料学会航天复合材料及应用专业委员会

2019 年 6 月 10 日