

2021 年中国飞行力学学术年会征文通知

中国宇航学会空气动力与飞行力学专业委员会拟定于 2021 年 5 月 14 日至 5 月 16 日在福建厦门举办“2021 年中国飞行力学学术年会”，会议由厦门大学航空航天学院承办。本次学术年会旨在围绕飞行力学探讨相关领域面临的新问题、技术发展的新方向，总结交流飞行力学最新研究进展及应用成果。欢迎有关科研院所、高等学校、企业的专家学者、科研人员和研究生踊跃投稿。论文经评审录用后，将收入《2021 年中国飞行力学学术年会论文集》并邀请作者赴会交流。会议将按照征文范围评选若干篇优秀论文，入选的优秀论文将得到由中国宇航学会空气动力与飞行力学专业委员会颁发的优秀论文证书，并推荐给领域内相关杂志。现将会议征文有关事项通知如下：

一、征文范围

- 1) 航天器飞行动力学与制导控制（编号：FXLX-1）；
- 2) 高超声速飞行器飞行动力学与制导控制（编号：FXLX-2）；
- 3) 运载器与导弹飞行动力学与制导控制（编号：FXLX-3）；
- 4) 无人机及飞机飞行力学与制导控制（编号：FXLX-4）；
- 5) 浮空器、变形飞行器、仿生飞行器等新概念飞行器飞行力学（编号：FXLX-5）；
- 6) 飞行力学在攻防对抗与在轨服务中的应用（编号：FXLX-6）；
- 7) 飞行器飞行控制与制导仿真技术（编号：FXLX-7）；
- 8) 飞行器系统辨识技术（编号：FXLX-8）；
- 9) 飞行器飞行试验与模拟技术（编号：FXLX-9）；

- 10) 反无人机和无人机蜂群作战中飞行力学研究（编号：FXLX-10）；
- 11) 飞行力学与人工智能（编号：FXLX-11）；
- 12) 其它与飞行力学相关的研究（编号：FXLX-12）。

二、论文要求

- 1) 应征论文内容须与征文范围相符，论文核心内容未在其它学术会议或学术刊物上发表过；
- 2) 学术论文内容应重点突出，论点正确，论述准确、清楚，数据准确可靠，图表工整清晰，文字通顺，符号、计量单位规范，参考文献著录规范；
- 3) 论文由题目、作者及工作单位、200 字左右中文摘要、3~6 个关键词、引言、正文、参考文献、作者姓名、性别、出生年月、职称、研究方向等组成；
- 4) 论文限制在 6000 字以内；
- 5) 应征论文内容不涉密，并须经过作者所在单位保密审查，请附加盖公章的保密审查单，文责自负；
- 6) 论文投稿格式详见附件 1。

三、时间安排及有关事项

- 1) 2021 年 3 月 19 日前，将论文全文及附件 2 电子版发送至会议筹备组联系邮箱，邮件标题为“作者姓名+所在单位+征文范围编号+论文题目”；
- 2) 2021 年 4 月 30 日左右发录用通知；
- 3) 请自留论文底稿，文稿恕不退回；
- 4) 会议时间：2021 年 5 月 14 日至 2021 年 5 月 16 日；会议地点：厦门大学翔安校区（暂定）；

- 5) 为确保开好 2021 年中国飞行力学学术年会，请中国宇航学会空气动力与飞行力学专业委员会委员做好本单位或本系统的组稿工作。

四、会议筹备组联系方式

通讯地址：福建省厦门市翔安区翔安南路 4221-134 号厦门大学翔安校区航空航天大楼

邮编：361102

联系人：章艺

联系电话：0592-2182851(0)，13959284471

E-mail: zyzy@xmu.edu.cn

中国宇航学会空气动力与飞行力学专业委员会

厦门大学航空航天学院

空气动力与飞行力学

二〇二〇年十一月二十三日

专业委员会

航空航天学院

