

2022 年中国飞行力学学术年会

征文通知

尊敬的各位同行：

为促进飞行力学领域的学术交流、引领学术创新，中国宇航学会空气动力与飞行力学专业委员会拟定于 2022 年 8 月（暂定）在浙江省宁波市举办“2022 年中国飞行力学学术年会”，会议由中国宇航学会空气动力与飞行力学专业委员会主办，北京理工大学宇航学院承办，中国科学院宁波材料技术与工程研究所所属先进制造技术研究所协办。本次学术年会的主题为“新时代飞行力学的发展与创新”，旨在针对新时代、新形势下的飞行力学问题展开交流和探讨，总结飞行力学领域最新的研究进展和成果，展望未来发展方向，为飞行力学领域学者搭建交流平台。

现面向国内各高校、科研院所征文，欢迎大家踊跃投稿并积极参会。

一、 征文范围（主要包含但不限于以下内容）

1. 人工智能与飞行力学；
2. 多飞行器协同制导与控制；
3. 飞行力学与攻防对抗及在轨服务；
4. 航天器飞行动力学与制导控制；
5. 高超声速飞行器飞行动力学与制导控制；
6. 运载器、导弹飞行动力学与制导控制；
7. 无人机和无人机蜂群作战中飞行力学问题；
8. 跨域变体飞行器飞行力学问题；
9. 新概念飞行器飞行力学问题；
10. 其它飞行力学相关问题。

二、 投稿要求

1. 论文核心内容应为未公开发表过的最新研究成果，主题明确，内容完整，条理清晰，撰写规范；

2. 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、参考文献等组成，请在论文最后提供作者信息（姓名，身份/职称、研究方向，联系方式：手机号码与邮箱地址等）；

3. 论文限制在 6000 字以内；

4. 论文内容应不涉密，并须经过作者所在单位保密审查，请附加加盖公章的保密审查单，文责自负；无保密审批单的论文将不予受理；

5. 论文格式请见附件 1。

三、论文投稿事宜

1. 论文采用邮件投稿方式，将论文的 WORD 和 PDF 版以及扫描的保密审查单一起发送至会议筹备组联系邮箱：bit151@bit.edu.cn，邮件标题为“2022 飞行力学会议投稿+论文第一作者+所在单位”；

2. 截稿日期：2022 年 5 月 15 日；

3. 请自留投稿论文底稿，文稿恕不退回。

四、联系方式

1. 联系人

郭 杰：13520828290 010-68912408

王晓芳：13439580192 010-68912408

熊俊辉：13667182486 0574-87615650

2. 投稿邮箱：bit151@bit.edu.cn

3. 地址：北京市海淀区中关村南大街 5 号北京理工大学宇航学院（邮编：100081）

北京理工大学宇航学院（代章）

2022 年 1 月 21 日