



中国宇航学会

CHINESE SOCIETY OF ASTRONAUTICS

2025 年中国飞行力学学术年会会议通知

尊敬的各位学者、专家：

为促进飞行力学领域的学术交流、引领学术创新，由中国宇航学会空气动力与飞行力学专业委员会主办，国防科技大学空天科学学院、天地往返高效运输技术全国重点实验室、空天跨域飞行器总体与控制技术湖南省重点实验室联合承办的2025年中国飞行力学学术年会定于2025年11月7-9日在湖南省长沙市湖南宾馆举办。

本次学术年会以“天地往返高效运输中的飞行力学问题”为主题，围绕飞行器运动建模、自演进控制系统设计、航班化运输、智能设计技术等问题开展研讨交流，旨在提升国内在可重复使用运载器飞行力学领域的研究水平。欢迎全国从事相关领域的高等院校、科研院所、企事业单位组织代表参会。

一、会议时间及地点

（一）报到时间

2025年11月7日（周五）10:00-22:00

（二）会议时间

2025年11月8-9日



(三) 会议地点

湖南宾馆（长沙市芙蓉区营盘东路193号）

二、会议费用

(一) 会议注册费

本次会议注册费缴费标准如下：

参会代表类别	学生 (论文作者)	非学生 (论文作者)	参会代表 (无论文参会)
会议费标准	1500元/人	1800元/人	2000元/人

请参会代表于11月5日前，登录会议网站完成注册报名，并填写发票信息，会议网址为<https://hy.htgjil.com/CSAAF2025>。

可通过会议网站在线支付，也可采用对公转账方式缴费（备注：2025 飞行力学+参会代表姓名+单位简称），并将缴费凭证上传会议官网，汇款信息如下：

户名	中国宇航学会
银行账号	2170006312
开户行	中国建设银行北京首体南路支行

本次会议仅提供“会议费”发票，由中国宇航学会统一开具电子版发票，会一周内发至参会代表邮箱。

(二) 会议论文推荐及版面费

1. 推荐期刊发表的论文，需按各刊要求投稿，期刊会优先处理会议的稿件，经过期刊的审稿流程审稿，录用后按期刊要求交版面费。

2. 文章发表前需反馈会议注册费交费凭证，请第一作者和



通讯作者留意邮件。

3. 缴纳会议注册费后，作者在会议现场领取电子版会议论文集（收录论文全文）。

（三）食宿交通

会议期间交通和住宿费自理。会议指定优惠酒店为湖南宾馆（长沙市芙蓉区营盘东路193号），住宿费发票由酒店直接开具。房间预订修改或者取消，请务必至少会议开始前2天和房间预定负责人联系（唐韧 13548572742）。

（四）其他说明

经会务组确认报名缴费后，参会代表可在签到台领取资料袋和纸质盖章的参会证明。

三、会议学术报告及要求

本次会议为公开会议，论文及交流内容不得涉及国家秘密、商业秘密、工作秘密以及内部敏感信息。

（一）报告日程

11月8日大会开幕式和大会报告：请各位参会代表于8:25前抵达会议中心二楼大会厅。

11月8日 14:00-15:30，大会设3个分会场，同步进行分会场口头报告，会场分布在三楼、五楼、八楼，具体安排详见会议手册，同时留意会场指示牌指引。

（二）报告要求

（1）大会邀请报告：请准备25分钟中文PPT参加交流，PPT比例为16: 9。



(2) 分会场口头报告：请准备15分钟中文PPT参加交流。
会议为每位口头报告的代表提供口头报告证书。

(3) 张贴报告：请按照张贴海报模板准备好张贴海报电子版，并提交会议网站。电子版海报将在会场大屏轮播。

四、联系人及联系方式

邓少永 17773168490（国防科技大学）

龙 骁 13426471110（天地往返高效运输技术全国重点实验室）

何睿智 13517311196（国防科技大学）

唐 韧 13548572742（会务、酒店咨询）

电子邮箱：sydeng_2004@163.com



会议网站二维码



参会代表临时联络群

附件：会议议程

中国宇航学会空气动力与飞行力学专业委员会
(中国宇航学会代章)

2025年10月31日



附件

会议议程

日期	时间	会议内容	地点
11月7日	10:00-22:00	会议报到	湖南宾馆 一号楼大堂
11月8日	8:30-9:00	开幕式：领导、院士致辞	湖南宾馆 (长沙市芙蓉区营盘东路193号)
	9:00-9:30	大会报告1：天地往返运输技术发展展望 报告人：郑宏涛（天地往返高效运输技术国家重点实验室研究员、专职副主任）	
	9:30-10:00	大会报告2：新型高超声速试验系统及应用 报告人：赵玉新（国防科技大学教授）	
	10:00-10:20	会歇	
	10:20-10:50	大会报告3：基于飞行力学分析的高超声速飞行器新型布局 报告人：崔凯（中国科学院力学研究所研究员）	
	10:50-11:20	大会报告4：从毁伤驱动到信火联动—制导兵器技术发展展望 报告人：马清华（中国兵器工业第二〇三研究所正高级工程师）	
	11:20-11:50	大会报告5：基于端到端模式的飞行器设计与仿真验证 报告人：许志（西北工业大学教授）	
	12:00-14:00	午餐/午休	
	14:00-17:00 (15:30-16:00会歇)	分会场报告 分会场一：天地往返高效运输中的飞行力学； 分会场二：火箭及高超声速飞行器飞行力学； 分会场三：航天器轨道与姿态动力学。	
11月9日	上午	自由交流	
	下午	离会	