

# 第四届航空航天工程与系统国际研讨会

2025年7月25-27日 中国南京

## 会议通知

尊敬的学者：

由南京航空航天大学主办的第四届航空航天工程与系统国际研讨会（ISAES 2025）将于2025年7月25日至27日在中国南京隆重召开。在当前全球航空航天技术快速发展的背景下，航空航天事业已成为各国科技竞争的重要领域。此次研讨会的召开，将汇聚全球航空航天领域的专家、学者、工程师及业界领袖，为与会者提供一个交流创新思想和分享最新研究成果的平台。

本次研讨会将涵盖多个关键议题，包括航空器设计、航天器系统、航空动力推进、飞行控制技术，旨在促进各领域的科研与技术发展。会议为高水平的专题报告提供了展现机会，届时将邀请相关领域的权威专家分享他们的研究成果与行业见解。

在全球科技竞争加剧、航空航天产业迅速发展的背景下，推动相关技术的进步显得尤为重要。我们诚挚邀请来自世界各地的专家与会，共同探讨航空航天技术的前沿发展，携手推动该领域的学术研究与技术进步。期待您的参与，共同推动航空航天事业的创新与发展。

### 一、会议信息

会议时间：2025年7月25-27日

会议地点：中国南京

会议官网：<http://www.isaes.net>

收录检索：EI Compendex, Scopus

### 二、会议简要日程安排（详细议程以后续通知为准）

7月25日	14:00-20:00	签到
7月26日	09:00-09:30	开幕式
	09:30-12:00	主会场报告
	12:00-14:00	午餐
	14:00-17:30	分会场报告
7月27日	09:00-18:00	学术交流/学术考察活动

### 三、组织架构

主办单位：南京航空航天大学

### 四、大会委员会

#### 荣誉主席

Prof. Giuseppe Buja, Universities of Trieste and Padova, Italy (IEEE Life Fellow)

#### 大会主席

姜斌，教授，南京航空航天大学

（国家级人才，IEEE Fellow，校长，中国自动化学会会士）

雷磊，教授，南京航空航天大学（国家级人才，航天学院院长）

# 第四届航空航天工程与系统国际研讨会

2025年7月25-27日 中国南京

## 程序委员会主席

Prof. Marc A. Rosen, Ontario Tech University, Canada

(加拿大工程院院士, H-index: 128)

曾庆生, 教授, 加拿大国立科研院 (IEEE Senior Member)

## 出版主席

曹彦鹏, 研究员, 浙江大学 (IEEE Senior Member)

陈熙源, 教授, 东南大学 (IEEE Senior Member)

## 组织委员会主席

盛庆红, 教授, 南京航空航天大学 (航天学院副院长)

国凯, 教授, 山东大学 (IEEE Member)

## 五、出版与检索

所有的投稿都必须经过 2-3 位评审专家审稿, 经过严格的审稿之后, 会议最终录用且参会的论文将发表在会议论文集, 出版后将提交至 EI Compendex 和 Scopus 检索。

## 六、征文主题 (包括但不限于以下主题)

电动伺服系统	空间机器人
电力电子技术	空间监测和图像处理
电力系统及其自动化	空间微振动与控制
飞机系统设计	空间遥操作
飞机隐身、电子干扰评估模型与防	嵌入式系统设计
命中设计	数字化飞行控制综合计算机系统
飞行控制与仿真技术	微纳卫星技术等方向的研究
飞行器/航天器智能博弈理论研究	微纳卫星能源电子
飞行器信息与控制	微纳卫星星载计算机故障容错技术
飞行器智能抗干扰控制	微小卫星技术及应用
高效多目标优化算法及其应用	微小卫星星载系统电气系统总体技术
故障诊断	卫星通信与导航
航空电子综合技术	无人机
航空科技信息情报智能分析技术	无人机智能控制、协同作战仿真
航空雷达	无线电通信
航天器控制与仿真技术	先进控制理论与应用
结构、控制、机电系统建模	小卫星磁控技术
UAS 应用	其他相关主题
...	...

# 第四届航空航天工程与系统国际研讨会

2025年7月25-27日 中国南京

## 七、投稿参会方式

投稿前请仔细阅读投稿须知文件并严格按照论文模板进行排版后将论文提交至投稿系统

投稿链接: <https://www.ais.cn/attendees/paperSubmit/JFVIAJ>

论文模板: <https://www.ais.cn/attendees/material/JFVIAJ>

1. 论文必须是英语稿件, 不收综述文, 不接收涉及军事/政治等敏感主题文章, 不得少于4页, 最多为10页。
2. 本次论文未在国内外学术期刊和会议发表过。
3. 论文全文重复率不超过30% (含参考文献), 作者可通过CrossCheck, Turnitin或其他查询系统自费查重, 否则由文章重复率引起的被拒稿将由作者自行承担。
4. 涉嫌抄袭的论文将不被出版, 且公布在会议主页。
5. 投稿作者可享一人免费参会, 请在付款后前往报名系统报名参会。

参会报名链接: <https://www.ais.cn/attendees/toSignUp/JFVIAJ>

1. 作为投稿者参会: 投稿全文经审稿后文章被录用, 可在会议现场进行口头报告或海报展示等。
2. 作为报告者参会 (无投稿): 报名时提交报告的标题和摘要, 并在会议上进行口头报告或海报展示。(注: 口头报告的摘要不提交出版)
3. 作为听众参会: 出席并参加本次会议, 可全程旁听会议所有展示报告。

## 八、会议注册费用

**费用标准:** 论文注册费用为3800元/篇 (双栏4页); 超页费为400元/页 (第5页起算); 无投稿听众/海报展示/口头报告参会注册费用为1500元/人。

**收费说明:** 本次会议委托广州科奥信息技术股份有限公司承办, 并由其代收中国大陆作者的会议注册费并出具发票。

**支付方式如下:**

单位名称: 广州科奥信息技术股份有限公司

开户行: 中国工商银行广州育蕾街支行

银行账号: 3602879819100299208

第四届航空航天工程与系统国际研讨会 (ISAES 2025)

2025年2月26日

ISAES

