



2025年IEEE第十一届系统工程与控制科学国际会议

IEEE International Conference on Systems Engineering and Control Science (ICCSSE)

2025年10月17-18日 | 中国，北京

[www. iccsse.com/](http://www.iccsse.com/)

征文通知

1. 会议概要

IEEE系统工程与控制科学会议，简称ICCSSE，于2014年首次在烟台举办，到2024年由北京空间飞行器总体设计部承办，共计承办10次会议。其中，2016年在新加坡理工学院举办；2020年至2022年期间均为线上会议，分别由美国弗吉尼亚大学、中国农业大学、吉林大学、意大利巴里理工大学承办。

ICCSSE会议主旨主要是涵盖系统工程和控制科学，包括集成电路、自动控制、智能计算、信息安全、微波通信等专业方向。历次特邀报告涵盖各国大科学装置、大型工程计划任务介绍，受到国内外研究机构广泛关注。

2025年10月17-18日计划在中国北京召开，由中国科学院国家空间科学中心和中国空间科学学会联合主办，以“深空智能探索，开拓第五疆域”为大会主题，以空间科学、空间技术前沿问题介绍为特邀报告主题，结合宇航领域15个专业方向，向全世界介绍相关领域的学术现状。我们热忱的欢迎您报名参加！

主办单位

中国科学院国家空间科学中心
中国空间科学学会

承办单位

国家空间科学中心复杂航天系统电子信息技术重点实验室
中国空间技术研究院空间科学与深空探测工程中心

协办单位

西安电子科技大学
同济大学
南京大学
北京邮电大学
哈尔滨工业大学
重庆理工大学
航天器热控全国重点实验室
华中科技大学
北京中科控机智能科技研究院
宁波乾星科技创新中心

2. 会议组委会

大会主席

吴季理事长，中国空间科学学会

主席团

吴季理事长，中国空间科学学会
叶培建院士，中国空间技术研究院
杨孟飞院士，中国空间技术研究院
王赤院士，中国科学院国家空间科学中心
董小华院士，同济大学

大会联合主席

张 焯，中国空间技术研究院
王 宇，中国科学院
董晓龙，中国科学院国家空间科学中心
王耀兵，中国空间技术研究院
李云松，西安电子科技大学
向 维，澳洲乐卓博大学
高 扬，香港科技大学

技术委员会联合主席

邹永廖，中国科学院国家空间科学中心
彭 兢，中国空间技术研究院
何志平，中国科学院上海技术物理研究所
黄 昊，中国空间技术研究院

程序主席

徐海涛，中国科学院国家空间科学中心
马继楠，中国空间技术研究院
禹霁阳，中国空间技术研究院
孙丽琳，中国空间科学学会

宣传主席

刘 浩，中国科学院国家空间科学中心
张爱兵，中国科学院国家空间科学中心

宣传联合主席

杨建峰，中国科学院西安光学精密机械研究所
周向东，中国科学院光电技术研究所
孔令高，南京大学
高 瑜，中国空间技术研究院

颁奖主席

薛长斌，中国科学院国家空间科学中心

IEEE WIE 主席

李娇娇，西安电子科技大学

3. 会议主题（包含但不仅限于以下主题，更多主题请参考：<http://iccsse.com/topics.html>）

* 飞行器系统工程

专题-01 地外天体探测任务自主导航与智能采样技术

分会主席 张 焯，中国空间技术研究院
李 飞，中国空间技术研究院

专题-03 空间机器人与智能机构技术

分会主席 高 扬，香港科技大学
陈 钢，北京邮电大学
姜生元，哈尔滨工业大学

专题-02 行星高精度自主着陆与移动技术

分会主席 彭 兢，中国空间技术研究院
李炯卉，中国空间技术研究院

专题-04 地月空间通信导航星座

分会主席 张立华，航天东方红卫星有限公司
熊 亮，航天东方红卫星有限公司

* 科学探测载荷系统

专题-05 空间智能科学探测与信息处理

分会主席 薛长斌，中国科学院国家空间科学中心
卞春江，中国科学院国家空间科学中心
李云松，西安电子科技大学

专题-07 月球原位资源勘察与利用技术

分会主席 贺怀宇，中国科学院地质与地球物理研究所
Ross N. Mitchell, Institute of Geology
and Geophysics, CAS
姚 伟，中国空间技术研究院

专题-06 月球多物理场探测技术

分会主席 张金海，中国科学院地质与地球物理研究所
周斌，中国科学院国家空间科学中心

专题-08 深空光学探测先进载荷及应用技术

分会主席 何志平，中国科学院上海技术物理研究所

专题-09 深空光谱数据处理技术
分会主席 李娇娇, 西安电子科技大学
柳思聪, 同济大学
林红磊, 中国科学院地质与地球物理研究所

专题-10 行星微波遥感与数据处理技术
分会主席 刘 浩, 中国科学院国家空间科学中心
朱皓天, 中国科学院国家空间科学中心

专题-11 空间环境探测与数据处理技术
分会主席 张爱兵, 中国科学院国家空间科学中心
孔令高, 南京大学

*** 深空飞行器测定轨系统**

专题-12 深空测控网系统技术
分会主席 李海涛, 北京跟踪与通信技术研究所
郑为民, 中国科学院上海天文台

*** 极端环境可靠性保障技术**

专题-13 空间强辐射效应评估与防护设计技术
分会主席 蔡明辉, 中国科学院国家空间科学中心
曲少杰, 中国空间技术研究院

专题-14 极端环境热控技术
分会主席 苗建印, 中国空间技术研究院
张红星, 中国空间技术研究院

***空间科学数字仿真与建模技术**

专题-15 空间科学数字仿真与建模技术
分会主席 彭晓东, 中国科学院国家空间科学中心
杨 武, 重庆理工大学
刘小洋, 重庆理工大学

***深空测绘与感知技术**

专题-16 深空环境测绘与感知技术
分会主席 黄 荣, 同济大学
冯永玖, 同济大学
李明磊, 南京航空航天大学

专题-17 月球表面信息融合与感知决策技术
分会主席 张园园, 华中科技大学
郭鹤鹤, 北京空间飞行器总体设计部

4. 会议出版

ICCSSE 2025 接收并注册的全文将收录至 IEEE Xplore 中, 于会后提交 EI 核心 & Scopus 检索

历届会议出版号

ICCSSE 2024 IEEE ISBN: 979-8-3503-3905-5

ICCSSE 2019 IEEE ISBN: 978-1-7281-4530-3

ICCSSE 2023 IEEE ISBN: 979-8-3503-3905-5

ICCSSE 2018 IEEE ISBN: 978-1-5386-7886-2

ICCSSE 2022 IEEE ISBN: 978-1-6654-8413-8

ICCSSE 2017 IEEE ISBN: 978-1-5386-0483-0

ICCSSE 2021 IEEE ISBN: 978-1-6654-4404-0

ICCSSE 2016 IEEE ISBN: 978-1-4673-9871-8

ICCSSE 2020 IEEE ISBN: 978-1-7281-9845-3

.....

有意向在国内期刊发表的优秀论文, 大会将推荐到《Space: Science & Technology》或《空间科学学报》, 审理录用后予以优先发表。

5. 会议日程

2025/10/17

10:00-19:00 参会签到、领取会议资料

2025/10/18

08:20-08:40 会议开幕式
08:40-09:20 特邀报告 1
09:20-10:00 特邀报告 2
10:00-10:20 合影、茶歇
10:20-11:00 特邀报告 3
11:00-11:40 特邀报告 4
13:30-17:00 分会宣讲报告
13:30-17:00 海报展示
17:15-17:45 颁奖和闭幕

6. 投稿方式

- 1、投稿系统: <http://www.easychair.org/conferences/?conf=iccsse2025>
- 2、投稿截止日期: 2025年8月30日

7. 注册方式

注册费用表	早鸟价 9.25 日前	普通注册价
Presentation & Publication 全文注册		
Students(Presentation and Publication)	\$500 / ¥ 3650	\$550 / ¥ 4010
IEEE Member (Presentation and Publication)	\$530 / ¥ 3870	\$570 / ¥ 4160
Non-Students (Presentation and Publication)	\$560 / ¥ 4090	\$600 / ¥ 4380
Presentation ONLY 摘要注册		
Students(Presentation Only)	\$340 / ¥ 2480	\$370 / ¥ 2700
IEEE Member(Presentation Only)	\$370 / ¥ 2700	\$400 / ¥ 2920
Non-Students (Presentation Only)	\$420 / ¥ 3070	\$450 / ¥ 3280
Audience 听众注册		
Students(Listeners)	\$300 / ¥ 2190	\$330 / ¥ 2410
IEEE Member(Listeners)	\$330 / ¥ 2410	\$360 / ¥ 2630
Non-Students (Listeners)	\$350 / ¥ 2550	\$380 / ¥ 2770
Additional Fee 其他费用		
Additional Page/ Per One	\$70 / ¥ 510	\$70 / ¥ 510
Additional Paper / Per One	\$360 / ¥ 2630	\$410 / ¥ 2990
One Day Visit	\$70 / ¥510	\$70 / ¥510

注册链接: <https://www.zmeeting.org/register/iccsse2025>

注册提示:

- * 会议期间食宿自理。
- * 文章超过6页的部分, 将收取每页510元的超页费。
- * 会议注册通过会议系统完成, 会务组不会以任何形式索要信用卡信息订房买机票。

8. 会议地点

北京会议中心

地址: 朝阳区来广营西路 88 号

9. 会议秘书处

注册, 住宿, 赞助及参展

胡老师: 13018222220

微信: 搜索iconf-ras, 发送ICCSSE 2025

会议邮箱: iccsseconf@vip.163.com

日程安排

周老师: 13810094808

李老师: 18500738278

付老师: 18511000122

