

中国·哈尔滨 | 2025年6月20日-22日

2025年航空航天机械工程国际会议

2025 International Conference of
Mechanical Engineering on Aerospace

CoMEA 2025

技术赞助



重要日期

注册截止日期: 2025年6月7日

终稿提交截止日期: 2025年6月10日

会议日期: 2025年6月20日-22日

征稿主题

更多主题, 请访问: www.co-mea.org/call_for_paper.html

包括但不限于以下主题:

- 空天动力
- 航空航天系统测试和测量技术
- 先进运动控制
- 应用力学
- 自动化与控制
- CAD/CAM/CAE
- 计算流体力学
- 流体力学
- 制导、导航和控制
- 智能控制
- 机电一体化
- 机械工程

会议出版

在符合IEEE Xplore的范围和质量要求的前提下, 所有被CoMEA 2025 接收并完成注册的论文将在CoMEA 2025会议论文集 (ISBN: 979-8-3315-9917-1) 集中发表, 并被收录进IEEE Xplore, 论文出版后将提交至EI Compendex、Scopus等主流数据库检索。被接收的优秀论文可推荐至"International Journal of Vehicle Systems Modelling and Testing" (ISSN: 1745-6444) 期刊发表, 经过审查的文章由Inderscience出版社出版, 并提交EI-JA, Scopus, Google Scholar等机构审核和检索。

投稿方式

线上投稿:

CMT投稿系统:

(<https://cmt3.research.microsoft.com/CoMEA2025>)

扫描二维码投稿:



论文模板请访问:

www.co-mea.org/submission_guideline.html

会议地点

哈尔滨华旗饭店

地址: 黑龙江·哈尔滨·南岗区·红旗大街301号



联系我们

梁老师

会议邮箱: inquiry@co-mea.org

会议网站: www.co-mea.org

大会报告嘉宾



李 斌
航天推进技术研究院



凌文辉
北京动力机械研究所



姜宗林
中国科学院力学研究所



徐惊雷
南京航空航天大学



潘 光
西北工业大学



王 兵
清华大学



陈曙光
上海大航跃迁航天科技有限公司



李世鹏
北京理工大学



刘平安
哈尔滨工程大学

大会组委会

大会主席

李 斌, 航天推进技术研究院

宋迎东, 哈尔滨工程大学

杨树明, 西安交通大学

大会共同主席

刘平安, 哈尔滨工程大学

张泽平, 航天推进技术研究院

王 冰, 福州大学

高玉闪, 航天推进技术研究院

程序委员会主席

魏祥庚, 西北工业大学

Mohammad M. Aghdam, 伊朗阿米尔卡比尔技术大学

程序委员会

杜飞平, 航天推进技术研究院

陈宏玉, 航天推进技术研究院

夏益志, 航天推进技术研究院

李 星, 航天推进技术研究院

史雪梅, 航天推进技术研究院

冯浩波, 航天推进技术研究院

陈杉杉, 西安交通大学

喻国明, 西安交通大学

出版主席

王 璐, 哈尔滨工程大学

宣传主席

唐云晴, 哈尔滨工程大学

徐珂靖, 哈尔滨工程大学

财务主席

黄玉龙, 哈尔滨工程大学

本地组织委员会主席

宋乃孟, 哈尔滨工程大学

闫 涛, 哈尔滨工程大学

专题论坛

请访问www.co-mea.org/SSession.html，以了解更多专题信息

专题论坛 I : 飞行动力学、规划与控制

专题主席: 吴限德, 哈尔滨工程大学
专题共同主席: 叶东, 哈尔滨工业大学

专题论坛 III : 跨介质动力学与应用

专题主席: 施瑶, 西北工业大学
专题共同主席: 王一伟, 中国科学院力学所

专题论坛 V : 工业视觉检测技术及应用

专题主席: 张国锋, 西安交通大学
专题共同主席: 赵洪伟, 中国飞机强度研究所

专题论坛 VII : 功能高分子及其复合材料

专题主席: 王冰, 福州大学
专题共同主席: 关成龙, 福州大学

专题论坛 IX : 振动噪声及其控制和应用

专题主席: 吴志静, 哈尔滨工程大学
专题共同主席: 李凤明-哈尔滨工程大学

专题论坛 XI : 可压缩多相流在工程技术领域的建模与应用

专题主席: 王兵, 清华大学

专题论坛 XIII : 轻质与多功能复合材料结构

专题主席: 熊健, 哈尔滨工业大学
专题共同主席: 杨金水, 哈尔滨工程大学
吴倩倩, 哈尔滨工业大学

专题论坛 XV : 导航、制导与控制

专题主席: 张兰勇, 哈尔滨工程大学
专题共同主席: 王振, 郑州航空工业管理学院

专题论坛 XVII : 智能材料与结构设计

专题主席: 辛晓洲, 哈尔滨工业大学
专题共同主席: 林程, 哈尔滨工业大学
赵伟, 哈尔滨工业大学

专题论坛 XIX : 航空复合材料结构多尺度、多物理场耦合建模

专题主席: 崔晓雨, 同济大学
专题共同主席: 支杰, 同济大学

专题论坛 XXI : 先进航空发动机气动热力学

专题主席: 徐惊雷, 南京航空航天大学
专题共同主席: 高丽敏, 西北工业大学

专题论坛 II : 固体火箭发动机及推进剂建模与仿真

专题主席: 敖文, 西北工业大学
专题共同主席: 杨文婧, 西北工业大学

专题论坛 IV : 智能航空航天机械结构优化设计

专题主席: 段尊义, 西北工业大学
专题共同主席: 杨志勋, 哈尔滨工程大学
阎琨, 大连理工大学
曾成均, 哈尔滨工业大学

专题论坛 VI : 航空航天结构测试与控制

专题主席: 季宏丽, 南京航空航天大学
专题共同主席: 张超, 南京航空航天大学

专题论坛 VIII : 爆轰燃烧与推进技术

专题主席: 王健平, 北京大学
韩桂来, 中国科学院力学研究所/中国科学院大学

专题论坛 X : 航天器动力学与控制

专题主席: 季奕, 哈尔滨工业大学
专题共同主席: 杨科莹, 北京理工大学
张欢, 北京理工大学

专题论坛 XII : 高超声速设计技术

专题主席: 尤延铨, 厦门大学
专题共同主席: 钱战森, 中国航空研究院

专题论坛 XIV : 新型空天动力及组合动力技术

专题主席: 魏祥庚, 西北工业大学
吴宝元, 航天推进技术研究院
专题共同主席: 安健, 西北工业大学

专题论坛 XVI : 航空航天领域聚合物基纳米复合材料的多尺度模拟

专题主席: 李晨亮, 哈尔滨工程大学
专题共同主席: 杨在林, 哈尔滨工程大学
王超营, 哈尔滨工程大学

专题论坛 XVIII : 空天无人系统智能感知与规划

专题主席: 姚蔚然, 哈尔滨工业大学
专题共同主席: 王艳坤, 哈尔滨工业大学

专题论坛 XX : 跨域/跨介质变体飞行器制导与智能控制

专题主席: 白瑜亮, 哈尔滨工业大学
专题共同主席: 张新, 南京航空航天大学
周宏宇, 哈尔滨工业大学

专题论坛 XXII : 低空飞行器空气动力学与飞行力学

专题主席: 陈宝, 中国航空工业空气动力研究院
专题共同主席: 张利国, 北京理工大学

主办单位

哈尔滨工程大学

航天推进技术研究院

承办单位

飞行器跨介质技术工信部重点实验室

航天液体动力全国重点实验室

协办单位

固体推进全国重点实验室

同济大学航空航天与力学学院

西北工业大学航天学院

西安交通大学航天航空学院

西安交通大学机械工程学院

技术支持

科享学术交流中心

会议日程

以下日程仅供您参考，最终日程请以大会组委会最终批准为准。

2025年6月20日	
10:00-19:00	会议签到, 领取会议资料
2025年6月21日	
9:00-9:40	大会开幕式
9:40-10:20	主旨报告 (李斌)
10:20-10:40	合影 & 茶歇
10:40-12:00	主旨报告 (凌文辉, 姜宗林)
12:00-14:00	午餐
14:00-15:20	主旨报告 (徐惊雷, 潘光)
15:20-15:40	茶歇
15:40-17:00	主旨报告 (王兵, 陈曙光)
17:00-18:20	主旨报告 (李世鹏, 刘平安)
18:20-20:00	晚宴
2025年6月22日	
9:00-12:00	专题论坛
12:00-14:00	午餐
14:00-17:00	专题论坛 II
17:00-17:30	颁奖仪式, 大会闭幕式
17:30-20:00	晚宴