

中国人类工效学学会

生物力学与人因工程交叉融合2025学术交流大会
2025 Conference on Biomechanics and Interaction with
Human Factors Engineering (BioM&HFE'2025)

生物力学与人因工程交叉融合2025学术交流大会
(第二轮通知)

为推动我国生物力学与人因工程学科交叉融合发展，增进学术交流与合作，培育新质生产力，促进科技力量推动经济社会更好更快发展，中国人类工效学学会生物力学专业委员会经筹备并报有关部门批准，定于2025年8月22日至24日在中国陕西省西安市举办生物力学与人因工程交叉融合学术交流大会。本次会议将邀请中国工程院院士、国际工效学协会（IEA）执行理事、中国人类工效学学会领导和行业领袖出席，诚邀全国从事相关领域学术研究、技术开发、应用生产的专家学者和企业单位积极参会分享交流，现将会议有关事宜通知如下：

一、会议主题

此次会议将聚焦在生物力学与人因工程研究应用领域，内容包括但不限于生物力学理论研究与技术应用、生物力学与航空航天航海研究及应用、生物力学与汽车制造、人机交互、人体测量、认知工效学、智能技术应用、生物力学与体育运动、人因工程与航空装备、人因工程与康复工程等。

二、会议内容

此次会议将举办学术和行业权威专家的大会报告，并开设生物力学与人因工程交叉融合相关专题的交流会议，同时举办装备技术展。

三、组织单位

主办单位：中国人类工效学学会生物力学专业委员会

承办单位：空军军医大学·空军特色医学中心
北京津发科技股份有限公司

协办单位：中国人类工效学学会职业工效学专业委员会
中国人类工效学学会医疗保健工效学专业委员会
中国人类工效学学会工效学标准化专业委员会
中国人类工效学学会智能穿戴与服装人因工程专业委员会
中国人类工效学学会交通工效学专业委员会

中国人类工效学学会

生物力学与人因工程交叉融合2025学术交流大会 2025 Conference on Biomechanics and Interaction with Human Factors Engineering (BioM&HFE'2025)

中国人类工效学学会人机工程专业委员会
中国人类工效学学会设计工效学专业委员会
《人类工效学》编辑部
《中华航空航天医学杂志》编辑部
《空军航空医学》编辑部
.....

大会名誉主席：

王 生

中国人类工效学学会曾任理事长，国际工效学协会会员，北京大学教授

张 伟

中国人类工效学学会前任理事长，国际工效学协会IEA执行理事兼发展与促进委员会主席，ERGONOMICS联合主编，清华大学教授

郭 伏

中国人类工效学学会现任理事长，东北大学教授

大会主席：

王兴伟

中国人类工效学学会副理事长，生物力学专业委员会主任委员

特邀嘉宾：

空军军医大学嘉宾

空军特色医学中心嘉宾

赵沁平

中国工程院院士，北京航空航天大学教授

王海峰

中国工程院院士，中航工业611所

.....

拟到场嘉宾：

中国人类工效学学会

生物力学与人因工程交叉融合2025学术交流大会 2025 Conference on Biomechanics and Interaction with Human Factors Engineering (BioM&HFE'2025)

于瑞峰

中国人类工效学学会秘书长，清华大学教授

赵起超

中国人类工效学学会副秘书长，北京津发科技股份有限公司董事长

何丽华

中国人类工效学学会副理事长，职业工效学专业委员会主任委员，北京大学教授

余善法

中国人类工效学学会副理事长，医疗保健工效学专业委员会主任委员，河南职业病防治研究院主任医师

张树林

中国人类工效学学会副理事长，交通工效学专业委员会主任委员，《人类工效学》副主编，国家车辆驾驶安全工程技术研究中心研究员

毛恩荣

中国人类工效学学会副理事长，人机工程专业委员会主任委员，北京农业大学教授

王先华

中国人类工效学学会副理事长，安全与环境专业委员会主任委员，中钢集团武汉安全环保研究院副院长、教授

陈东生

中国人类工效学学会副理事长，智能穿戴与体验专业委员会主任委员，江西服装学院副院长、教授

张欣

中国人类工效学学会副理事长，工效学标准化专业委员会主任委员，中国标准化研究院研究员

赵朝义

中国人类工效学学会前副理事长，工效学标准化专业委员会前主任委员，中国标准化研究院研究员

薛澄岐

中国人类工效学学会副理事长，设计工效学专业委员会主任委员，东南大学教授

中国人类工效学学会

生物力学与人因工程交叉融合2025学术交流大会 2025 Conference on Biomechanics and Interaction with Human Factors Engineering (BioM&HFE'2025)

张向阳

中国期刊协会理事，《中华航空航天医学杂志》及《空军航空医学》副总编，空军军医大学空军特色医学中心主任技师

.....

学术委员会

主 席：王兴伟

副主席：何丽华、余善法、张树林、陈东生、毛恩荣、王先华、张 欣、薛澄岐、赵朝义

委 员：孙有朝、周前祥、丁 立、薛红军、张向阳、桂春梅、王聪、范恒华、王 川、齐瑞波.....

组织委员会

主 席：桂春梅

副主席：赵起超、王 聪、周前祥、孙有朝、丁 立、薛红军

成 员：吴飞飞、柳忠起、靳萌萌、丁威威、王家涛、曾一宁、徐 滔、陈帅、张海燕、黄钰然、聂嘉辰、张 晴、于海洋、张庆朋、程嘉傲、胡 瑞、游 潇、段 宇、王中天、马晓莉、秦大贵、张雷明、郝梦婷

四、会议议题（包括但不限于）

1. 生物力学理论研究与技术应用
2. 生物力学与航空航天航海研究及应用
3. 生物力学与汽车制造
4. 生物力学与康复应用
5. 生物力学运动分析
6. 生物力学与人因工程未来发展探讨
7. 生物力学与人因工程交叉融合其它方向
8. 人因工程与航空装备
9. 人因工程与康复工程
10. 人因工程与健康

中国人类工效学学会

生物力学与人因工程交叉融合2025学术交流大会 2025 Conference on Biomechanics and Interaction with Human Factors Engineering (BioM&HFE'2025)

11. 人因工程与人工智能交叉融合
12. 航空航天航海人机工效
13. 人机工程理论技术研究与应用
14. 职业工效理论技术研究与应用
15. 工效学标准化研究及应用
16. 工业/环境/交互等设计工效学研究及应用
17. 汽车人因工程研究与技术应用
18. 人-椅系统舒适性
19. 人体测量与工程应用
20. 智能技术应用
-

五、会议投稿

诚邀相关领域的专家、学者积极投稿和参会，论文必须尚未在国内外正式发表过。所有投稿均收录到会议论文集。学术委员会将评选优秀论文并颁发荣誉证书。大会安排优秀论文在大会或专题上报告交流，并安排在《人类工效学》、《中华航空航天医学杂志》和《空军航空医学》三种核心期刊的专刊和专栏发表。

投稿方式：中文word文档投稿至会议官方邮箱，邮件主题格式为“会议投稿-单位-姓名”，邮箱：cesbiom2025@163.com，稿件格式可参考<https://kjhkyx.journals.cn>。

投稿截止日期：2025年7月10日。

每篇投稿论文需要至少有一名作者于7月20日前完成注册确认；优秀论文在期刊发表的版面费由作者自付。

六、会议时间与地点

时间：2025年8月22日-24日（22日报到和现场注册）

地点：陕西省西安市斯瑞特国际酒店（原曲江国际酒店）
西安市雁塔区西影路46号

七、专题交流

欢迎本领域各位专家、学者申请担任专题交流会议主席并主持专题会议，专题会议报名请发送邮件到会议官方邮箱cesbiom2025@163.com，邮件中列明专题名称，主席，

中国人类工效学学会

生物力学与人因工程交叉融合2025学术交流大会 2025 Conference on Biomechanics and Interaction with Human Factors Engineering (BioM&HFE'2025)

拟邀请报告人及题目（若未确定可后续补充）等信息。大会拟安排优秀参展商参加专题会议交流。

八、会议日程

日期	时间段	内容
8月22日	8:30-20:00	会议报到、注册
	19:00-21:00	生物力学专委会会议
8月23日	8:30-20:00	会议报到、注册
	8:30-20:00	人因装备展
	8:30	大会开幕
	8:30-8:40	致欢迎辞：王兴伟
	8:40-8:50	致欢迎辞：大学领导
	8:50-9:00	致欢迎辞：中心领导
	9:00-9:10	大会致辞：王生
	9:10-9:20	大会致辞：张伟
	9:20-9:30	大会致辞：郭伏
	9:30-10:00	茶歇、合影
	10:00-10:30	大会报告：赵沁平
	10:30-11:00	大会报告：王海峰
	11:00-11:30	大会报告：王兴伟
	11:30-12:00	大会报告：企业代表
	12:00-13:30	午餐及休息
	13:30-15:10	专题报告
	15:10-15:40	茶歇
	15:40-17:40	专题报告
	18:00-20:00	优秀论文颁奖、企业宣传片、晚餐
8月24日	8:30-16:30	人因装备展
	8:30-16:30	各专题讨论
	16:30	大会闭幕

注：报告人和顺序以最后一轮会议通知为准。

九、会议注册与缴费

1.会议注册

请扫描下面左边二维码进行在线注册，用微信或支付宝扫描右边支付二维码进行缴费，并开具电子发票（一笔支付订单只能开具一张电子发票，如需多张电子发票，请分别付款）。*注册者未发送发票信息将视为无需发票。

中国人类工效学学会

生物力学与人因工程交叉融合2025学术交流大会 2025 Conference on Biomechanics and Interaction with Human Factors Engineering (BioM&HFE'2025)



(会议在线注册二维码)



(会议缴费二维码)

2. 注册费用如下:

2025年8月10日前,可在线报名参会、并缴注册费(享受提前缴费优惠);也可以先在线报名参会、延后或现场缴注册费(无优惠)。

人员	2025年8月10日前	现场注册
非学生	2000元	2300元
学生	1500元	1800元

为提高会议的组织效率,节省参会代表现场注册时间,方便电子发票开具,建议参会代表提前进行网上注册并扫码缴费。

十、企业人因装备展报名

诚邀有关企业赞助,并报名参展和企业技术报告,有意者请扫描下方二维码联系(联系人:刘磊13308208202)。



中国人类工效学学会

生物力学与人因工程交叉融合2025学术交流大会 2025 Conference on Biomechanics and Interaction with Human Factors Engineering (BioM&HFE'2025)

十一、会议联系人

林芝叶：19934517262	注册和缴费等
姚渤海：18080458568	协办单位对接
杨晓容：18681255193	参会嘉宾事务
刘 磊：13308208202	参展相关事务



中国人类工效学学会

生物力学与人因工程交叉融合2025学术交流大会
2025 Conference on Biomechanics and Interaction with
Human Factors Engineering (BioM&HFE'2025)

中国人类工效学学会生物力学专业委员会
委员申请表

姓 名		性 别		年 龄		出生时间	
单 位						职 称	
其它学术 任职情况							
学术成就							
申请人签字:							
日期:							
专业委员会意见							
主任委员签章:							
日期:							

申请步骤：1、中国人类工效学学会官网www.cesbj.org，填写并通过会员申请-个人申请隶属生物力学专业委员会；2、填写本申请表-注册参会-会议现场提交申请表至大会组委会。