

中国人类工效学学会第 4 届智能交互与体验、第 24 届管理工效学暨第 3 届智能穿戴与服装人因学术会议通知

(第一轮通知)

一、会议简介

由中国人类工效学学会智能交互与体验分会、管理工效学分会、以及智能穿戴与服装人因分会共同主办，贵州大学及贵州省机械工程学会承办的中国人类工效学第 4 届智能交互与体验、第 24 届管理工效学暨第 3 届智能穿戴与服装人因学术会议，将于 2025 年 8 月 7-9 日在贵阳召开。本次会议以“赢得未来：数智时代的人因*交互*管理”为主题，旨在探讨人类工效学与管理学、心理学、信息交互、智能制造以及人工智能等学科交叉、融合与创新，分享国内外学术界、产业界在智能交互与体验、管理工效学、智能穿戴与服装人因等领域的最新研究和实践成果，为从事上述领域研究的广大学者和技术人员搭建一个跨学科、高质量、开放包容的学术交流平台。

近年来，中国人类工效学学会的会员规模不断壮大、涉及专业领域越来越多、思考的问题越来越深入、研究方法和手段越来越新、研究成果也越来越丰硕。智能交互与体验分会已经成功举办了 3 届学术年会、管理工效学分会已成功举办了 23 届学术年会、智能穿戴与服装人因分会成功举办了 2 届学术年会，聚集了很多专家和学术新人。智能交互与体验、管理工效学及智能穿戴与服装人因的交融研究和应用也得到了更好的加强和推广。高质量发展的社会需求呼唤着人们对“人因*交互*管理”的重视。本次大会由中国人类工效学学会智能交互与体验、管理工效学及智能穿戴与服装人因三个分会联合主办，特邀智能交互与体验、工效学、智能穿戴与服装、管理学、智能制造、计算机科学等学科国内外知名学者和专家就跨学科前沿和领域研究热点作大会报告，同时组织多个分会场学术报告，为广大学者和企业专家提供展示机会。热忱欢迎从事人因工程、智能交互与体验、管理工效学、智能穿戴与服装人因、智能设计与制造、人工智能、信息交互以及相关领域的同行参会！

二、会议组织

主办单位：

中国人类工效学学会智能交互与体验分会
中国人类工效学学会管理工效学分会

中国人类工效学学会智能穿戴与服装人因分会

承办单位：

贵州大学

贵州省机械工程学会

协办单位：

东北大学

重庆大学

浙江大学

上海交通大学

北京人因智能工程技术研究院

北京津发科技股份有限公司

《机械工程学报》期刊

《计算机集成制造系统》期刊

贵州省复杂煤层高端能矿装备技术创新中心

大会名誉主席：张伟

大会主席：王旭，郭伏

学术委员会主席：易树平、蒋祖华、陈东生

组织委员会主席：冯毅雄、温沛涵、赵起超

组织委员会副主席：林丽、李心雨

三、拟到场嘉宾

王旭，贵州大学副校长，教授，博士生导师

郭伏，东北大学教授，博士生导师，中国人类工效学学会理事长

张伟，清华大学教授，博士生导师，中国人类工效学学会第六、七届理事会理事长，国际工效学联合会执委会执委

王明扬，中国台湾清华大学终身荣誉教授，南京林业大学特聘教授，西安科技大学管理学院特聘教授，“中华人因与工效学协会”理事长，国际人因工程学学会理事长

易树平，重庆大学教授，博士生导师，中国人类工效学学会副理事长，智能交

互与体验分会主任委员

蒋祖华，上海交通大学教授，博士生导师，中国人类工效学学会副理事长，管理工效学分会主任委员

陈东生，江西服装学院副校长，教授，博士生导师，中国人类工效学学会智能穿戴与服装人因分会主任委员

张 力，湖南工学院原校长，教授，博士生导师

纪佳芬，中国台湾科技大学教授，原人因工程学会理事长，飞航安全委员会副主任委员

郑 湃，中国香港理工大学长聘副教授，海外优青，博士生导师，中国机械工程学会工业大数据与智能系统专委会委员、副总干事

于瑞峰，清华大学长聘副教授，博士生导师，中国人类工效学学会秘书长、常务理事，国际人类工效学协会理事，亚洲工效学与设计理事会理事

薛澄岐，东南大学教授，博士生导师，中国人类工效学学会副理事长，设计工效学分会主任委员

.....

（到场嘉宾持续更新中）

四、会议议题（包括但不限于）

1. 人因工程、智能交互与体验、管理功效、智能穿戴与服装人因最新研究进展；
2. 人-智能系统交互设计与用户体验；
3. 人机融合与人机共生；
4. 全面体验管理与数字化转型；
5. 感性工学与情感设计；
6. 作业疲劳与作业工效；
7. 人因可靠性与安全工程；
8. 智能穿戴人因工程；
9. 服装人因工程；
10. 驾驶安全与智能座舱；
11. 神经人因与神经设计学；

12. 人体测量与仿真建模；
13. 作业环境设计与改善；
14. 适老化与医疗康养设计；
15. 无障碍与包容性设计；
16. 智慧家居与智能家具；
17. 健康办公与健康人居；
18. 人因技术与装备开发；
19. 安全管理人因与险兆事件预控；
20. 智能设计与仿真工业软件；
21. 其它人因、智能交互与安全工程、工业软件等相关成果、应用案例及研究。

会议同期举办人因工效学展览，竭诚邀请国内外有关单位踊跃展示工效学研究仪器设备、最新产品、产教融合科研成果，并为会议提供多方位支持，共同促进我国人类工效与安全事业的发展。

五、会议投稿

诚邀本领域的专家、学者以及硕博研究生参会并投稿。本次会议所有投稿将经论文评审委员会评审后推荐到会上宣讲交流。

本次会议接受全文或摘要论文投稿，论文必须是尚未在国内外正式期刊或会议公开发表过的论文，文责自负。遴选出的优秀论文会议将颁奖并推荐给《机械工程学报》、《计算机集成制造系统》、《人类工效学》等期刊。

投稿方式：

投稿至会议官方邮箱，邮件主题格式为“会议投稿+单位+姓名”。

投稿截止日期：2025年5月30日

录用通知发放日期：2025年6月30日

投稿论文格式：

参照《机械工程学报》、《计算机集成制造系统》的论文排版要求。每篇投稿论文需要至少有一名作者在本次会议注册确认，若论文被期刊录用，版面费由作者自付。

会议官方邮箱：cse_2025@163.com

六、分论坛报名

本次会议诚邀本领域各位专家、学者组织分论坛，包括但不限于第四部分所列主题。分论坛报名请发送邮件至会议官方邮箱，邮件中请列明分论坛主席或联合主席、主题、拟邀请报告人（若未确定可后续补充）等信息。

七、会议时间、地点

会议举办日期：2025年8月7-9日

会议报到日期：2025年8月7日

会议地点：贵阳群升豪生酒店，贵阳群升花园酒店（贵州省贵阳市花溪区思雅路与思孟路交叉口）

八、会议议程

8月7日会议日程	
8月7日 14:00-21:00	会议注册与报到
8月7日 17:30-19:00	自助晚餐
8月7日 19:00-21:00	人因工作坊I、II
8月8日会议日程	
8月8日 07:00-08:30	会议注册与报到
8月8日 08:30-09:10	开幕式致辞，与会代表合影
8月8日 09:10-12:00	大会主旨报告
8月8日 12:00-13:30	自助午餐
8月8日 13:30-17:40	分论坛报告
8月8日 18:00-20:00	会议优秀论文颁奖 欢迎晚宴
8月8日 20:30-21:30	智能交互与体验分会扩大委员会议
	管理工效学分会扩大委员会议
	智能穿戴与服装人因分会扩大委员会议
8月9日会议日程	

8月9日 08:00-10:00	分论坛报告
8月9日 10:00-12:00	大会主旨报告
8月9日 12:00-13:30	自助午餐
人因设备及应用技术展览（8月8-9日）	
8月8日 08:00-18:00	地点：大会主报告厅外
8月9日 08:00-12:00	地点：大会分会场报告厅外

详细会议日程，敬请关注下一轮通知。

九、会议注册、住宿预订与缴费

1. 会议注册与住宿预订

扫描本会议通知底部的二维码或点击会议信息发布平台链接：
<http://www.iieccse.com> 进行手机或电脑端注册登记以及住宿预订。

2. 注册费标准

2025年7月15日及以前注册、缴费：

- 1) 学会会员：1200 元人民币/人；
- 2) 非会员：1500 元人民币/人；
- 3) 学生：凭有效学生证，1000 元人民币/人。

2025年7月15日以后注册、缴费：

- 1) 学会会员：1500 元人民币/人；
- 2) 非会员：2000 元人民币/人；
- 3) 学生：凭有效学生证，1200 元人民币/人。

注册费缴纳方式：

1) 银行汇款

开户名称：贵州省机械工程学会

银行账号：2402000509014406777

开户银行：贵阳市工商银行金融城支行

统一社会信用代码/税号：51520000517556247U

地址：贵州省贵阳市香狮路 202 号

*注意：汇款缴费截止到 2025 年 8 月 1 日。汇款时请注明“姓名+手机号后

4位+智能交互”字样；汇款完成后请务必在报名回执中填写汇款信息，并附“汇款凭证”。

2) 现场缴费

2025年8月7日会议提供现场缴费服务，现场缴费接受现金、刷卡支付。拟现场缴费的参会代表请在8月1日前在线填写预报名登记，以便会务组预估参会人数，更好地为来宾做好服务。

3. 发票开具

会后将按照与会代表登记的开票信息开具电子发票，并发送至预留邮箱。

*注意：请参会代表在报名回执中仔细填写开票信息和收件邮箱，以便及时收到会议费电子发票（财务内容按照校财务处的相关规定办理）。

食宿费用自理，组委会协助预订会场及附近酒店。

十、会议联系方式及信息发布平台

1. 会议联系人

吕老师：18798082801（论文）

王老师：15761636370（会务）

2. 会议信息发布平台

<http://www.iieccse.com/>

参会人员可扫描二维码注册登记



中国人类工效学学会智能交互与体验分会
中国人类工效学学会管理工效学专业分会
中国人类工效学学会智能穿戴与服装人因分会
2025年2月20日