

中国人类工效学学会智能交互与体验分会第2届学术会议
暨智能穿戴与服装人因工程分会第2届学术会议

中国人类工效学学会智能交互与体验分会第2届学术会议
暨智能穿戴与服装人因工程分会第2届学术会议通知
(第二轮补充通知)

关键更新!!! 论文投稿截止时间延长至**6月15日**，论文评审结果通知时间顺延至**6月20日**。

会议网站: <https://www.iie-iwc.cn/>

论文投稿: <https://paper.iie-iwc.cn/paper/create/251.html>

参会注册: <https://paper.iie-iwc.cn/join/create/251.htm>

一、会议简介

由中国人类工效学学会智能交互与体验分会和智能穿戴与服装人因工程分会联合主办，重庆大学、重庆理工大学和北京人因智能工程技术研究院共同承办的智能交互与体验第2届学术会议暨智能穿戴与服装人因工程第2届学术会议将于2023年7月14-16日在重庆召开。本次会议以“人因·智能·交互”作为主题，探讨人类工效学与设计学、管理学、心理学以及人工智能等学科的交叉融合带来的智能交互与体验以及智能穿戴与服装人因工程问题，分享国内外学术界、工业界在人机智能交互与体验以及智能穿戴与服装人因工程领域的最新研究和实践成果，为从事本领域研究与应用的教师、科研人员和企业技术人员搭建一个跨学科、高质量的学术交流平台。

智能交互与体验分会于2020年8月成立，2021年5月主办了第1届智能交互与体验学术会议暨“人工智能与积极工作体验国际学术会议”；来自全国高校、科研院所及企业的200多位专家、学者和学生出席了会议，展示了人机智能交互与体验领域的最新研究成果；智

中国人类工效学学会智能交互与体验分会第2届学术会议 暨智能穿戴与服装人因工程分会第2届学术会议

能穿戴与服装人因工程分会于2022年8月成立，2022年10月10日主办了中国人类工效学学会智能穿戴与服装人因工程分会成立大会暨首届智能穿戴与服装人因工程学术研讨会，并就智能穿戴与服装人因工程领域进行学术研讨。

本次大会在此基础上，诚邀智能交互与体验、智能穿戴与服装人因工程学、管理工效学、复杂系统人因学、设计学、心理学、神经科学、计算机科学、消费行为学，智能穿戴与服装人因工程学等学科国内外知名学者和专家做大会报告，同时组织分会场学术报告，为不同领域的人因工程学者提供交流平台，热忱欢迎从事上述学科以及人因工程相关领域的同行参会！

本届会议征收中英文学术论文交流，我们期待您的参与！

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智能穿戴与服装人因工程分会

承办单位：重庆大学

重庆理工大学

北京人因智能工程技术研究院

协办单位：北京津发科技股份有限公司

大会名誉主席：张伟 清华大学教授，中国人类工效学学会理事长

学术委员会主席：易树平 重庆大学教授，智能交互与体验分会主任委员

陈东生 江西服装学院副校长，智能穿戴与服装人因工程分会主任委员

中国人类工效学学会智能交互与体验分会第2届学术会议 暨智能穿戴与服装人因工程分会第2届学术会议

组织委员会主席：周荣刚 北京航空航天大学教授，智能交互与体验分会秘书长

赵起超 北京津发科技股份有限公司董事长，智能穿戴与服装人因工程分会秘书长

副主席：温沛涵 重庆大学副教授，智能交互与体验分会副秘书长

俞 宁 重庆理工大学副教授

三、会议特邀专家

本届会议邀请学术界和工业界专家做主题报告，现已确定专家如下，报告题目待定。开放分论坛，欢迎学术界和工业界同行组织或参与分论坛！（有意者请联系 zhuyifan2092@cqu.edu.cn，列出分论坛或报告主题、主持人等信息。）

李克强，清华大学汽车系教授，中国工程院院士。

张伟，清华大学工业工程系教授，博士生导师，中国人类工效学学会理事长。

陈善广，中国载人航天工程原副总设计师、人因工程全国重点实验室主任、国际宇航科学院院士，中国人类工效学学会副理事长兼复杂系统人因与工效学分会主任委员。

饶培伦，清华大学工业工程系教授，全球创新学院（GIX）副院长，国家自然科学基金委杰出青年科学基金获得者。

陈东生，江西服装学院副校长，闽江学院闽都学者特聘教授，智能穿戴与服装人因工程分会主任委员。

郭钢，重庆大学机械与运载工程学院教授。

中国人类工效学学会智能交互与体验分会第2届学术会议 暨智能穿戴与服装人因工程分会第2届学术会议

曹军，贵州凯峰科技有限责任公司名誉董事长、AMT自动变速器专家工作室首席专家。

参会专家持续更新中……

四、会议议题包括但不限于：

1. 人因工程、智能交互与体验最新研究进展
2. 人-智能系统交互设计与用户体验
3. 全面体验管理与数字化转型
4. 感性工学与情感设计
5. 人-智能系统融合与协作中的人因工程
6. 智能网联汽车人机交互与体验
7. 数字鸿沟与高龄科技
8. 智能语音交互和评价
9. 数据智能与行为预测
10. 脑力负荷、体力负荷测量与评价
11. 驾驶安全、人因可靠性分析
12. 神经人因学、神经设计学
13. 智能家居、作业空间设计与改善
14. 智能穿戴与服装人因工程研究
15. 产品包容性设计等
16. 相关成果应用案例
17. 其他人因工程相关研究

中国人类工效学学会智能交互与体验分会第2届学术会议 暨智能穿戴与服装人因工程分会第2届学术会议

五、会议投稿

1. 诚邀人机交互与体验相关领域的专家、学者参会并投稿。本次会议所有投稿经论文评审委员会评审后推荐到会上宣讲交流。

2. 遴选出的优秀中文论文将推荐至期刊《重庆理工大学学报》或《工业工程与管理》、《工业工程》等期刊；遴选出的优秀英文论文将推荐至相关领域 SCI/SSCI 期刊或其专刊。

论文投稿：<https://paper.iie-iwc.cn/paper/create/251.html>

六、会议日期

2023 年 7 月 14-16 日

七、会议注册费（含会议费和资料费）

2023 年 6 月 20 日之前：1200 元/人；分会会员和学生凭有效证明，800 元/人。

2023 年 6 月 20 日之后：1500 元/人；分会会员和学生凭有效证明，1000 元/人。

食宿费用自理，组委会协助预订会场附近酒店。

参会注册：<https://paper.iie-iwc.cn/join/create/251.html>

八、会议地点

重庆大学科苑戴斯酒店：重庆市沙坪坝区沙北街 83 号

九、会议联系方式

潘梦凡（会务）156 8117 1732, panmengfff@cqu.edu.cn;

朱一帆（论文）189 0385 6920, zhuyifan2092@cqu.edu.cn。

十、会议信息发布平台

中国人类工效学学会智能交互与体验分会第2届学术会议
暨智能穿戴与服装人因工程分会第2届学术会议

会议信息在中国人类工效学学会网站上发布
(<http://www.cesbj.org/>)。

会议网站: <https://www.iie-iwc.cn/>

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智能穿戴与服装人因工程分会

2023年6月13日