

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

中国人类工效学学会智能交互与体验分会 第2届学术会议通知（第一轮）

一、会议简介

由中国人类工效学学会智能交互与体验分会主办、重庆大学与重庆理工大学共同承办的第2届智能交互与体验学术会议将于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问题，分享国内外学术界、工业界在人机智能交互与体验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。

中国人类工效学学会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，吸引了从事相关领域的学者关注人机交互与体验。本次大会在此基础上，诚邀智能交互与体验、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

智能交互与体验分会第2届学术会议

承办单位：重庆大学

重庆理工大学

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

学术委员会主席：易树平 重庆大学教授

组织委员会主席：周荣刚 北京航空航天大学教授

副主席：温沛涵 重庆大学副教授

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。

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

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

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. 产品包容性设计等
15. 相关成果应用案例
16. 其他人因工程相关研究

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。本次会议所有投稿将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》、《人类工效学》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。

3. 投稿截止时间：4月30日，评审结果通知时间：5月15日前。
投稿邮箱，请在邮件正文中写明稿件联系人姓名、电话和单位。

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5月31日之前：1200元/人；分会会员和学生凭有效证明，800元/人。

2023年5月31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。

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

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

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

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

十、会议信息发布平台

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

中国人类工效学学会智能交互与体验分会

2023 年 3 月 10 日