

CHCI 2022 征稿通知

人机交互主要研究交互式计算系统的设计、实现与评估。随着计算机软硬件技术的进步和应用的普及，人机交互在社会、经济和国家安全等领域中扮演着越来越重要的角色，受到学术界和产业界的高度重视。第十八届全国人机交互学术会议（CHCI2022）将与第十八届全国普适计算学术会议（PCC2022）、第十二届全国可穿戴计算学术会议（CWCC2022）联合，于2022年08月18-21日在敦煌举办中国计算机学会第十八届和谐人机环境联合学术会议（CCF HHME2022）。本次会议将提供一个交流最新科研成果、展望未来人机交互发展趋势、促进人机交互领域产学研紧密合作的交流平台。

会议主题

人机交互理论和方法的前沿领域探索
人机交互设计理论与企业产品研发的方法和评价
人机交互中的用户体验和可用性测试技术
新型人机交互技术与系统

投稿方式及要求

1、会议论文

稿件同时接收中文和英文，中文的稿件请使用《计算机学报》稿件模板（word），英文的稿件请使用ACM的模板（CHI, IMWUT）。

被录用的会议论文，将以poster的形式在大会展出和交流。

2、交流论文

近一年在以下会议或期刊列表中发表的论文：

ACM CHI、ACM UIST、ACM IMWUT/UbiComp、ACM CSCW、IEEE VIS、IEEE Haptics、IEEE VR、其它CCF A类人机交互相关期刊或会议

交流论文不受格式限制，投稿时在系统中注明“交流论文”，交流论文不再收入论文集。

3、技术展示

新设技术展示环节，分享新颖的交互技术，展示交互体验。鼓励来自人机交互、游戏、娱乐、数字和交互艺术以及设计等领域的作品的提交。通过这一环节促进并引发对新技术的讨论，并邀请来自工业、研究、初创公司、创客社区、艺术和设计等领域人员前来交流。

技术展示投稿需要提交视频、1页纸介绍，具体格式不限。

4、投稿网址

本次会议投稿及审稿网址均使用 CCF 投稿系统，投稿网址：
<https://conf.ccf.org.cn/CHCI2022/paper>

论文出版

CHCI2022 将录取的优秀论文推荐到《CCF Transactions on Pervasive Computing and Interaction》等 SCI 期刊，以及《软件学报》、《计算机辅助设计与图形学学报》等国内期刊发表。会议将评选出最佳论文奖 3 项、最佳论文提名奖 3 项、最佳学生论文奖 3 项以及最佳技术展示奖 3 项。

会议重要信息

论文投稿截止日期：~~2022 年 07 月 15 日~~ 2022 年 07 月 30 日

论文录用通知日期：2022 年 07 月 25 日（2022 年 07 月 15 日前提交）

2022 年 08 月 05 日（2022 年 07 月 30 日前提交）

论文修改稿提交日期：2022 年 08 月 10 日

技术展示投稿截止日期：2022 年 08 月 1 日

技术展示录用通知日期：2022 年 08 月 5 日

会议日期：2022 年 08 月 18-21 日

关于日期的变化，请随时关注大会网址。

需要提前获得录用通知以准备出差等事宜，可提前提交，大会会提前审稿。

会议组织

CHCI2022 程序委员会联合主席：黄进，中科院软件所，huangjin@iscas.ac.cn

CHCI2022 程序委员会联合主席：卞玉龙，山东大学，bianyulong@sdu.edu.cn

CHCI2022 Demo 联合主席：韩腾，中科院软件所，hanteng@iscas.ac.cn

CHCI2022 Demo 联合主席：高博宇，暨南大学，bygao@jnu.edu.cn