

2024 人因工程与智能系统交互国际会议

2024 International Conference on Human Factors Engineering and Interaction with AI Systems (HFE&AI'2024)

2024 年人因工程与智能系统交互国际会议 (第二轮通知)

为推动我国人因工程学科发展，加强国际学术交流，探讨人工智能时代的智能系统交互，培育新质生产力，助力经济社会更好更快发展，经前期筹备并报有关部门批准，清华大学于 2024 年 11 月 28 日至 30 日在中国广东省深圳市举办人因工程与智能系统交互国际会议(会议网站: <https://www.hfe-ai.org.cn>)。本次会议将汇聚包括多位中国科学院和工程院院士、国际工效学协会 (IEA) 主席、人因工程领域期刊主编、周边国家和地区人因与工效学学会负责人等来自全球的专家、学者和行业领袖。本次会议诚邀全球学者、行业专家和研究人员共同参与，现将会议相关事宜通知如下：

一、会议主题

此次会议将聚焦在人因工程与智能交互领域，内容包括但不限于人机交互、认知工效学、人与智能体融合、艺术与情感设计、智能技术应用、人因工程与航空装备、人因工程与应急设备、核电安全、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、中国人因工程发展论坛(是国际宇航科学院院士陈善广发起的前七届中国人因工程论坛的延续和国际化)、以人因工程学科专业和行业领域为主题的十多个分论坛、海报展示、以及相关技术与装备的展览。

三、组织单位

主办单位：清华大学

承办单位：清华大学工业工程系
人因工程全国重点实验室
清华大学深圳国际研究生院

协办单位：中国人类工效学学会、中国电子学会智能人机交互专业委员会、中国宇航学会航天医学工程与空间生物学专业委员会、新兴际华科技集团有限公司、中广核工程有限公司、航空工业沈阳飞机设计研究所、湖南大学、深圳大学、深圳人因工程研究院、北京人因工程技术研究院有限公司等

会议荣誉主席：李德仁（中国科学院院士，中国工程院院士，国家最高科技奖获得者）
张 钺（中国科学院院士）
何华武（中国工程院院士）
毛军发（中国科学院院士）
J. O. Gomes（IEA 国际工效学协会前主席）

2024 人因工程与智能系统交互国际会议

2024 International Conference on Human Factors Engineering and Interaction with AI Systems (HFE&AI'2024)

会议主席：陈善广（国际宇航科学院院士）
联合主席：李京山、A. Thatcher（IEA 现任主席）
副主席：张伟、刘碧录、郭伏、王春慧、廖镇、莫莉、毛庆、何人可、李国恩

特邀学术顾问：

中国工程院院士（以姓氏拼音排序）：

曹晋滨、邓宗全、付小兵、甘晓华、江碧涛、李东、欧阳晓平、邱志明、谭建荣、王国庆、王坚、王耀南、杨宏、赵沁平、周建平、周志成

中国科学院院士（以姓氏拼音排序）：

曹喜滨、程和平、蒲慕明、王松灵、于起峰

港台特邀：

王明扬（曾任 IEA 主席）、陈海寿（IJIE 期刊主编）

学术委员会

主席：郑力

委员（以姓氏拼音排序）：

陈东生、陈晓萍、皋琴、顾洪建、郭小朝、何丽华、蒋祖华、李志忠、鲁晓波、毛恩荣、曲兴达、饶培伦、沈模卫、史元春、陶晓明、童节娟、王先华、王兴伟、薛澄岐、易树平、余善法、张力、张利、张树林、张欣

港台委员：纪佳芬、林久翔、苏国玮、李开伟、Yan T. L.、Wang H.L.

组织委员会

主席：于瑞峰

副主席：姜昌华、赵起超、蔡临宁

委员：马靓、展文豪、金海哲、张良、张宜静、夏乾臣、李海波

四、会议时间与地点

时间：2024 年 11 月 28 日-30 日

地点：广东省深圳市深圳大梅沙京基洲际度假酒店
（深圳市盐田区大梅沙盐葵路 9 号）

五、专业分论坛交流

本次会议分为两类主题的分论坛：行业分论坛和专业分论坛，初定主题如下：

- 复杂系统人因工程
- 核电人因安全
- 人因工程与应急装备
- 人因工程与航空装备
- 医疗康复人因工程
- 艺术与情感设计

2024 人因工程与智能系统交互国际会议

2024 International Conference on Human Factors Engineering and Interaction with AI Systems (HFE&AI'2024)

- 人的基础能力特性
- 先进交互技术
- 老龄化与特殊人群
- 人因工程与教育
- 中国人类工效学学会发展论坛（暨理事会）
- 亚洲区域人因工程学会合作与发展
- 两岸三地人因工程合作与发展（暨 CAES 理事会）
- 两岸三地特邀青年学者交流
- 学术期刊专场：特邀优秀论文展示与交流

六、会议日程

日期	时间段	内容
11月28日	8:30-20:00	会议报到、注册
	19:00-21:00	人因工程发展特邀论坛
11月29日	8:30-20:00	会议报到、注册
	8:30-20:00	人因装备展
	8:30-9:00	开幕式
	9:00-9:40	大会主旨报告：陈善广院士
	9:40-10:20	大会报告：李德仁院士
	10:20-10:40	茶歇
	10:40-11:20	大会报告：王坚院士
	11:20-12:00	大会报告：谭建荣院士
	12:00-13:30	午餐及休息
	13:30-14:10	大会报告：蒲慕明院士
	14:10-14:40	大会报告：A. Thatcher
	14:40-15:10	大会报告：J. O. Gomes
	15:10-15:40	茶歇
	15:40-16:10	大会报告：S. Hodder
	16:10-16:40	大会报告：A. Chan
	16:40-17:10	大会报告：M. H. Yun
	17:10-17:40	大会报告：王明扬
18:00-19:30	晚餐	
11月30日	8:30-16:30	人因装备展
	8:30-16:30	各分会场报告
	16:30-17:00	闭幕式

注：最终报告人和顺序，以最后一轮会议通知为准。

七、会议投稿

会议诚邀全球学者提交原创且未发表的研究论文，论文主题应围绕但不限于人因工程与智能系统交互及其相关应用领域。所有投稿将经过严格的同行评审，优秀论文作者将有机会受邀在学术期刊专场进行展示和交流，促进论文在知名学

2024 人因工程与智能系统交互国际会议

2024 International Conference on Human Factors Engineering and Interaction with AI Systems (HFE&AI'2024)

术期刊上发表。

1. 投稿须知:

本次会议接受英文摘要或者英文全文投稿。具体的模版请在官网下载 <https://www.hfe-ai.org.cn>。其中摘要需要控制在一页内，全文投稿字数不限（本次会议论文集不公开发表，不会影响将来投其他期刊）。

投稿至会议官方邮箱 ps22@mails.tsinghua.edu.cn，邮件主题注明“会议投稿+单位+姓名”。投稿咨询电话：18800157699。

报告方式可采用海报或者口头报告。海报没有格式要求，具体大小推荐 A0（84.1 cm x 118.9 cm 或 33.1 inches x 46.8 inches）；口头报告建议使用英文。

投稿截止日期：2024 年 11 月 5 日

录用通知发放日期：2024 年 11 月 10 日

每篇投稿论文需要至少有一名作者于 11 月 20 日前完成注册确认，若论文被期刊录用，版面费由作者自付。

八、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。



（会议在线注册二维码）



（会议缴费二维码）

2. 注册费用如下:

2024 年 11 月 20 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）。

	提前注册 (2024 年 11 月 20 日前)	现场注册
非学生	2000 元	3000 元
学生	1000 元	1500 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下面缴费码缴费。

2024 人因工程与智能系统交互国际会议
2024 International Conference on Human Factors Engineering
and Interaction with AI Systems (HFE&AI'2024)

九、企业人因装备展报名

扫描下方二维码进行报名，收到企业参展报名信息后会由负责展览的工作人员对接（联系：舒女士，18001023699，禄女士，18001079677）。



（人因装备展报名二维码）

十、会议联系人

宋 佳：13811268580 （注册和缴费等事务）

夏乾臣：18600660631 （协办单位对接事务）

王海涛：15611611475 （境外参会嘉宾事务）

吴莉莉：18611302197 （学会理事参会事务）

