

# 中国人类工效学学会第 2 届设计工效学 暨第 21 次管理工效学学术会议 第三轮通知

## 【会议简介】

由中国人类工效学学会设计工效学专业委员会与管理工效学专业委员会共同主办、宁波大学承办的第 2 届设计工效学（暨第 2 届神经设计学）、第 21 次管理工效学学术会议将于 2022 年 8 月 20-21 日在宁波召开。本次会议以“设计·工效·包容”作为主题，探讨人类工效学与设计学、管理工程、神经科学以及人工智能等学科交叉与融合机制，分享国内外学术界、工业界在设计工效学、管理工效学、神经设计学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。

中国人类工效学学会设计工效学、管理工效学专业委员会每年举办一次学术会议，针对不同的大会主题，设计工效学、管理工效学领域的专家学者充分展示了设计工效学、管理工效学领域各主要方向最新的研究进展和成果，为从事本领域研究的高校教师、科研人员和企业从事人因工程的技术人员提供了高质量的学术交流平台。近年来，会议议题覆盖面广，参会者所属行业多，人数规模大，极大程度提升了会议的影响力和知名度，同时，吸引了一大批管理学、心理学、神经科学、计算机科学等跨学科的学者。

本次大会由两个专业委员会联合主办，特邀工效学、设计学、心理学、神经科学、计算机科学等学科国内外知名学者和专家就学科前沿和领域研究热点做大会报告，同时组织分会场学术报告，为不同层次的学者提供展示机会。热忱欢迎从事设计工效学、管理工效学、心理学、神经科学、人工智能以及人因工程相关领域的同行线下参会！期待您的莅临！本次会议仅为疫情地区专家学者提供线上交流方式。

## 【会议组织】

主办单位：中国人类工效学学会设计工效学专委会  
中国人类工效学学会管理工效学专委会

承办单位：宁波大学

协办单位：北京津发科技股份有限公司  
诺达思（北京）信息技术有限责任公司  
北京飞宇星电子科技有限公司  
赢富仪器科技(上海)有限公司  
上海形宙数字技术有限公司  
维拓启创（北京）信息技术有限公司  
北京西格科技有限公司  
北京七鑫易维科技有限公司

大会名誉主席：张伟 教授

学术委员会主席：薛澄岐 教授；郭伏 教授

组织委员会：霍发仁；侯冠华；牛亚峰；韩嘉璇；李忠哲；方菲

## 【拟参会嘉宾】

陈善广 国际宇航科学院院士，中国载人航天工程副总设计师

陈登凯 教授、博导，西北工业大学

杜鹤民 教授、博导，深圳技术大学创意设计学院副院长

葛列众 教授、博导，浙江大学

郭伏 教授、博导，东北大学，中国人类工效学管理工效学分会主任委员

郭小朝 研究员、博导，空军特色医学中心

方卫宁 教授、博导，北京交通大学

何佳洲 研究员、博导，中船 716 所副总工程师

季铁 教授、博导，湖南大学设计艺术学院院长

蒋祖华 教授、博导，上海交通大学

罗仕鉴 教授、博导，浙江大学

吕杰锋 教授、博导，武汉理工大学艺术与设计学院院长

刘陇 教授、博导，同济大学

李宏汀 教授、博导，浙江工业大学

马庆国 教授、博导，浙江大学/浙江工业大学，国际欧亚科学院院士

彭圣芳 教授，广州美术学院工业设计学院副院长

孙向红 研究员、博导，中科院心理所党委书记

宋武 教授、博导，华侨大学工业设计研究院院长  
吴昌旭 长聘教授，清华大学  
吴奇 教授、博导，上海交通大学  
吴晓莉 教授、博导，南京理工大学  
汪海波 教授，安徽工业大学艺术与设计学院院长  
王庆斌 教授，河南工业大学设计艺术学院院长  
薛艳敏 教授，西安理工大学艺术与设计学院院长  
薛澄岐 教授、博导，东南大学，中国人类工效学设计工效学分会主任委员  
于瑞峰 副教授、博导，清华大学，中国人类工效学学会秘书长  
易树平 教授、博导，重庆大学  
张力 教授、博导，湖南工学院原校长  
张伟 教授、博导，清华大学，中国人类工效学学会理事长  
张凌浩 教授、博导，南京艺术学院校长

\*按姓氏拼音排序，拟参会嘉宾名单持续更新中

## 【大会论坛】

- 人机交互多任务环境中脑力疲劳对任务中断的影响  
报告人：方卫宁（北京交通大学教授、博导）
- 自动驾驶汽车外部人机界面设计对行人过街行为的影响分析  
报告人：郭伏（东北大学教授、博导）
- 工程领域知识迁移和决策的神经认知方法  
报告人：蒋祖华（上海交通大学教授、博导）
- 从人的可靠性到人因可信性  
报告人：张力（湖南工学院教授、博导）
- 社交媒体信息的事实核查意愿及其影响因素研究  
报告人：于瑞峰（清华大学长聘副教授、博导）
- 四个面向引领下的研究指南和项目建议创新  
报告人：郭小朝（空军特色医学中心研究员、博导）
- 人机融合智能指控发展与应用  
报告人：何佳洲（中船 716 所研究员、博导）
- 人机混合生态时代的工效学与设计的任务  
报告人：马庆国（浙江大学教授、博导）
- 主题待定  
报告人：季铁（湖南大学教授、博导）

- 主题待定  
报告人：张凌浩（南京艺术学院教授、博导）

- 主题待定  
报告人：薛澄岐（东南大学教授、博导）

## 【分论坛】

- 面向安全应急的智能交互设计研究：从交通工具到通讯网络  
报告人：谭浩（湖南大学教授、博导）
- 人的计算建模及其在人机系统设计中的应用  
报告人：吴昌旭（清华大学长聘教授）
- 复杂信息系统的出错-认知机制  
报告人：吴晓莉（南京理工大学教授、博导）
- 智能交互设计研究与实践  
报告人：侯文军（北京邮电大学教授、博导）
- 基于心流理论与近红外脑功能成像技术的游戏难度用户体验研究  
报告人：宋方昊（山东大学教授、博导）
- 虚拟环境中空间导航界面的设计与增强  
报告人：宋晓蕾（陕西师范大学教授、博导）
- 车载信息娱乐系统手势交互设计研究  
报告人：何灿群（河海大学教授）
- 情绪调节视角下的智能屏交互界面适老化设计研究  
报告人：薛艳敏（西安理工大学教授）
- 人工智能时代的人机协同设计  
报告人：吴群（浙江理工大学教授）
- 眼控系统视触觉交互机制研究：以手功能障碍人群为例  
报告人：牛亚峰（东南大学副教授）
- 车载 HMI 界面中图标形式影响驾驶员认知绩效  
报告人：沈张帆（江南大学副教授）
- 轮班工作对煤矿工人认知功能的影响研究  
报告人：田方圆（西安科技大学副教授）
- 整合视觉下的 MI-BCI 交互控制设计与工效学研究  
报告人：邵将（中国矿业大学副教授）
- 长航时民航经济舱睡眠坐姿疲劳演变机制及外源性补偿方法研究  
报告人：张慧忠（西北工业大学）

- 非处方助听产品造型数字化设计方法研究  
报告人：朱兆华（中国矿业大学副教授）
- 虚拟手交互的行为绩效测评方法研究  
报告人：周小舟（东南大学）
- 环境声学中的人因工效研究：声景对健康恢复的促进作用  
报告人：李忠哲（宁波大学）
- 学术论文写作与发表经验交流  
报告人：张磊（《机械设计》杂志副主编）

\*分论坛报告持续更新中

## 【分论坛报告征集】

### 分论坛

会议设分论坛，欢迎有意向参与交流的专家学者们将个人简介、报告主题和内容摘要发送至邮箱：fangfei@nbu.edu.cn，邮件主题注明“分论坛报告”。分论坛报告人需要在会议日之前完成注册。

截止日期：2022年08月10日。

### 硕博论坛

会议设硕博论坛，欢迎有意向参与交流的在校硕博研究生将个人简介、报告主题和内容摘要发送至邮箱：fangfei@nbu.edu.cn，邮件主题注明“硕博论坛报告”。硕博论坛报告人需要在会议日之前完成注册。

截止日期：2022年08月10日。

## 【会议时间、地点】

会议举办日期：2022年8月20-21日

会议报到日期：2022年8月19日（根据疫情情况调整）

会议地点：宁波阳光豪生大酒店

## 【会议注册】

### 注册费用

全额注册费：1600元/人；在校生注册费：800元/人。

### 注册方式

1. 直接汇款至宁波大学账户

账户信息：

户名：宁波大学

账号：3901 1300 0900 0002464

开户银行：工行宁波江北支行

\*汇款时请保留回执号，并注明“2022 工效学会议”“转账人姓名和手机号码”字样。

已缴费成功的参会者请将发票开具信息（发票抬头、单位名称、纳税人识别号、开户银行及账号、单位地址电话）、开票金额、发票备注内容、接收人姓名、手机号和邮箱地址发送至 lizhongzhe@nbu.edu.cn，电子发票开具后将发送至所留邮箱。

学生参会注册需提供学生证等在校信息凭证并发送至 lizhongzhe@nbu.edu.cn。

## 2. 现场缴费注册

2022 年 08 月 19 日-21 日工作时间提供现场缴费注册，接受现金、刷卡支付。

\*会议对参会交流人员没有论坛报告和论文强制性要求。

## 【会议地点及交通住宿】

会议地点：宁波阳光豪生大酒店，宁波市海曙区中山西路 1288 号。

住宿费：会议协议价 360 元/晚（标房或大床房），请直接联系宁波阳光豪生大酒店订房（俞经理 188 6760 2727），说明参加“工效学会议”即可。

## 【会议联系、咨询】

方 菲（论坛报告征集）18268548860

李忠哲（会议注册、发票和住宿）17706883816

韩嘉璇（交通）13738420976

## 【会议信息发布平台】

会议信息将持续更新，敬请关注微信公众号“设计工效学分会”。

中国人类工效学学会网站同步更新发布会议信息（<http://www.cesbj.org/>）。

中国人类工效学学会设计工效学专业委员会

中国人类工效学学会管理工效学专业委员会

2022 年 8 月 2 日