

# 中国人类工效学学会第4届设计工效学

## 暨第2届神经设计学学术会议

### 第三轮通知（最后一轮）

#### 一、会议简介

由中国人类工效学学会设计工效学专业委员会主办、西安理工大学承办的第4届设计工效学暨第2届神经设计学学术会议定于2024年10月18日至20日在陕西西安举行。本次会议聚焦于“宜人·多元·共生”这一主题，旨在探索设计工效学在设计学、先进制造、管理工程、神经科学、信息科学、健康产业以及人工智能等学科的交叉与融合机制及最新进展，分享国内外学术界、工业界在设计工效学、神经设计学、管理工效学、医工交叉融合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。

会议将邀请来自工效学、设计学、心理学、神经科学（脑科学）、管理工程、机械工程、信息科学等多个学科的国内外知名学者和专家，就设计工效和神经设计的未来趋势、人因学在设计中的应用、以及如何实现设计的多元性等前沿话题进行精彩演讲。此外，会议还将设置专题分会场、青年学者论坛、优秀硕博论坛等为研究者提供一个展示最新研究成果、交流思想和经验的平台。此次会议不仅是一个学术交流的盛会，也是一个促进设计工效学领域跨学科融合、推动创新发展的重要机遇。

我们热忱欢迎工效学、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从业人员参与本次会议，共同探讨设计工效学未来发展方向，为促进人与工具、环境的和谐互动做出贡献，期待您的参与！

#### 二、会议组织

##### 主办单位：

中国人类工效学学会设计工效学专业委员会

##### 承办单位：西安理工大学

##### 联合承办单位：

陕西省工业设计协会

西安设计联合会

陕西省工业设计发展中心

工业设计与人机工效工信部重点实验室

西安理工大学复杂机械装备工业设计中心（省级）

陕西省艺术与设计的科普基地

现代装备绿色制造协同创新中心

陕西省机械制造装备重点实验室

西安理工大学唐仲英工程训练中心（国家级）

南开大学文学实验教学示范中心（国家级）

##### 协办单位：

东南大学、上海交通大学、中国矿业大学、合肥工业大学、深圳技术大学、西北工业大学机电学院、长安大学、陕西科技大学、西安工业大学、西安科技大学、北京津发科技股份有限公司、北京恒挚科技有限公司

**赞助单位：**

上海形宙数字技术有限公司  
北京中科心研科技有限公司  
诺达思信息技术有限责任公司  
江苏睿脑生物医疗科技有限公司  
北京飞宇星电子科技有限公司  
上海心仪电子科技有限公司  
(以上排名不分先后)

**大会名誉主席：** 陈善广、张伟、郭伏

**学术委员会主席：** 薛澄岐、黑新宏

**学术委员会副主席：** 张力、方卫宁、刘胧

**学术委员会委员（按姓氏首字母排序）：** 陈登凯、陈晓皎、杜鹤民、方浩、宫晓东、侯冠华、霍发仁、林丽、牛亚峰、彭圣芳、宋方昊、宋晓蕾、谭浩、汪海波、吴晓莉、薛艳敏

**组织委员会主席：** 薛艳敏

**组织委员会委员：** 王旭鹏、牛亚峰、王毅、周毅晖、葛畅、刘小雯、钦松、王梦澄、刘洋、周欣、唐欣尧

### 三、拟到场嘉宾

按姓氏首字母排序

白仲航，教授、博导，河北工业大学建筑与艺术设计学院院长  
陈登凯，教授、博导，西北工业大学  
陈海寿，副教授、博导，香港城市大学，香港人类工效学学会前会长  
陈梅梅，教授、博导，东华大学  
陈善广，教授、博导，清华大学教授，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  
陈晓皎，研究员、博导，浙江大学  
陈玉霞，教授，安徽农业大学  
初建杰，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  
方浩，教授、博导，武汉工程大学  
方卫宁，教授、博导，北京交通大学，设计工效学分会副主任委员  
冯军，中航工业第一飞机设计研究院副院长、研究员  
冯青，教授、西安科技大学艺术学院副院长  
伏云发，教授、博导，昆明理工大学  
葛列众，教授、博导，浙江大学  
宫晓东，教授、博导，北京理工大学  
桂宇晖，教授，武汉工程大学艺术设计学院院长  
郭伏，教授、博导，东北大学，中国人类工效学学会理事长  
韩挺，教授、博导，上海交通大学  
黑新宏，教授、博导，西安理工大学副校长

侯冠华，教授、博导，宁波大学  
侯文军，教授、博导，北京邮电大学  
霍发仁，教授，宁波大学  
胡莹，教授、博导，湖南大学  
季铁，教授、博导，湖南大学设计学院院长  
李甲华，北京恒挚科技有限公司总经理，深圳大学创意设计产业教授中国人人类工效学会管理工效学专业委员会委员  
李敏，教授，上海大学  
李晓玲，教授、博导，西安交通大学联合设计与创新学院 副院长  
李哲林，教授、博导，华南理工大学  
梁惠萍，教授、广西师范大学  
刘彤，教授、博导，同济大学，设计工效学分会副主任委员  
刘鹏，研究员、博导，浙江大学  
刘肖健，教授，浙江工业大学  
刘宗明，教授、博导，陕西科技大学设计艺术学院院长  
吕杰锋，教授、博导，武汉理工大学艺术与设计学院院长  
骆志强，教授，博导，佛山大学设计学院  
牛亚峰，副教授、博导，东南大学，设计工效学分会秘书长  
彭圣芳，教授、博导，广州美术学院工业设计学院副院长  
邱松，教授、博导，清华大学美术学院  
任国光，沈阳创新设计研究院有限公司设计总监兼产业开发中心总经理，辽宁机械工程学会工业设计分会常务理事  
宋方昊，教授、博导，山东大学  
宋晓蕾，教授、博导，陕西师范大学  
苏胜，教授，西安工业大学设计学院院长  
孙浩章，教授，西安理工大学艺术与设计学院副院长  
谭浩，教授、博导，湖南大学设计学院副院长  
王春慧，研究员，中国航天员科研训练中心，中国载人航天工程航天员系统副总设计师，中国人人类工效学学会副理事长  
汪海波，教授，安徽工业大学，安徽省工业文化协会副会长  
王慧，教授，西安理工大学  
王庆斌，教授、博导，河南工业大学设计艺术学院院长  
王伟伟，教授、博导，陕西科技大学阿尔斯特学院副院长  
王旭鹏，教授、博导，西安理工大学艺术与设计学院副院长  
王毅，教授、博导，西安理工大学  
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  
薛澄岐，教授、博导，东南大学，中国人人类工效学学会副理事长，设计工效学分会主任委员  
薛艳敏，教授、博导，西安理工大学艺术与设计学院院长  
杨惠珺，教授、博导，西安科技大学艺术学院院长  
杨延璞，教授、博导，长安大学  
姚君，教授，中国矿业大学建筑与设计学院副院长  
由芳，教授、博导，同济大学  
余隋怀，教授、博导，西北工业大学，陕西省工业设计工程实验室主任，教育部工业设计专

业教学指导分委员会副主任委员  
 于娜，教授、博导，南京林业大学  
 于瑞峰，副教授、博导，清华大学，中国人类工效学学会秘书长  
 袁晓芳，教授、博导，同济大学  
 张辉，教授，西安理工大学艺术与 design 学院副院长  
 张力，教授、博导，湖南工学院前校长  
 张凌浩，教授、博导，南京艺术学院校长  
 张萍，教授，合肥工业大学  
 张伟，教授、博导，清华大学，中国人类工效学学会第六、七届理事会理事长赵锋，教授、西安建筑科技大学  
 赵起超，北京津发科技股份有限公司董事长，中国人类工效学学会副秘书长  
 赵伟军，教授，湖南工业大学  
 支锦亦，教授、博导，西南交通大学设计艺术学院执行院长  
 周小舟，副教授、博导，东南大学  
 诸臣，科大讯飞国家级工业设计中心总监，中国工业设计协会人工智能分会秘书长

#### 四、会议日程

会议总日程如下：

10月18日会议日程	
10月18日 14:00-21:00	会议注册与报到
10月18日 17:00-19:00	自助晚餐
10月18日 19:00-21:00	人因工作坊
10月18日 19:30-21:00	中国人类工效学学会设计工效学专业委员会扩大会议
10月19日会议日程	
10月19日 07:30-08:30	会议注册与报到
10月19日 08:30-09:10	开幕式致辞，代表合影
10月19日 09:10-12:00	大会主旨报告
10月19日 12:00-13:30	午餐
10月19日 13:30-17:20	大会主旨报告
10月19日 17:20-17:50	会议优秀论文颁奖
10月19日 18:00-20:00	欢迎晚宴
10月20日会议日程	
10月20日 08:30-12:00	分会场报告
10月20日 12:00-13:30	午餐
人因设备及应用技术展览(10月19-20日)	
10月19日 08:00-18:00	地点：大会报告厅外
10月20日 08:00-12:00	地点：分会场报告厅外

详细会议日程如下：

10月19日 会议开幕式			
地点：皇城豪门酒店二层201：宴会A厅			
时间	致辞嘉宾		主持人
8: 30-9: 00	嘉宾致辞		薛艳敏
9: 00-9: 10	合影留念		
10月19日 主旨报告			
地点：		皇城豪门酒店二层201：宴会A厅	
时间	报告人	报告题目	主持人
9:10-9:40	郭伏	情感设计研究现状与未来发展	张力
9:40-10:10	薛澄岐	神经设计学研究现状与发展	
10:10-10:30	茶歇		
10:30-11:00	黑新宏	轨道交通设计中的人因与工效：从功能到体验的演进	吕杰锋
11:00-11:30	王春慧	空间站机械臂操控系统的人因设计与评价	
11:30-12:00	韩挺	面向人机共驾的认知和行为增强的智能出行设计研究	
12:00-13:30	午餐		
10月19日 主旨报告			
地点：		皇城豪门酒店二层201：宴会A厅	
时间	报告人	报告题目	主持人
13:30-14:00	葛列众	从暴力计算到结构计算：AI发展的局限性及其未来的前景	白仲航
14:00-14:30	季铁	面向“数据-工具-平台”的智能人因设计研究范式	
14:30-15:00	方卫宁	一种基于人因的设计视角：日光剥夺环境中照明对任务绩效的影响及机理研究	刘胧
15:00-15:30	吴奇	基于脑成像技术的大脑功能激活状态研究	
15:30-15:50	茶歇		
15:50-16:20	吴晓莉	人机协同的设计工效学	邱松
16:20-16:50	支锦亦	感知测量与轨道列车体验设计	
16:50-17:20	陈海寿	Crafting Success: A Journey From Paper Writing to Submission成功之道：论文撰写与提交经验分享	
17:20-17:50	优秀论文颁奖仪式	主持人：薛艳敏	
18:00-20:00	欢迎晚宴		

10月20日 主题论坛报告		
主题论坛一	环境设计与职业安全	
地点：皇城豪门酒店二层 202：宴会 B 厅		
主持：方菲 宁波大学		
时间	报告人	报告题目
8: 30-8: 45	赵颖 北京印刷学院	面向 B2C 型共享汽车用户失范行为的限定性设计探索
8: 45-9: 00	袁晓芳 同济大学	接管请求时间和预警模态对 L3 自动驾驶信任的影响
9: 00-9: 15	冯青 西安科技大学	大型矿用挖掘机操作空间布局与人机界面优化研究
9: 15-9: 30	任国光 沈阳创新设计研究院	人机工效学在重型机械领域的应用研究
9: 30-9: 45	杨延璞 长安大学	过头作业上肢负荷评估研究进展
9: 45-10: 00	牛亚峰 东南大学	L3 级自动驾驶中接管请求视觉信息在不同危险可见性场景中的影响
10: 00-10: 20	茶歇	

主题论坛二		健康与工效
地点：皇城豪门酒店二层 203：会见室		
主持：张旭伟 西南石油大学		
时间	报告人	报告题目
8: 30-8: 45	张萍 合肥工业大学	基于多模态生理计算的人机融合系统工效评价研究
8: 45-9: 00	李甲华 恒擎公司	设计工效学中的人因技术
9: 00-9: 15	刘莉 大连海事大学	The effect of occupation-related and worker-related factors on upper limb disorders using strain index among ONET jobs
9: 15-9: 30	宋晓蕾 陕西师范大学	复杂系统中意外突发事件对人因安全的影响特征和作用机制
9: 30-9: 45	赵杭 上海交通大学	智能健康移动监测与康复产品服务设计与应用研究
9: 45-10: 00	官晓东 北京理工大学	数字化医疗场景下基于等待的信息设计研究
10: 00-10: 20	茶歇	

主题论坛三	交通工具的工效设计研究	
地点：皇城豪门酒店二层 204：VIP 包间		
主持：朱志娟 华中科技大学		
时间	报告人	报告题目
8: 30-8: 45	吕伟 安徽工程大学	自动驾驶汽车外观设计对行人主观感知、视觉行为与过街决策的影响研究
8: 45-9: 00	吕杰锋 武汉理工大学	AIGC 在船舶设计中应用实践与思考
9: 00-9: 15	初建杰 西北工业大学	长航时飞机驾驶舱工效学设计与评估方法研究
9: 15-9: 30	冯军 中航工业第一飞机设计研究院	飞机驾驶舱人机工效设计现状与发展趋势
9: 30-9: 45	苏胜 西安工业大学	军用舱室工效学设计中的照明和色彩实践研究
9: 45-10: 00	郭会娟 安徽工业大学	基于具身认知的 AR-HUD 辅助驾驶系统眼控交互设计研究
10: 00-10: 20	茶歇	

主题论坛四	可穿戴技术与人机工效	
地点：城豪门酒店二层 205：会议室		
主持：张春强 西安理工大学		
时间	报告人	报告题目
8: 30-8: 45	李晓玲 西安交通大学	遥操作机器人作业中的人机交互关键技术
8: 45-9: 00	朱兆华 中国矿业大学	Measure2Shape: A Novel Footwear Customization Framework Utilizing 3DShape Estimation from Measurements with an Orthosis Case Study
9: 00-9: 15	樊皓 东南大学	人体工效因素对外耳可穿戴设备舒适性设计的影响
9: 15-9: 30	王旭鹏 西安理工大学	助力外骨骼产品的人因设计及实验评价
9: 30-9: 45	王海宁 湖南大学	基于中国工业数字人的人因工程设计研究
9: 45-10: 00	刘肖健 浙江工业大学	非物质文化遗产的用户体验与量产制造的融合解决方案
10: 00-10: 20	茶歇	

主题论坛五	适老化设计研究	
地点：城豪门酒店二层 201：宴会 A 厅		
主持： 苍懋楠 西安理工大学		
时间	报告人	报告题目
8: 30-8: 45	李哲林 华南理工大学	中国老年人的手部尺寸和握力分析
8: 45-9: 00	于娜 南京林业大学	人因视角下健康与智慧人居适老化设计研究
9: 00-9: 15	侯冠华 宁波大学	适老化设计问题实证分析与理论进路
9: 15-9: 30	吴磊 华中科技大学	基于包容性理念的老龄智能产品设计研究
9: 30-9: 45	梁惠萍 广西师范大学	感知受限情况下老年人健身车的多模态交互体验设计研究
9: 45-10: 00	薛艳敏 西安理工大学	基于 Censydiam 模型的城市公交站台适老化设计研究
10: 00-10: 20	茶歇	

主题论坛六	人机共生系统的情感设计	
地点：皇城豪门酒店二层 202：宴会 B 厅		
主持：杜杰 西安理工大学		
时间	报告人	报告题目
10: 20-10: 35	乔治 西安理工大学	工业遗产的继承路径、价值体系及设计呈现
10: 35-10: 50	周小舟 东南大学	介导现实中多模态交互的显控耦合
10: 50-11: 05	江奥 南京航空航天大学	长期隔离环境下乘员视觉舒适性全周期管理及机理分析
11: 05-11: 20	白仲航 河北工业大学	从可供性视角看待情感三层次理论在产品中的应用
11: 20-11: 35	谭浩 湖南大学	机器行为学——以人为中心的智能设计理论与案例
11: 35-11: 50	黄梦婕 西交利物浦大学	虚拟现实上肢运动康复系统可用性研究

主题论坛七	社会包容性设计与可持续发展	
地点：皇城豪门酒店二层 203：会见室		
主持：王慧 西安理工大学		
时间	报告人	报告题目
10: 20-10: 35	张辉 西安理工大学	文化遗产的数字化赋能与传播
10: 35-10: 50	王毅 西安理工大学	序列记忆对适老化产品操控逻辑的导示研究
10: 50-11: 05	邱松 清华大学	基于设计形态学的跨学科研究与协同创新
11: 05-11: 20	王清菊 北京津发科技股份有限公司	人因工程智能边缘计算科技创新与创新设计研究应用
11: 20-11: 35	桂宇晖、王雅溪 武汉工程大学	“人智互信”社区智能诊疗仓设计
11: 35-11: 50	李珏 同济大学	全文移动医疗语境下的人机信任影响机制和设计介入
11: 50-12: 05	刘小雯 西安理工大学	为特殊需求设计：ASD 儿童产品的智慧技术与人性关怀的协同创新

主题论坛八	神经设计学	
地点：皇城豪门酒店二层 204：VIP 包间		
主持：汪海波 安徽工业大学		
时间	报告人	报告题目
10: 20-10: 35	方浩 武汉工程大学	大脑与地图的对话：疫情地图背后的风险 密码
10: 35-10: 50	胡莹 湖南大学	设计思维的捕捉、认知与解读
10: 50-11: 05	伏云发 昆明理工大学	脑机接口人因工程及应用:以人为中心的脑 机接口设计和评价方法
11: 05-11: 20	夏天生 广东工业大学	认知神经科学技术在人机交互设计研究中的 应用
11: 20-11: 35	王伟伟 陕西科技大学	面向长时驾驶场景的多模态人机交互情感 体验机制研究
11: 35-11: 50	侯文军 北京邮电大学	空间计算中眼控交互意图识别及体验研究

主题论坛九	用户行为与用户研究	
地点：城豪门酒店二层 201：宴会 A 厅		
主持：孙浩章 西安理工大学		
时间	报告人	报告题目
10: 20-10: 35	霍发仁 宁波大学	基于用户体验的车载人机界面情感量化地 图研究
10: 35-10: 50	李敏 上海大学	AIGC 生成图像设计审美的超理性风格研 究
10: 50-11: 05	陈梅梅 东华大学	个性化服务中社会线索对信息加工与用户 体验的影响-来自 ERP 的证据
11: 05-11: 20	杜鹤民 深圳技术大学	产品创新设计中以用户为中心的人机工程 设计
11: 20-11: 35	薛娇 上海交通大学	面部线索对消费者的吸引力：来自眼动的 数据验证
11: 35-11: 50	钦松 西安理工大学	甘肃红崖寺石窟的数字化保护与交互体验 研究

主题论坛十	硕博论坛（一）	
地点：城豪门酒店二层 206：多功能厅		
主持：李博 西安理工大学		
时间	报告人	报告题目
8: 30-8: 40	蒋越 同济大学/ 剑桥大学	人工智能时代的医疗共创设计综述：初步研究结果
8: 40-8: 50	葛贤亮 陕西师范大学	人-智能体组队任务中动态人机权限分配的研究
8: 50-9: 00	惠尔康 西安理工大学	柔性外骨骼研究的可视化分析
9: 00-9: 10	翟翠平 澳门城市大学	AI 绘画激发和辅助插画设计师创作方法对比研究
9: 10-9: 20	杨晶 西安理工大学	“失智友好”理念下社区公共设施标识系统设计方法研究
9: 20-9: 30	李飞阳 合肥工业大学	基于 ERP 的设计评价探究：以智能座舱转向交互为例
9: 30-9: 40	杨涵博 西安理工大学	多层纸基柔性电极的微流控芯片设计及可穿戴设备应用研究
9: 40-9: 50	王旱雨 合肥工业大学	基于多维感知融合的下肢助力外骨骼舒适度设计研究
9: 50-10: 00	刘熹宇 广东工业大学	Enhancing Pedestrian Recognition at Night: A Method Based on Global-Texture Fusion (GTF)Network
10: 00-10: 20	茶歇	

主题论坛十一	硕博论坛（二）	
地点：城豪门酒店二层 206：多功能厅		
主持：孙昕 西安理工大学		
时间	报告人	报告题目
10: 20-10: 30	李书杭 辽宁工程技术大学	情绪性任务中断对任务绩效和工作记忆的影响研究
10: 30-10: 40	程浩宗 西安理工大学	老年用户需求视域下的智能家居界面设计研究
10: 40-10: 50	张蓝 南京理工大学	复杂制造场景下要素互联的动态态势感知决策方法
10: 50-11: 00	姜雨晴 同济大学	非线性驾驶场景下家庭智能座舱交互设计策略研究
11: 00-11: 10	王爽 西安理工大学	基于老年群体认知特征的智能导医产品交互设计策略研究
11: 10-11: 20	李欣然 长安大学	无源上肢外骨骼对手过头作业的助力作用对比研究
11: 20-11: 30	薛仲杰 湖南大学	多样中的统一：基于用户视觉与触觉体验的汽车内饰材料美学主观感知
11: 30-11: 40	汪天雄 同济大学	基于 DEMATEL 与 SVR 的智能座舱情感化设计研究
11: 40-11: 50	晏彪 南京理工大学	面向指挥员认知增强的多模态指标关联机理
11: 50-12: 00	王小雅 中国美术学院	情感计算视域下的艺术疗愈设计新形态

人因工作坊	
时间	2024年10月18日, 晚 19:00-21:00
地点	西安皇城豪门酒店二层 203: 会见室
主办单位	北京恒挚科技有限公司
工作坊内容	
题目:	基于脑电应用下的神经设计学的研究与案例分享内容:脑电原理与应用研究, 脑电在神经设计学中的研究方向以及相关案例分享
主讲人	北京恒挚科技工程师周健健
题目	认知神经科学工具在设计功效学中的应用; 内容: 眼动追踪, fNIRS, 生理测量技术原理讲解及其在设计功效学中的应用案例分享
主讲人	北京恒挚科技工程师单可秋

## 五、会议注册

### 1. 注册费及缴费账户

#### (1) 注册费

- 1) 学会会员: 1400 元人民币/人;
- 2) 非会员: 1600 元人民币/人;
- 3) 学生: 凭有效学生证, 800 元人民币/人。



#### (2) 缴费账户信息

开户名称: 西安易思创文化传播有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司西安解放路支行

银行账号：6105 0171 3600 0000 0347

统一社会信用代码/税号：9161 0133 MA6W WKJG 81

\* 汇款时请保留回执号，并注明“2024 设计工效学会议、转账人姓名和手机号码”字样；汇款回执发送到邮箱 ErgoXAUT@163.com，邮件命名“汇款回执、姓名”，邮件内注明汇款和开票信息等。

## 2. 缴费方式与发票

### (1) 缴费方式

汇款缴费：截止到 2024 年 10 月 17 日。参会代表可通过汇款转账缴费。

现场缴费：2024 年 10 月 18-19 日。参会代表可通过现金、移动支付或刷卡支付方式在会议报到现场进行缴费。

(2) 发票开具：本次会议由西安易思创文化传播有限公司公司开具电子发票，会后将按照与会代表登记的开票信息开具电子发票，并发送至会议注册时的预留邮箱。

\*友情提醒：请参会代表将开票信息发送至邮箱 ErgoXAUT@163.com，并备注好开票信息，附上缴费的电子回单，以便及时收到会议费电子发票。拟现场缴费的参会代表请在 10 月 16 日前在线填写注册登记，以便会务组预估参会人数，更好为来宾做好服务。

## 六、会议住宿

会议酒店名称：西安皇城豪门酒店

地址：西安市东大街 334 号

协议价格：标准间 400 元/间，含双早；大床房 400/间，含单早

\*目前会务组将不再接受住宿预定，参会代表请自行联系酒店预定，将按照市价结算，会议酒店不确保有房。若会议酒店无客房剩余，请自行预定周边酒店。

周边酒店推荐：

1.酒店名称：西安宾馆

地址：西安市碑林区长安北路 58 号

2.酒店名称：钟楼饭店

地址：西安市南大街 110 号钟楼西南角

## 七、会议微信群

请各位参会代表扫码添加本次会议的微信群，以便接收会议相关信息和资料以及进行学术交流。请入群后按照格式“姓名-单位”修改您的群昵称，如“张三-西安理工大学”。



群聊: 第4届设计工效学会议交流  
群



该二维码7天内(10月17日前)有效, 重新进入将更新

## 八、会议联系方式

联络人: 王梦澄 13891904386 刘洋 15291814094

会务咨询: 周毅晖 15002992440

酒店住宿: 周欣 15249287156

## 九、会议信息发布平台

会议信息将持续更新, 敬请关注会议网站和微信公众号。

会议网站: <http://www.cesbj.org>

会议微信公众号: “设计工效学分会”

会议微信群: 第4届设计工效学学术会议。

附件

附 1：到达会议酒店交通指引

出发	推荐路线/途径	预计时长与费用
西安咸阳国际机场	乘坐守航夜宵 5 号线公交车（龙首村下车）→步行 40 米至龙首村公交站→601 路公交车（端履门下车）→步行 40 米到达目的地	1 小时 46 分钟，27 元
	乘坐 14 号线地铁（在西安北站下车）→乘坐 4 号线地铁（在大差市下车）→步行 700 米至目的地	1 小时 24 分钟，9 元
	网约车	58 分钟，72 元
西安北站	乘坐 2 号线地铁（在钟楼站下车）→步行 1 公里到达目的地	42 分钟，4 元
	网约车	45 分钟，26 元
西安站	乘坐 4 号线地铁（在大差市站下车）→步行 700 米到达目的地	16 分钟，2 元
	网约车	20 分钟，15 元

附 2：会议酒店周边酒店信息

酒店名称	地址	联系电话	美团参考价格
西安宾馆	西安市碑林区长安北路 58 号	+86 (29) 8766 6883	大床房：281（无早）
			大床房：313（双早）
钟楼饭店	西安市碑林区南大街 110 号	+86 (29) 8760 0200	标准间：281（无早）
			标准间：313（双早）
钟楼饭店	西安市碑林区南大街 110 号	+86 (29) 8760 0200	大床房：440（无早）
			大床房：490（双早）
钟楼饭店	西安市碑林区南大街 110 号	+86 (29) 8760 0200	标准间：318（无早）
			标准间：437（双早）

### 周边酒店至皇城豪门（会议酒店）路线图

