

中国人类工效学学会文件

中国人类工效学学会参加在韩国举办的国际工效学协会第 22 届大会



中国人类工效学学会部分参会会员于济州国际会议中心门前合照

国际工效学协会第 22 届三年一届的大会（22nd Triennial Congress of the International Ergonomics Association, IEA2024）于 2024 年 8 月 25 日至 8 月 29 日于韩国济州岛济州国际会议中心（ICC Jeju）举办。中国人类工效学学会积极参与，在学术交流与组织方面表现出色，获得了广泛的认可。中国人类工效学学会为促进我国工效学各领域研究和应用，展现中国学者风采，加强人因与工效学领域的国际学术交流与合作，在此次大会上精心组织了 13 个分会场（sessions），涵盖了智能交互、人工智能、健康工程等前沿话题，共有超过 220 位会员注册参会，并提交了 80 余篇高质量的学术论文。此外，学会的郭伏、张伟、于瑞峰三位 IEA 理事，还参加了 8 月 24 日至 25 日的 IEA 理事会，在会上通报了我学会的最新情况、听取了 IEA 第 22 届理事会报告、参与了 IEA 发展的分组讨论、并投票选举了新一届 IEA 主席和副主席。

凭借优秀的组织能力和贡献，中国人类工效学学会荣获国际工效学协会颁发

的最佳组织奖(即感谢奖),彰显了学会在推动全球工效学发展方面的重要地位。此外,学会在本届大会中推荐的所有杰出学者都获得了国际工效学协会的重要奖项。张伟教授被授予了国际工效学协会会士(IEA Fellow Award),表彰其在人类工效学领域的卓越贡献。陈海寿教授获得了 IEA/清华大学人因与工效学合作教育奖(The IEA/Tsinghua HFE Education Award),以表彰其在人因与工效学教育合作方面的突出成就。操雅琴和刘鹏两位年轻学者获得了 IEA Kingfar 早期职业研究员奖(IEA Kingfar Early Career Researcher Award),显示出他们在工效学研究中的巨大潜力。李明明则荣获 IEA Kingfar 发展中国家学生奖(IEA Kingfar IDC Students Award),该同学的项目成果得到了国际工效学协会的高度肯定。

中国人类工效学学会此次的杰出表现不仅展示了中国工效学研究的进展,也彰显了学会在推动全球工效学学术交流与合作方面的重要贡献。经国际工效学协会理事会表决,决定明年 IEA 理事会将在北京举办,由我学会承办。这标志着中国工效学界在国际舞台上的影响力进一步提升,未来将在更多领域为全球工效学的研究和实践做出贡献。

