

中国人类工效学学会文件

中国人类工效学学会推荐学者荣获多项国际工效学奖项

在 2024 年 8 月 27 日韩国济州岛举办的国际工效学协会（International Ergonomics Association, 简称 IEA）三年一届的大会期间，中国人类工效学学会推荐的所有四位杰出学者都通过了 IEA 的严格审核和评选，均获得了 IEA 颁发的重要奖项。获奖者包括：陈海寿副教授荣获 IEA/清华大学人因与工效学合作教育奖（The IEA/Tsinghua HFE Education Award），操雅琴教授和刘鹏副教授分别荣获 IEA Kingfar 早期职业研究员奖（IEA Kingfar Early Career Researcher Award），李明明讲师荣获 IEA Kingfar 发展中国家学生奖（IEA Kingfar IDC Students Award）。这些奖项不仅是对他们个人学术成就的肯定，也是对中国人类工效学学会推荐工作的认可。

香港城市大学系统工程系陈海寿副教授，因其在人因与工效学教育领域的杰出贡献，尤其是在发展中国家的人因工程教育合作方面贡献，荣获 IEA/清华大学人因与工效学合作教育奖奖项。陈教授与清华大学等多个大学保持着长期合作关系，特别是在视觉搜索和心理负荷等教学与研究方面。2018 年以来，他多次以访问教授身份参与清华大学等大学的学术讨论和研究指导，为来自发展中国家的博士生提供了宝贵的建议，并推动了双方的合作课程与研究项目。此次获奖是对他长期学术合作与教育贡献的高度肯定。



IEA 主席为陈海寿颁发 IEA/Tsinghua Award 荣誉证书

浙江大学刘鹏副教授，因其在人因与工效学领域、特别是安全与可靠性工程中的突出研究表现，荣获 IEA Kingfar 早期职业研究员奖。刘教授自 2014 年取得博士学位以来，在科研项目和高水平学术论文方面取得了显著成绩。他的研究成果受到了同行的高度引用，显示出他作为一名快速崛起的青年学者的潜力。中国人类工效学学会积极支持并推荐了他的获奖申请。



IEA 主席为刘鹏颁发 IEA Kingfar ECR 荣誉证书

安徽工程大学操雅琴教授，凭借在神经工效学、智能与情感设计、情感计算等领域的卓越研究，荣获了 IEA Kingfar 早期职业研究员奖。操教授自 2014 年获得博士学位以来，在过去十年中取得了多项重要科研成果，其研究论文在高影响力学术期刊上发表，并获得广泛引用。她的成就展示了她在工效学研究中的迅速成长与潜力。



IEA 主席为操雅琴颁发 IEA Kingfar ECR 荣誉证书

安徽工业大学李明明讲师，2023 年 1 月获得博士学位，完成了多项有关发展中国家人因与工效学问题的研究工作，凭借其博士阶段的研究成果荣获 IEA Kingfar 发展中国家学生奖。尽管尚处于学术生涯早期，李明明的研究成果已显示出其在工效学领域的深刻洞察与学术潜力。



IEA 主席为李明明（代表）颁发 IEA Kingfar Students 荣誉证书

中国人类工效学学会秘书处在整个推荐过程中细致高效的工作，确保了每一位候选人材料的准确性和竞争力。这四位学者的成功获奖，体现了中国人类工效学学会在推荐和支持国内学者走向国际舞台中所发挥的重要作用，也展示了我国工效学研究在国际学术界的崭新面貌。

