

会议通知

尊敬的参会学者、研究员与单位：

2026 年人工智能、机器人与智能交互国际学术会议将于 2026 年 6 月 12-14 日在中国-武汉举办，汇聚全球顶尖学者、科研人员和行业专家，聚焦人工智能、机器人技术及智能交互领域的前沿研究与创新应用。

本次大会涵盖人工智能算法、机器学习与深度学习、机器人感知与控制、智能交互界面、人机协作、自主系统、智能传感与环境感知等多个主题。我们诚挚邀请来自世界各地的知名专家学者、企业研发人员等，共同分享他们在人工智能、机器人与智能交互领域的最新研究成果、技术突破和实践经验。现将会议有关事项通知如下：

重要信息

会议官网：www.icarii.org
会议时间：2026 年 6 月 12-14 日
会议地点：中国·武汉
收录检索：EI Compendex、Scopus

组织单位

主办单位：武昌首义学院、武汉工程科技学院
承办单位：武昌首义学院信息科学与工程学院
武汉工程科技学院计算机与人工智能学院

会议组委会

荣誉主席

梁意文 教授，武汉大学计算机学院教授、博导/武昌首义学院信息科学与工程学院院长
蔡之华 教授，中国地质大学（武汉）二级教授、博导/武汉工程科技学院计算机与人工智能学院院长

大会主席

严如强 教授，IEEE Fellow, 西安交通大学
Huosheng Hu, IET Fellow, IEEE Senior Member, University of Essex, UK
Duc Truong Pham, Fellow of Royal Academy of Engineering, University of Birmingham, UK

程序委员会主席

喻俊志 教授，IEEE Fellow, 北京大学
Ata Jahangir Moshayedi 副教授，江西理工大学
Jamaludin Jalani, Universiti Tun Hussein Onn Malaysia, Malaysia

程序委员会共同主席

刘智珺 教授，信息科学与工程学院副院长，武昌首义学院
黎丽 教授，计算机与人工智能学院教学副院长，武汉工程科技学院
杨威 教授，信息科学与工程学院，武昌首义学院
朱忠敏 教授，信息科学与工程学院系主任，武昌首义学院

出版主席

胡容玲 科技处处长，武昌首义学院
王中元 教授，武汉大学

出版共同主席

Patrick Siarry, Université Paris-Est Créteil (UPEC), France

谢明 副教授, 新加坡南洋理工大学

Mojtaba Ahmadih Khanesar, University of Nottingham, UK

宣传主席

刘成义 信息科学与工程学院党总支副书记, 武昌首义学院

高飞 信息科学与工程学院主任, 武昌首义学院

组织委员会主席

赵瑜 副教授, 信息科学与工程学院党总支书记, 武昌首义学院

马玲 副教授, 信息科学与工程学院副院长, 武昌首义学院

征稿主题

征稿主题包括但不限于以下内容:

1. 人工智能基础与应用 机器学习 深度学习 强化学习 联邦学习 自监督学习 生成模型 可解释 AI 迁移学习 智能优化算法	2. 智能机器人与自主系统 移动机器人 服务机器人 工业机器人 无人机与多机器人系统 自主导航与控制 多智能体系统 人机协作机器人 智能控制算法 机器人任务规划	3. 智能交互与人机接口 人机交互 (HCI/HRI) 语音与语言理解 视觉感知与理解 多模态交互 虚拟助手 情感计算 增强与虚拟现实交互 手势与动作识别 可穿戴交互技术	4. 机器人与 AI 安全 人工智能安全与隐私 机器人系统安全 对抗样本与鲁棒性 AI 风险评估 自动化威胁检测 数据安全与隐私保护 安全策略与监管 信任与可验证 AI 智能系统防护
--	--	---	---

其他相关主题均可 (更多主题请查看官网: www.icarii.org)

***主办方优惠邀请码: 【CPWSU】 (填写以上邀请码, 立享 400 元/篇优惠)**

***优惠/投稿/参会详情请联系下方会议秘书邓老师 (联系方式: 18138788748)**

投稿链接: <https://www.ais.cn/attendees/paperSubmit/7R3ANI?invite=CPWSU>

会议详情: <https://www.ais.cn/attendees/index/7R3ANI?invite=CPWSU>

论文集出版



ICARII 2026 的所有投稿需经过 3 轮专家审稿, 并提交至组委会复核。最终所录用的论文将被 ACM ICPS (ACM International Conference Proceeding Series) 出版社提交至 EI Compendex 和 Scopus 数据库检索。

论文可通过投稿系统 <https://www.ais.cn/attendees/paperSubmit/IRI7RM?invite=L8123> 或大会官网 www.icarii.org 进行投稿, 投稿前可至官网会议资料处下载最新论文模板。

会议议程

日期	时间	会议安排
06 月 12 日 (周五)	09:00-18:00	注册签到
	09:00-12:00	主讲报告
06 月 13 日 (周六)	12:00-14:00	午餐
	14:00-18:00	口头报告

06 月 14 日 (周日)	09:00-12:00	学术考察活动
注：具体安排以 2026 年人工智能、机器人与智能交互国际学术会议会议手册议程为准		

注册费用

- (1) 8 页注册费用为 4200 元，超 8 页需支付超页费用（400 元/页）；
- (2) 仅参会不投稿者需缴纳参会费 1200 元/人；
- (3) 会议注册费包括一位作者会议期间茶点、会议礼包、会议纸质资料等费用；
不包括餐饮费、住宿费和交通费；
- (4) 会议委托广州科奥信息技术股份有限公司承办，并由其代收作者的会议注册费并开具发票（单位名称：广州科奥信息技术股份有限公司；开户行：中国工商银行广州育蕾街支行；银行账号：3602879819100299208）

联系我们

联系人：邓老师
联系手机：+86-18138788748(微信同号)
QQ 咨询：3914134611
咨询邮箱：icarii@163.com

2026 年人工智能、机器人与智能交互国际学术会议 (ICARII 2026)

2026 年 04 月 13 日

