

第二届具身智能与大模型国际学术会议

2026 2nd International Conference on Embodied Intelligence and Large Models (EILM 2026)

2026年7月9日-11日

中国-成都

www.iceilm.org



会议通知

尊敬的各参会学者、研究员与单位：

由西南交通大学主办，西南交通大学计算机与人工智能学院承办，KDD China 协办的第二届具身智能与大模型国际学术会议(EILM 2026)将于 2026 年 7 月 9 日-11 日于中国成都召开。会议将围绕具身智能与大模型等研究领域展开讨论。会议旨在为专家学者、工程技术人员、技术研发人员提供一个交流平台。通过研讨科研成果和前沿技术，了解学术发展趋势，拓宽研究思路，加强学术研究和探讨，促进学术成果产业化。大会安排主旨报告、专题讨论会（形式包括口头报告，海报展示等），欢迎所有相关研究领域的高质量研究论文和演讲报告。诚邀您参会！

一、重要信息

会议主题：具身智能与大模型

会议官网：www.iceilm.org

会议时间：2026 年 7 月 9 日-11 日

会议地点：中国成都

截稿日期：以官网日期为准

二、组织单位

主办单位：西南交通大学

承办单位：西南交通大学计算机与人工智能学院

协办单位：KDD China

三、会议研讨主题

第二届具身智能与大模型国际学术会议

2026 2nd International Conference on Embodied Intelligence and Large Models (EILM 2026)

2026 年 7 月 9 日-11 日

中国-成都

www.iceilm.org

1. 具身智能基础大模型

机器人基础大模型的架构设计、面向具身智能体的世界模型、具身系统中的规模定律与涌现能力、面向真实世界部署的高效与低延迟推理、具身智能理论基础等。

2. 具身系统中的学习、适应与泛化

基于多模态数据的强化学习、模仿学习、具身智能体的零样本、小样本、长尾学习、动态环境中的持续/终身学习、基于大语言模型的具身思维链 (CoT) 推理、从物理交互、纠正与人类反馈中学习等。

3. 多模态感知与交互

多模态感知与融合、三维场景理解与语义建图、可供性评估与功能性物体识别、第一人称视觉与具身视觉语言模型、多模态传感器数据融合、定位、导航与控制等。

4. 具身智能系统与真实世界应用

多智能体协作系统、人机交互、机器人系统集成与部署、边缘计算、端云协同与通信技术、具身智能在制造、物流、农业等领域的应用等。

5. 安全性、可解释性与伦理

物理系统中的对齐与安全、具身智能中的偏见、公平性与透明度、具身模型的可解释性与可说明性、以人为中心环境中的数据隐私与安全、人机交互伦理与社会影响等。

6. 仿真、数据集与环境

大规模具身数据收集与管理、图像与视频合成及生成、具身智能评估的基准与指标、人在回路的数据收集与标注框架、具身智能评估协议的标准化等。

其他相关主题均可投稿！详情请咨询：李老师：19139984085。

四、大会组委

大会主席

Witold Pedrycz 教授 (阿尔伯塔大学, 加拿大)

杨丹教授 (西南交通大学, 中国)

徐洁教授 (利兹大学, 英国)

程序委员会主席

郑宇教授 (京东集团, 中国)

李天瑞教授 (西南交通大学, 中国)

第二届具身智能与大模型国际学术会议

2026 2nd International Conference on Embodied Intelligence and Large Models (EILM 2026)

2026 年 7 月 9 日-11 日 中国-成都 www.iceilm.org

Muhammad Khurram Khan 教授（沙特国王大学，沙特阿拉伯）

朱利民教授（上海交通大学，中国）

组织委员会主席

张钧波博士（京东集团，中国）

罗皓楠副教授（西南交通大学，中国）

宣传主席

徐迅博士（新加坡科技研究局，新加坡）

李崇寿副教授（西南交通大学，中国）

王东杰助理教授（堪萨斯大学，美国）

朱霞天高级讲师（萨里大学，英国）

出版主席

张继助理教授（西南交通大学，中国）

Muhammad Kashif Ali 博士（西南交通大学，中国）

注册主席

由智超助理教授（西南交通大学，中国）

田龙助理教授（西南交通大学，中国）

姜希若助理教授（西南交通大学，中国）

五、会议论文集出版



EILM 2026 会议所有投稿都必须经过 2-3 位组委会专家审稿，经过严格的审稿之后，最终所有录用的论文将由 ACM ICPS (ISBN: 979-8-4007-2498-5) 出版，见刊后提交至 El Compendex, Scopus 检索。

六、参会方式

欢迎所有高质量的文章投稿，不投稿也可报名参会交流。在线报名及投稿通道：

参会通道：<https://www.ais.cn/attendees/toSignUp/AAEJBZ?invite=CPSWJTU>

第二届具身智能与大模型国际学术会议

2026 2nd International Conference on Embodied Intelligence and Large Models (EILM 2026)

2026 年 7 月 9 日-11 日 中国-成都 www.iceilm.org

投稿通道: <https://www.ais.cn/attendees/paperSubmit/AAEJBZ?invite=CPSWJTU>

- 1、作者参会: 一篇录用文章允许一名作者免费参会;
- 2、口头演讲: 申请口头报告, 时间为 10-15 分钟;
- 3、海报展示: 申请海报展示, A1 尺寸, 彩色打印;
- 4、听众参会: 不投稿仅参会。

七、联系我们

李老师: 19139984085 (微信同号)

咨询邮箱: iceilm@163.com

更多会议详情: <https://www.ais.cn/attendees/index/AAEJBZ>

第二届具身智能与大模型国际学术会议 (EILM 2026)

2026 年 3 月 2 日