

会议通知

尊敬的各位参会学者、研究人员及各单位代表：

2026年计算科学与学习技术前沿国际学术会议（FCLT 2026）将于2026年9月11日至13日在广州隆重召开。本次会议旨在汇聚全球计算科学、教育技术及学习科学领域的学者、研究人员与行业专家，共同探讨智能时代下计算与学习深度融合的新路径。随着人工智能、人机交互及数据治理技术的快速发展，传统教育模式正面临深刻变革，如何借助计算科学的创新力量推动个性化学习、沉浸式体验及可信教育系统的构建，已成为学术界与产业界共同关注的核心议题。

FCLT 2026将围绕多个前沿方向展开深入交流，包括学习计算与个性化系统、沉浸式计算与交互技术、系统架构与数据治理、规模化部署与评估方法，以及生成式AI、教育机器人等新兴计算范式，推动多学科之间的交叉融合与协同创新。通过主旨报告、专题研讨及口头报告等形式，与会者将共同探讨技术突破与教育场景之间的有效衔接，促进研究成果的共享与转化。我们热忱欢迎国内外学者、科研人员及行业同仁踊跃参会，携手推动计算科学与学习技术的融合发展，共创智能教育新未来！

一、组织单位

主办单位：广州航海学院

承办单位：广州航海学院人工智能学院

二、会议信息

会议官网：ic-fclt.org

会议日期：2026年9月11-13日

会议地点：广州航海学院六楼报告厅A1-603

注册截止日期：2026年9月11日

投稿截止日期：2026年8月31日

会议收录：ACM

会议检索：EI Compendex, Scopus

三、大会组委

(一) 大会主席

向丹院长、教授 人工智能学院，广州航海学院

杨辰光教授 香港理工大学 (IEEE FELLOW、IET FELLOW、IMechE FELLOW、AAIA FELLOW、BCS FELLOW、HEA FELLOW)

Patrick Siarry教授 法国巴黎东克雷泰伊大学 (IEEE Senior Member)

Eduard Babulak教授 美国利伯缇大学 (ACM Senior Member、IEEE Senior Member)

(二) 程序主席

王岩教授 澳大利亚麦考瑞大学 (IEEE Senior Member)

肖敦辉教授 同济大学

张景胜教授 香港都会大学 (BCS FELLOW、IMA FELLOW、IET FELLOW、HKIE FELLOW、HKCS FELLOW)

吴龙凯教授 华中师范大学 (IEEE Member)

李艳教授 浙江大学

(三) 出版主席

Chase Wu教授 美国新泽西理工学院 (IEEE Senior Member)

Pavel Loskot副教授 浙江大学 (IEEE Senior Member)

(四) 宣传主席

曹辉副院长、教授 人工智能学院，广州航海学院

刘智副教授 华中师范大学

杜胜教授 中国地质大学 (IEEE Member)

Matthew Montebello教授 马耳他大学 (IEEE Senior Member)

Suraya Masrom副教授 马来西亚玛拉工艺大学

(五) 本地主席

钟君柳副院长、教授 人工智能学院，广州航海学院 (IEEE Member)

陈协玲副教授 广州大学 (IEEE Member)

四、主讲嘉宾

郭天佑教授 香港科技大学 (IEEE FELLOW)

张景胜教授 香港都会大学 (BCS FELLOW、IMA FELLOW、IET FELLOW、HKIE FELLOW、HKCS FELLOW)

钟君柳副院长、教授 人工智能学院, 广州航海学院 (IEEE Member)

吴龙凯教授 华中师范大学

五、征稿信息

(一) 征稿主题: (包括但不限于以下主题)

Track 1: 学习计算与个性化系统

多模态学习分析与计算建模

知识图谱与领域建模

公平、可解释的推荐算法

隐私增强的数据处理与分析

Track 2: 沉浸式计算与交互技术

VR/AR/MR与严肃游戏应用

教育元宇宙: 架构与交互

数字孪生与仿真环境

多模态交互与用户体验

Track 3: 系统架构、数据治理与可信计算

系统架构、软件工程与开放标准

数据中台、治理与全生命周期管理

区块链认证与算法审计

政策、伦理与合规性框架

Track 4: 规模化部署、评估方法与公平性

大规模应用的参与分析与干预
人机协同模型与教师支持工具
效果评估与因果推断方法
促进教育公平的实践与研究

Track 5: 新兴计算范式与未来学习

生成式模型的教育应用与启示
教育机器人、具身交互与技能学习
神经科学、物联网与情境感知计算
面向未来能力的下一代学习生态系统设计

(二) 出版信息:



本次会议所有投稿论文均由技术委员会进行同行评审，论文录用且完成注册、按要求进行现场报告后将收录于ACM会议论文集，并提交至Ei Compendex和Scopus检索。

(三) 投稿须知:

1. 所有投稿须为全英文原创且未公开发表的作品。
2. 投稿论文重复率须 $\leq 20\%$ ，须符合学术规范要求。
3. 论文正文篇幅建议为6-8页，超出8页的部分将按规定收取超页费用。
4. 论文须严格依照官方模板排版，模板下载：<https://ic-fclt.org/submission.html>。
5. 论文投稿请通过官方链接在线提交：<https://64hbe4zk.jsjform.com/f/ldFTTB>。

(四) 重要日期

论文终轮截稿：2026年8月31日

录用通知：投稿后5-7个工作日内反馈

参会报名截止：2026年9月11日

六、联系方式

会议邮箱：fclt_contact@163.com

大会秘书：刘老师

联系电话/微信：+86-13318820994/19107642539

