

2026年第五届人工智能与机器学习前沿国际会议（FAIML 2026）将于2026年6月5日至7日在中国长沙举行。本次会议由湖南大学主办，湖南大学计算机学院承办，湖南师范大学、长沙理工大学、湖南科技大学、湘潭大学、南华大学与CoreShare科享学术交流中心共同协办，以“重塑智能，引领发展”为主题，强调有效利用智能技术推动社会的全面发展和进步。

www.faiml.org

会议组委会

大会总主席

李克勤 湖南大学/纽约州立大学

李肯立 湖南大学

Albert Zomaya, University of Sydney, Australia

大会共同主席

Geyong Min, University of Exeter, UK

Mianxiong Dong, Muroran Institute of Technology, Japan

Bharadwaj Veeravalli, National University of Singapore, Singapore

程序委员会主席

唐卓 湖南大学

刘新旺 国防科技大学

廖清 哈尔滨工业大学（深圳）

丁岩 湖南大学

程序委员会共同主席

梁伟 南华大学

张锦 湖南师范大学

谢国琪 长沙理工大学

组织委员会主席

阳王东 长沙学院

曾湘祥 湖南大学

李澄清 湘潭大学

陈永乐 太原理工大学

李瑞 西安电子科技大学

本地主席

张细政 湖南人文科技学院

徐洪智 吉首大学

李长云 湖南农业大学

罗恩韬 湖南科技学院

黄国华 湖南财政经济学院

财务主席

周旭 湖南大学

周振宇 湖南大学

专题研讨会主席

陈敏 湖南工学院

任文琦 中山大学

童钊 湖南师范大学

王鹏 湖南第一师范学院

王耀华 国防科技大学

宫辰 南京理工大学

周志立 广州大学

海报主席

曹嵘晖 长沙理工大学

刘刚 电子科技大学

李扬帆 中南大学

韩宁 湘潭大学

陈毅杰 西北农林科技大学

出版主席

陈岑 华南理工大学

李闯 湖南工商大学

宣传主席

胡俊成 吉林大学

郭治卿 新疆大学

王贝伦 东南大学

王晓康 郑州大学

葛慧林 江苏科技大学

何臻力 云南大学

社媒主席

艾玮 中南林业科技大学

评奖主席

刘楚波 湖南大学

赞助与展览主席

谭怀亮 湖南大学

徐旸 湖南大学

陈浩 湖南大学

杨志邦 长沙学院

程序委员会

荣辉桂 湖南大学

蔺海荣 中南大学

毕夏安 湖南师范大学

Goi Bok Min, Universiti Tunku Abdul Rahman, Malaysia

Gabriel Gomes de Oliveira, The State University of Campinas, Brazil

Jose Carlos Metrolho, Polytechnic Institute of Castelo Branco, Portugal

申园园 中北大学

付仲明 南华大学

王昊天 湖南大学

征稿主题

- 认知机器人
- 智能医学
- 模糊优化
- 多智能体系统
- 多机器人系统
- 机器人视觉系统
- 绿色计算
- 网格计算
- 嵌入式计算
- 模糊控制
- 分布式计算
- 模糊逻辑
- 智能制造
- 人形机器人
- 智能数据分析与挖掘
- 分布式智能处理
- 无线通信系统
- 农业机器人

特别专题征稿

I: 人工智能与教育研究

II: 复杂系统及工程应用中的智能优化、学习、建模与决策

III: 新一代AI驱动的智能制造

IV: 基于机器学习和深度学习的算法优化及应用

V: 智能优化

VI: 低空经济与人工智能融合创新

VII: 机器人系统与智能感知研讨会

VIII: 生成式人工智能与智能体系统的协同设计与应用

IX: 多粒度认知机器学习：理论，方法与应用

出版信息

所有被FAIML 2026录用并注册的论文将收录至会议在线论文集，由Springer CCIS系列出版，并提交至Ei Compendex, Scopus等主流数据库检索。



重要日期

终轮

终稿提交截止日期：2026年5月20日

主办单位



承办单位



湖南大学计算机学院
College of Computer Science and Electronic Engineering

协办单位



长沙理工大学
CHANGSHA UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY



湖南科技大学
Hunan University of Science and Technology



湘潭大学
XIANGTAN UNIVERSITY



南华大学
UNIVERSITY OF SOUTH CHINA



CoreShare
科享学术