



The International Conference on Complex Systems, Intelligent Science and Computing Technology

ICCIC 2026 国际会议，提交 EI 核心索引，复杂系统，智能科学与计算技术征稿中！

复杂系统，智能科学与计算技术国际会议

**The International Conference on Complex Systems, Intelligent Science and Computing Technology
(ICCIC 2026)**

2026年3月27日-3月29日

中国|长沙

在全球数字化转型与技术革新的浪潮下，复杂系统、智能科学与计算技术已成为驱动学科交叉融合、赋能产业创新升级的核心引擎。三者深度交织，既重塑着工业制造、能源交通、金融科技等多元场景，也为解决全球性复杂问题提供了全新技术路径。由湖南农业大学主办的复杂系统，智能科学与计算技术国际会议（ICCIC 2026）定于 2026 年 3 月 27 日至 29 日，在中国长沙盛大召开。

诚邀高校、科研院所、企业等从事相关领域研究的专家学者拨冗莅临，以专题论坛研讨、论文投稿、口头报告、大会听众、评审嘉宾、海报展示等形式加入本届会议，就国际热点话题、关键技术、产业发展与挑战等进行开放式研讨，共探复杂系统、智能科学与计算技术领域的未来发展图景！



投稿通道

[直达投稿链接](#)



[会议官网](#)



[参会投稿咨询](#)



The International Conference on Complex Systems, Intelligent Science and Computing Technology

一、会议信息

大会官网: <https://www.iciccic.org/>

会议时间: 2026年3月27日-3月29日

会议地点: 湖南·长沙

主办单位: 湖南农业大学

协办单位: ESBK学术交流中心、AC学术平台

支持单位: 湖南省人工智能协会、湖南省计算机协会、湖南省物联网协会

出版信息: 提交EI、SCOPUS数据库

投稿链接:

https://ocs.academiccenter.com/submission/stepone?conf_id=1963136722743484416&type=submit

二、主讲嘉宾



廖备水教授 浙江大学
教育部长江学者特聘教授



马倩教授 南京理工大学
教育部长江学者特聘教授



The International Conference on Complex Systems, Intelligent Science and Computing Technology



李朝教授 中国科学院大学杭州高等研究院
浙江省领军人才

三、组织架构

大会主席

李长云 湖南农业大学

曹步清 湖南工业大学

程序主席

苏招红 湖南农业大学

财务主席

彭 成 湖南工业大学

出版主席

李绪孟 湖南农业大学

宣传主席

周挥宇 莱斯特大学

技术主席

Grienggrai Rajchakit, Maejo University

王 锐 国防科技大学

技术委员会



The International Conference on Complex Systems, Intelligent Science and Computing Technology

钱 泉 电子科技大学

吴慕遥 合肥工业大学

周烨阳 加利福尼亚大学

刘振广 浙江大学

汤 泽 江南大学

刘 健 南京财经大学

朱 磊 湖南农业大学

王 松 湖南农业大学

赵继鹏 东北大学

Yang Liu, Swansea University

Krzysztof Ejmont, Warsaw University of Technology

Vedat TOĞ AN, Karadeniz Technical University

四、Workshop研讨组（持续征集，欢迎加入）

Workshop 1

Title: Awareness and Decision Making of Unmanned Systems in Complex Environments/复杂环境下无人系统感知与决策

Chair 1: 梁 宵 沈阳航空航天大学

Chair 2: 刘 健 南京财经大学

Workshop 2

Title: Agent Internet: Architecture, Collaboration and Application Exploration/智能体互联网：架构、协作与应用探索

Chair 1: 喻海生 中国互联网络信息中心

Chair 2: 刘振广 浙江大学



The International Conference on Complex Systems, Intelligent Science and Computing Technology

Workshop 3

Title: Distributed cooperative control of multi-agent systems under network attacks/网络攻击下多智能体系统的分布式协同控制

Chair : 张 婷 河南财经政法大学

Workshop 4

Title: Applications of Inverse Functions in Complex Systems/反函数在复杂系统中的应用

Chair 1: Parmod Kumar 江西工程学院

Chair 2: 胡亚文 江西工程学院

Chair 3: Rajeev Kumar Shah 江西工程学院

Workshop 5

Title: Control and Detection Technologies for Intelligent Systems/智能系统的感知、控制与检测技术

Chair 1: 陈逸飞 哈尔滨工业大学

Chair 2: 宋树帜 东北林业大学

Chair 3: 白凤强 哈尔滨工业大学

Chair 4: 杨烨峰 香港理工大学

Workshop 6

Title: Dynamic Evolution and Control Theory of Complex Systems/复杂系统的动态演化与控制理论

Chair 1: 汤 俊 国防科技大学

Chair 2: 万 宇 国防科技大学

Chair 3: 潘庆涛 国防科技大学



The International Conference on Complex Systems, Intelligent Science and Computing Technology

Workshop 7

Title: Intelligent Perception and Decision-Making in Marine Systems/海洋领域的智能感知与智能决策

Chair 1: 刘奕晖 北部湾大学

Chair 2: 陆浩 哈尔滨工程大学

Workshop 8

Title: LLM-Driven Intelligent Agents: Reasoning, Collaboration and Decision-Making in Dynamic Environments/大语言模型驱动的智能体：动态环境中的推理、协作与决策

Chair 1: 刘芳 广东金融学院

Chair 2: 李翔宇 华南理工大学

院长论坛详情

论坛时间：2026 年 3 月 28 日

论坛定位：聚焦高校院系建设、科研创新转化、产学研深度融合、人才培养体系升级等核心议题，搭建院长 / 所长级高端对话平台，探讨领域发展趋势与资源整合路径。

拟邀嘉宾：国内外复杂系统、智能科学、计算技术等相关学科高校院系院长 / 副院长、科研院所所长 / 副所长、龙头企业研发负责人及行业协会代表。

（院长论坛持续更新中，欢迎各位专家学者引荐）

五、会议主题

集中但不限于“复杂系统、智能科学、计算技术”等其他相关主题：

复杂系统：复杂系统的基于主体建模、系统动力学与反馈机制、复杂网络的结构与演化、群智能与群体行为、复杂系统的数据驱动方法、



The International Conference on Complex Systems, Intelligent Science and Computing Technology

混沌与非线性动力学、自组织与模式形成、弹性与自适应系统、系统安全性与可靠性、数字孪生与信息物理系统、人工智能辅助系统建模、面向复杂系统分析的机器学习、网络科学与图神经网络、社会技术系统建模、能源领域的应用、系统架构与架构框架、复杂系统的可靠性及风险与维护、面向复杂问题建模的系统思维

智能科学：人工智能、智能系统设计与开发、物联网技术、人机交互、智能控制、计算机视觉、自然语言处理

计算技术：计算机系统技术、计算机设备与组件技术、机械计算、电子计算、网络计算、智能计算、多媒体计算技术、硬件计算、软件计算

六、会议日程安排

2026年3月27日	
9:00-18:00	现场报到
2026年3月28日	
8:30-12:00	开幕式&主题报告&院长论坛
12:00-14:00	午餐&休息
14:00-18:00	特邀报告&分论坛报告
18:00-20:00	晚宴
2026年3月29日	
全天	学术考察或自由活动

七、参会形式



The International Conference on Complex Systems, Intelligent Science and Computing Technology
为切实举办复杂系统，智能科学与计算技术国际会议，我们诚挚
邀请您参与支持ICCIC 2026。参与形式如下：

1. Presenter

(1) 研讨会：针对会议主题组建workshop，并邀请相同研究领域的专家、学者加入，以分论坛形式展开研讨。

(2) 论文报告：在大会征稿主题范围内提交相关领域英文论文，评审通过后提交注册并收录到会议论文集。

(3) 口头报告：在大会上就报告人目前的研究、项目、研究成果、学科建设情况等学术报告，时长约 10-20 分钟。投稿作者可免费参与分论坛口头报告，未投稿作者可申请参与口头报告。

(4) 海报展示：申请海报展示，A1竖版电子海报；

2. Reviewer

作为会议的审稿专家参与支持，负责在专业领域内对稿件进行同行评审，组委会将颁发审稿专家证书。Reviewer申请需要提供个人简历。

3. Committee

作为会议联合主席或技术委员会参与支持，在会议技术层面上指导把关，负责一部分同行评审环节，组委会将颁发荣誉证书。Committee申请需提供个人简历。

4. Audience

作为听众参加线下会议的报告分享及活动交流。

八、投稿指南

1. 投稿链接：

https://ocs.academiccenter.com/submission/stepone?conf_id=1963136722743484416&type=submit

2. 请您根据以下几点准备论文：



The International Conference on Complex Systems, Intelligent Science and Computing Technology

(1) 全英文稿件，非纯综述类，应具有学术或实用推广价值，且未在国内外学术期刊或会议发表过。

(2) 摘要、关键词和结论部分需体现会议主题，文章主要收录技术型的文章，需要有方法、图表、实验数据和结果。

(3) 文章为双栏排版，正文内容需满4页。

(4) 作者可通过 CrossRef /iThenticate查重，重复率不得超过 25%。

3. 投稿后 7-10 个工作日内反馈审稿意见或录用通知。

4. 论文经过严格同行评议，正式录用的文章提交 EI, Scopus 数据库。

5. 论文提交截稿日期：2026年1月20日。

九、会议注册

1. 投稿作者注册

论文被录用后请在 5 个工作日内完成注册并提交论文终稿及其它注册资料，如有特殊情况需要延期注册，请及时告知组委会。

2. 口头报告注册

请于注册截止日前完成注册及缴费，并于 2026 年 3 月 20 日前将汇报 PPT 发送至组委会邮箱iccic_conf@126.com，以便完成审核。

3. 听众（仅参会）注册

请按听众完成注册及缴费。

十、会议注册

会议注册类型	注册费用
A. 学生注册	3600 元 /篇
B. 一般作者注册	3800 元 /篇
C. 超页费（双栏排版，从第 6 页算超页）	300 元 /页
D. 参会/口头报告	1500 元 /人



The International Conference on Complex Systems, Intelligent Science and Computing Technology
注：注册费包含1个线下参会名额（不线下参会视为放弃附赠名额，无退费）。线下参会附赠会议日中餐、晚餐，费用不包含住宿及往返交通费用。

十一、政策支持

1. 发表机会：针对大会/Workshop中脱颖而出的优质论文，组委会将推荐至SCI期刊发表。
2. 学术支持：参与本届大会的Workshop Chair将享有被优先推举作为下届学术委员会委员、主讲、主席等权利。
3. 奖项设置：设置最佳Workshop组织奖、优秀论文奖、最佳口头报告奖、最佳海报展示奖、最佳审稿人奖、分论坛主持人奖，所有奖项将在会议当天公布。

十二、会议地点

山水洲城，楚汉名城——中国·长沙

星城长沙，一座让时光慢下来的烟火之城。这里有橘子洲头的“万山红遍”，岳麓书院的千年文脉，五一广场的霓虹闪烁，坡子街的香辣诱惑。登岳麓山俯瞰湘江奔流，逛文和友穿越旧日时光，呷一杯茶颜悦色感受国潮新风。长沙，是诗与远方的邂逅，是舌尖与心灵的双重盛宴，等你来解锁！





The International Conference on Complex Systems, Intelligent Science and Computing Technology



联系方式

官方邮箱: iccic_conf@126.com

Tel&WeChat: +86 16670136527 (巫老师)

