

第十六届前沿计算机理论与工程国际会议 (ICACTE 2023)

WWW.ICACTE.ORG

联系方式

会议秘书

18000547208

icacte@bmail.org

征稿主题

1. 人工智能和机器学习

- Artificial intelligence
- Computational intelligence
- Expert systems
- Neural networks
- Pattern recognition

2. 计算机系统和网络

- Computer architecture and embedded systems
- Data communications
- Reconfigurable computing systems
- Distributed systems
- High performance computing

3. 数据科学与应用

- Bioinformatics and scientific computing
- Digital signal and image processing
- Natural language processing
- Data mining
- Database systems

4. 人机交互与多媒体

- Computer-based education
- Human-computer interaction
- Image processing
- Multimedia applications
- Virtual reality

5. 软件工程与应用

- Automated software engineering
- Compilers and interpreters
- Software engineering and CASE
- Computing practices and applications

6. 新兴科技

- Biomedical engineering
- Computer games
- Robotics and automation
- Technology management
- Wireless communication and mobile computing

更多会议主题，欢迎访问: <http://www.icacte.org/cfp.html>

重要日期

投稿截止日期: 2023年6月1日

录用通知日期: 2023年6月30日

注册截止日期: 2023年7月15日

会议简介

第十六届前沿计算机理论与工程国际会议 (ICACTE 2023) 将于2023年9月15-17日在安徽合肥举办。ICACTE 2023由安徽建筑大学与IEEE合肥支分会共同主办, IEEE南京分会技术支持, 安徽建筑大学承办。

会议自2008年创办以来, 已在世界各地多个国家成功举行, 例如德国, 新加坡, 韩国, 中国等。为该领域及相关研究领域的专家、学者交流最新研究成果、探讨学术发展方向提供了交流平台。今年, ICACTE设有主题演讲, 平行主题会议, 海报会议和校园参观。

会议组委会

咨询主席

Prof. Jozef M. Zurada, 美国路易斯维尔大学

会议主席

杨亚龙教授, 安徽建筑大学
Prof. Jose Aguilar, 委内瑞拉安第斯大学

会议程序委员会主席

Prof. Manolis Vavalis, 希腊色萨利大学
Prof. Jian Guan, 美国路易斯维尔大学
王涛副教授, 西北工业大学

会议组织主席

史东辉教授, 安徽建筑大学
高翠云教授, 安徽建筑大学

会议出版主席

Chaojiang Ji, 浙江大学

会议指导委员会

夏克文教授, 河北工业大学

会议宣传主席

王菲露教授, 安徽建筑大学
Assoc. Prof. Abu Barkat Ullah, 澳大利亚堪培拉大学

区域主席

余杰教授, 国防科技大学

会议财务主席

Qianru Cai, 安徽大学

投稿指南

- 投稿须知

1). 语言

会议官方语言为英语, 只接受英文论文, 投稿者请务必用英语撰写论文。

2). 投稿类型

- 摘要: 只做报告不出版
- 全文: 报告&出版

3). 页面要求

- 文章不能少于4满页, 文章超过5页的部分将收取超页费用。

4). 投稿方式(两种投稿方式二选一, 请勿重复投稿)

- 请点击链接提交您的投稿: <http://confsys.iconf.org/submission/icacte2023>
- 或者以附件形式发送到邮箱: icacte@bmail.org

会议论文集

本次会议文章将由程序委员会严格审核, 通过审核录用的文章在完成注册和报告后将收录至ICACTE 2023会议论文集。

* ICACTE 2022论文集已被IEEE Xplore收录, 并且已被Ei-Compendex核心和Scopus检索(会后三个月检索)。

* ICACTE 2021论文集已被IEEE Xplore收录, 并且已被Ei-Compendex核心和Scopus检索。

* ICACTE 2020论文集已被ACM 数据库收录, 并且已被Ei-Compendex核心和Scopus检索。

主办



安徽建筑大学
ANHUI JIANZHU UNIVERSITY