

第十六届前沿计算机理论与工程国际会议

会议通知

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。本届会议的主题是“前沿计算机理论与工程”，会议日程丰富，包括主题演讲，特邀演讲，平行分会，海报展览，校园参观等。

ICACTE会议关注计算机理论与工程领域，致力于为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一个广泛的交流平台。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。

现将有关会议情况通知如下：

一、组织机构

主办单位

安徽建筑大学

二、组织委员会

会议咨询主席

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

三、出版信息

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。

四、会议主题与议题

会议主题：前沿计算机理论与工程

会议议题：

1. 人工智能和机器学习

Artificial intelligence

Computational intelligence

Neural networks

Pattern recognition

2. 计算机系统和网络

Computer architecture and embedded systems

Data communications

Distributed systems

High performance computing

3. 数据科学与应用

Bioinformatics and scientific computing

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

更多的会议议题信息可参阅大会官网：<http://www.icacte.org/cfp.html>

五、征稿要求

本届会议接收与**议题相关**的、**尚未在国内外发表**的研究成果。文章格式要求如下：

- ✚ 语言：会议官方语言为英语，只接受英语论文，请务必用英语撰写。
- ✚ 投稿类型
 - 摘要：只做报告不出版文章
 - 全文：既要在大会上做报告也要出版文章，文章篇幅要求至少4页满，超过5页的部分将收取每页400 RMB的超页费
- ✚ 投稿方式：

以附件形式发送到邮箱：icacte@bmail.org

在线投稿（复制下方链接）：
<http://confsys.iconf.org/submission/icacte2023>

★ 征稿截止日期：2023年6月1日

六、会议日程

2023年9月15日

全天：现场签到领取资料、校园参观

2023年9月16日

上午：开幕式和专家报告

下午：特邀演讲、作者口头、海报平行分会

2023年9月17日

上午：平行分会

下午：城市参观

七、会议费用

注册项目

2023年5月20日前注册

2023年5月20日后注册

现场注册

文章注册

	2023年5月20日前注册	2023年5月20日后注册	现场注册
常规注册	3100 RMB	3400 RMB	----
IEEE 会员	2900 RMB	3200 RMB	
学生注册	2800 RMB	3100 RMB	----
额外文章	2800 RMB / 每篇		----
超页费	400 RMB / 每页		----

摘要报告注册（只做报告不出版文章）

常规注册	2500 RMB	2800 RMB	3100 RMB
IEEE 会员	2300 RMB	2600 RMB	2900 RMB
其他注册（报名截止于 2023 年 9 月 10 日）			
听众	1900 RMB	2200 RMB	2500 RMB
当地观光	550 RMB	-----	-----

- ★ 参会人员差旅费及住宿费自理
- ★ 额外文章/额外摘要优惠价适用于第一作者为同一作者的文章，最多 3 篇。
- ★ 第一作者为学生才能享受学生价优惠，请注册时附上学生证复印件等证明文件。
- ★ 超页费：文章超过 5 页的部分将收取每页 400 RMB 的超页费

八、注册方式

所有注册信息由线上提交，可采用银行卡、支付宝、微信转账等线上交易形式，也可在线下银行汇款转账。详情查阅：<http://www.icacte.org/registration.html>

九、联系方式

联系邮箱：icacte@bmail.org
联系电话：18000547208 | 微信号：csit2009
会议网站：<http://www.icacte.org/>

十、会议地点

安徽建筑大学
地址：合肥市蜀山区紫云路 292 号
网址：<https://www.ahjzu.edu.cn/>

安徽建筑大学是安徽省唯一一所土建类学科专业为特色的多科性大学，始建于 1958 年。学校是安徽省与住房和城乡建设部共建高校、教育部本科教学工作水平评估优秀院校、博士学位授予单位、国家“卓越工程师教育培养计划”实施高校、国家节约型公共机构示范单位、全国大学生社会实践先进单位、省人才工作先进单位、省优秀教学管理集体、省就业工作先进单位、省普通高校毕业生就业工作标兵单位、省高校后勤工作先进单位、安徽省文明单位。

十一、附件

- ★ [点击查看论文模板](#)
- ★ [点击查看注册指南](#)

