

# 人工智能与软件工程国际会议

2022年5月6-8日 | 中国 · 西安



我们很高兴地宣布国际人工智能和软件工程国际会议 (ICAISE 2022) 将于2022年5月6日至8日在陕西西安举行。

我们诚挚地邀请您加入我们。现会议正火热征稿中。欢迎您投稿或者作为听众参会。无论您是想与研究人员, 学者和科学家一起分享您最新的研究成果, 探讨和确定未来的研究方向, 亦或是寻找合作伙伴, ICAISE 2022欢迎您! 我们迫不及待地想在西安的ICAISE 2022见到您。

如果您因新冠疫情无法现场参会, 您可以在线参与。在线报告后文章将正常出版。

## 征稿主题

- 基于代理的系统
- 敏捷方法
- 软件工程AI
- 蚂蚁殖民地优化
- 生物信息学和计算生物学
- 脑机接口
- 云和面向服务的计算
- 认知系统和应用
- 集体智力
- 基于组件的软件工程
- 数据挖掘
- 调试, 缺陷预测和故障定位
- 差分演变
- 嵌入式实时系统
- 经验软件工程
- 进化数据挖掘
- 模糊模式识别
- 机器人学的模糊系统
- 游戏理论
- 硬件实现
- 人机互动
- 智能数据库系统
- 知识工程
- 机器学习
- 中间件, 框架和API
- 移动和无处不在的系统
- 模型驱动和特定于域的工程
- 自然语言处理
- 神经网络理论和架构
- 开源开发
- 并行, 分布式和并发系统
- 粒子群优化
- 群体智能
- 编程语言和系统
- 重构
- 需求工程
- 逆向工程
- 机器人和相关领域
- 粗糙集和粗略数据分析
- 基于搜索的软件工程
- 安全, 可靠性和隐私
- 软件架构, 建模和设计
- 软件理解, 可视化和可追溯性
- 软件工程教育
- 智能制造的软件工程
- 软件工程和标准
- 软件工程工具和环境
- 绿色和可持续技术软件
- 软件维护和进化
- 软件产品线工程
- 软件项目管理
- 软件存储库挖掘和数据分析
- 软件重用
- 语音理解
- 监督和无监督的学习
- 测试, 验证和验证
- 各种应用
- 网络智能

## 会议论文集

本次会议录用并按照要求做完报告的论文将出版到会议论文集, 并提交EI核心以及 Scopus 检索。

## 重要日期

征稿截止日期: 2022年1月30日  
录用通知日期: 2022年2月25日  
注册截止日期: 2022年3月10日

## 投稿指南

### 投稿注意事项

- 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
- 投稿类型:
  - 摘要投稿 (仅报告)
  - 全文投稿 (报告+出版)
- [模板下载](#)
- 文章不能少于8页, 文章超过10页的部分将收取超页费用
- 提交会议的论文应是未发表的研究结果, 实验或理论, 不得在其他地方出版

### 投稿方式

投稿到[在线投稿系统](#)或发送至邮箱icaise@academic.net.  
- 通过在线投稿系统投稿时需要先登录, 如果您还没有账号, 请先申请一个账号  
- 通过邮箱投稿的, 邮件主题应为 "Submission-ICAISE 2022-Full Paper/Abstract"

## 会议地点

陕西师范大学  
雁塔校区, 西安市雁塔区长安南路199号

更多征稿主题, 请点击[这里](#).

### 联系人:

董老师

### 邮箱:

icaise@academic.net

### 电话:

+86-18080013977

### 官方微信:

iacsit2009

### 会议官网:

<http://www.icaise.org/>

### 工作时间:

周一到周五, 早九点到晚六点