

SEAI 2022

2022 2nd IEEE International Conference on Software Engineering and Artificial Intelligence



ABOUT SEAI 2022

- SEAI 2022 will be held in Xiamen, China during June 10-12, 2022, sponsored by **Huaqiao University**, hosted by the **College of Computer Science and Technology**.
- Papers will be published into Conference Proceedings, which will be submitted to **Ei Compendex** and **Scopus** for indexing.

IMPORTANT DATE

Submission Deadline

January 25, 2022

Acceptance Notification

February 15, 2022

Registration Deadline

March 05, 2022

CONTACT US

Ms. Teri Zhang
Tel: +86-13096333337
E-mail: seai_conf@163.com
Web: www.seai.org



CALL FOR PAPERS

Topics are related, but not limited to:

- Artificial Intelligence & Applications
- Knowledge-based Systems
- CAD Design & Testing
- Software Engineering Techniques and Production Perspectives
- Requirements Engineering
- Software Analysis, Design and Modeling
- Multimedia and Hypermedia Software Engineering
- Software Engineering Methodologies
- Agent-based Software Engineering
- Software & System Quality of Service
- Software & System Security
- Software and System Security and Privacy
- Mobile APP Security and Privacy
- Encryption Methods and Tools
- Security Service Systems

SUBMISSION

Submission Type

Full Paper (Publication & Oral Presentation) / Abstract (Oral Presentation only).
Please prepare your paper according to the paper template. The full paper should be at least 5 pages in length.

- **Electronic Submission System** ([Click](#))
- **Template Paper Download** ([Click](#))

Sponsored by



Hosted by



计算机科学与技术学院
COLLEGE OF COMPUTER SCIENCE AND TECHNOLOGY

SEAI 2022

2022年第二届IEEE软件工程与人工智能国际会议



关于 SEAI 2022

此次会议由华侨大学主办，华侨大学计算机科学与技术学院承办，本次会议旨在促进不同背景，不同年龄阶段的参会专家学者的交流，科研、软件工程以及人工智能领域的持续发展和科研成果转换。

经过严谨的审稿流程，所有被接收且成功注册的文章将由出版到SEAI会议论文集，并提交Ei Compendex 以及Scopus检索。

重要日期

投稿截止日：**2022.01.25**

通知书发送日：**2022.02.15**

注册截止日：**2022.03.05**

联系方式

Ms. Teri Zhang
电话: +86-13096333337
邮箱: seai_conf@163.com
网址: www.seai.org



SEAI 征稿主题

包括但不限于以下内容：

- 人工智能及应用
- 人工智能算法
- 以知识为基础的系统
- CAD设计与测试
- 软件工程技术和生产远景
- 软件分析，设计和建模
- 数据挖掘和机器学习工具
- 软件维护和演进
- 多媒体和超媒体软件工程
- 软件工程方法
- 基于代理的软件工程
- 软件工程的人工智能方法
- 软件和系统服务质量
- 软件和系统测试方法
- 软件与系统安全
- 软件和系统安全与隐私
- 混合智能系统
- 语义网技术和技术
- 信息检索
- 机电一体化
- 自动控制
- 多媒体与认知信息学
- 生物信息学
- 自然语言处理
- 模式识别
- 计算机视觉和语音理解
- 普适计算和环境智能
- 手机APP安全与隐私
- 移动应用程序安全和隐私
- 加密方法和工具
- 云、传感器云和移动云安全

投稿方式

注意：

1. 全文投稿，适用于口头报告+文章出版；
2. 摘要投稿，适用于仅做口头报告的参会者
3. 全文投稿不少于5页内容。所有投稿皆通过下方的电子投稿系统投递，在您投稿后的2个工作日内，将收到会务组的收稿确认邮件。

- [电子投稿系统 \(Click\)](#)
- [论文模板下载 \(Click\)](#)

主办单位



承办单位



计算机科学与技术学院
COLLEGE OF COMPUTER SCIENCE AND TECHNOLOGY