

【限时早鸟优惠| ACM出版 | 往届会后三个月检索】第二届软件工程与计算机应用国际学术会议（SECA 2026）

学术会议精选 2025年12月30日 17:04 广东



会议亮点

- 1.征稿主题广，会议录用率超高
- 2.往届会后2个月见刊，见刊后1个月实现EI检索
- 3.限时早鸟优惠：2026年03月24日23:59前投稿可立减400元！！
- 4.ACM出版，ISBN号： 979-8-4007-2374-2，见刊检索有保障

重要信息

会议官网: www.icseca.org【查看详情】
会议时间: 2026年5月8-10日
会议地点: 中国 贵州 贵阳
截稿时间: 以官网信息为准（早投稿、早审核、早录用）
录用通知: 投递后1周内出结果
会议检索: EI，Scopus

大会简介

第二届软件工程与计算机应用国际学术会议（SECA 2026）将于2026年5月8日至10日，在被誉为“中国数谷”的生态之城——贵州贵阳隆重举行。在此，我们邀您共赴一场思想碰撞、智慧交融的国际学术盛宴。

当前，我们正处在一个由软件定义一切的时代。从人工智能、大数据、云计算到物联网、区块链，软件工程作为核心技术引擎，正以前所未有的深度和广度驱动着各行各业的数字化转型与创新。SECA 2026旨在为全球软件工程与计算机应用领域的专家学者、研发工程师、行业领袖及优秀学子，搭建一个高水平的国际交流平台，共同探讨前沿技术、分享最新研究成果、预见未来发展趋势。

大会组委会

Conference General Chairs

Baochen Liu, Guangxi University of Science and Technology, China
Yanguo Jing, University of Cumbria, UK

Technical Program Committee Chairs

Shaohua Wan, University Of Electronic Science And Technology Of China, China
Bedir Tekinerdogan, Wageningen University & Research, Netherlands

Technical Program Committee Co-Chairs

Shuai Wang, Southeast University, China
Mazlina Abdul Majid, Universiti Malaysia Pahang Al-Sultan Abdullah (UMPSA), Malaysia

Publication Chairs

Xianjun Deng, Huazhong University of Science and Technology, China
Houjun Li, Guangxi University of Science and Technology, China

Organizing Chairs

Huan Wang, Guangxi University of Science and Technology, China
Qing Li, Guangxi University of Science and Technology, China

征稿主题

软件工程	计算机应用
计算机图形学与人机交互、软件设计方法、软件领域的建模、软件教育、自动化软件的设计与综合、基于组件的软件工程、软件代理技术、软件测试技术、软件重用和度量、软件开发、工艺程序分析、布置和路线分析、备用能源分析、程序设计语言、编译优化、多线程分析、安全漏洞、软件通信、软件工程决策支持、多媒体技术的应用、人工智能与识别、嵌入式软件和应用程序、分布式计算和网络计算、云计算与大数据等。	人工智能、机器学习、深度学习、计算机工程、计算机视觉、图像处理与应用、物联网和云计算、信息系统、区块链技术、信息安全和取证、高性能计算、数据结构、高级数值算法、组合优化、并行和分布式算法、图形绘制和图形算法、深度学习算法、大数据搜索算法与系统算法分析、算法分析、近似算法、遗传算法、在线算法、量子算法、随机算法、排序算法算法图论与组合、算法图论及其组合、计算何、计算技术及应用等。

会议组织

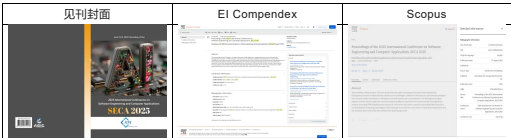


SECA 2026的所有投稿需经过3轮专家评审，并提交至组委会复核。在几轮审稿过程中，审核结果和修改评论意见都将通过艾思系统发送通知，请作者留意系统信息。最终所录用的论文将被ACM ICPS

(ACM International Conference Proceeding Series) (ISBN号: 979-8-4007-2374-2) 出版论文集, 见刊后由期刊社提交至EI Compendex和Scopus数据库检索。



SECA 2025已于会后2个月见刊, 见刊后1个月实现EI检索



添加 (备注“SECA 咨询”)
会议秘书: 李老師【邀请码: L8123】
联系手机: +86-13922150104
QQ咨询: 924233463
邮箱咨询: icseca@163.com



了解更多详细会议信息、投稿优惠
请添加会议老师



校对: 李重欣
编辑: 陈海霞



点分享



点点赞



点在看