

CICET2019: 国际人工智能、IOT和计算机工程技术近期发展会议

<http://datics.org/cicet2019>

国际人工智能、IOT 和计算机工程技术近期发展会议是一个能够为来自于人工智能、IOT 和计算机工程技术相关的学术领域和产业的学者和从业人员提供交流机会的平台。CICET2019的主要目标是汇聚来自各行各业的软硬件工程研究人员、计算机科学家、从业人员和业内人士互相交流关于 CICET2019 各方面的理论, 想法, 技术和经验。CICET2019 将于 2019 年 10 月 21 日至 23 日在位于台湾台北的淡江大学举行。

主题:

CICET2019 寻求在所有相关领域, 包括但不限于以下主题的原创新贡献:

- 分布式系统网络计算和服务计算
- 科学计算与应用
- 网络物理系统和自主系统
- 智能系统
- 计算智能
- 物联网
- 计算机与信息科学
- 计算机网络和数据通信
- 无线传感器网络
- 集成电路和系统的设计分析和工具
- 计算机辅助设计与制造
- 计算机体系结构
- 计算机控制和机器人技术
- 计算机图形动画和虚拟现实
- 教育和学习技术中的计算机
- 计算机建模与仿真
- 计算机安全和隐私
- 计算机视觉与模式识别
- 优化、先进统计和机器学习方法
- 人工智能方法的深入学习与应用
- 大数据模型和数据分析
- 政府、银行、医疗等行业的大数据。
- 数据挖掘与机器学习
- 商业智能与商业分析

请注意, CICET2019 所接收的论文将作为国际集成电路与系统设计, 分析与工具期刊 (ISSN: 2223523x, 由 EBSCO 和谷歌学术索引) 的一期特刊出版。

随后, 在 CICET2019 展示的论文将被推荐到若干国际期刊加以扩充并作为特刊 (SIs) 发表, 这些期刊由 SCI-E, ESCI, Scopus, 和/或 EI 索引。以供参考:

- Journal of Cognitive Science (Scopus & ESCI)
- Symmetry (SCI-E)
- Journal of Human-centric Computing and Information Sciences (SCI-E & Scopus)
- Journal of Communication Networks and Information Security (Scopus)
- Journal of Information Processing Systems (ESCI)
- Journal of Sensors (SCI-E)

- Applied Sciences (SCI-E)
- Journal of Internet Technology (SCI-E)
- Journal of Universal Computer Science (SCI-E)

此外，优秀论文的作者将被邀请提交论文作为杰出贡献发表在“Next Generation Database Management for Information Technology and Telecommunication Services”一书中的一章。出版在系列丛书：EAI/Springer Innovations in Communication and Computing。

论文提交：

我们鼓励作者于 2019 年 6 月 30 日之前提交完整的论文供审查。论文语言应为英语。所有提交的论文都应为 Word 格式，包括所有图标及参考文献在内，不得超过 6 页（A4、单倍行距、字体为 Times New Roman、字体大小为 10、两列格式）。请将论文全文通过 EasyChair CICET2019 上传：<https://easychair.org/conferences/?conf=cicet2019>

与我们联系：

电子邮件：Info@Datics.org