**2024年计算机通信与电子信息工程国际学术会议（CCEIE 2024）会议时间：**2024年5月17-19日

**会议地点**：中国-深圳

**会议官网**：www.cceie.org

**征稿主题**：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **计算机通信** | **通信工程** | **电子信息工程** |
| 用于网络的人工智能/机器学习蜂窝无线宽带系统，包括6G及以上审查规避与网络中立具有挑战性的网络环境（水下、地下）云计算/移动云计算跨层设计网络物理网络系统数据中心网络动态频谱共享边缘和雾计算/网络极高频率通信（毫米波、太赫兹）容错性、可靠性和可生存性全双工通信网络绿色网络以信息为中心的网络干扰管理和缓解互联网架构物联网基于MIMO的大规模网络本地化和基于位置的服务介质访问控制移动传感及其应用移动性管理和模型多媒体网络网络经济与定价网络管理网络测量和分析网络安全和隐私VR/AR的网络支持网络虚拟化 | 第五代网络及以后应用程序域/框架/体系结构计算机和通信中的人工智能云和边缘计算尖端技术人工智能和机器学习的新兴话题安全与密码学的新兴课题物联网光网络卫星和空间通信计算机与通信安全服务和协议软件定义的网络、应用程序和服务软件工程车辆网络无线网络 | 信号处理无线网络信息系统下一代移动通信技术物联网传感器智能控制系统与机器人电子信号与信息处理电路和系统微电子与固态电子学微纳电子技术无线通信网络GPS和无线定位空天地一体化通信网络技术微波/毫米波系统的理论与技术 |

**投稿须知：**

所有投递CCEIE 2024会议的稿件都必须经过专家的严格审稿，最终所录用的论文将由出版社正式出版，见刊后由出版社提交会议论文集至Scopus、EI Compendex进行检索。

◆论文不得少于**4页**。

◆会议论文模板下载→ 前往会议官网下载

◆会议仅接受**全英**稿件。

◆文章发表流程：投稿→审稿（返修）→录用→缴费→【注册参会】→见刊→纸质论文集→检索；

◆作者可通过CrossCheck, Turnitin或其他查询体统自费查重，否则由文章重复率引起的被拒稿将由作者自行承担责任，涉嫌抄袭的论文将不被出版

◆完成投稿并缴费的文章可允许一名作者免费参会/口头报告/海报展示

◆投稿后请添加会议秘书微信，方便及时跟进论文状态及后续出版的相关事宜等

**参会方式：**

1. 主讲嘉宾：申请主题演讲，由组委会审核；
2. 口头演讲：申请口头报告，时间为15分钟；
3. 海报展示：申请海报展示，A1尺寸，彩色打印；
4. 听众参会：不投稿仅参会，也可申请演讲及展示。

**相关费用：**

|  |  |
| --- | --- |
| **类别** | **注册费（人民币）** |
| 第一篇投稿（4-6页） | 3400RMB/篇 |
| 学生注册投稿（4-6页） | 3000RMB/篇 |
| 超页费（第7页起算） | 300RMB/页 |
| 仅参会不投稿 | 1200RMB/人 |
| 额外加购论文集 | 500元/本 |

* 每篇文章注册费含一个免费参会名额，作者参加会议无需额外缴费
* 每篇文章注册费含一本纸质版会议论文集；
* 多篇投稿可获优惠，详询会议秘书；
* 被录用且完成注册的论文，如因个人原因需申请撤稿，将扣除30%的手续费。

**联系方式：**

邮箱：ic-cceie@outlook.com

电话：+86-13802543330（微信同号）



**The 2024 International Conference on Computer Communication and Electronic Information Engineering (CCEIE 2024)**

**Conference Date**: May 17-19, 2024

**Location:** Shenzhen, China

**Conference Website**：www.cceie.org

**CFP：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Computer Communication** | **Communication Engineering** | **Electronic Information Engineering** |
| * Artificial Intelligence/Machine learning for networking
* Cellular wireless broadband systems, including 6G and beyond
* Censorship circumvention and net neutrality
* Challenging Network Environments (underwater, underground)
* Cross-layer designs
* Cyber-physical network systems
* Datacenter networking
* Dynamic spectrum sharing
* Edge and fog computing/networking
* Extremely high-frequency communications (mmWave, THz)
* Fault tolerance, reliability, and survivability
* Full duplex communication networks
* Green networks
* Information-centric networking
* Interference management and mitigation
* Internet architectures
* Internet of Things
* Large-scale MIMO-based networking
* Localization and location-based services
* Medium access control
* Mobile sensing and applications
* Mobility management and models
* Multimedia networking
* Network economics and pricing
* Network management
* Network measurement and analysis
* Network security and privacy
* Network support for VR/AR
* Network virtualization
 | * Application domain / Framework / Architecture
* AI in Computers and Communications
* Cloud and Edge Computing
* Cutting Edge Technologies
* Emerging Topics in AI and Machine Learning
* Emerging Topics in Security and Cryptography
* Internet of Things (IoT)
* Optical Networks
* Satellite and Space Communications
* Security in Computers and Communications
* Software Defined Networks, Applications and Services
* Software Engineering
* Vehicular Networks
* Wireless Networks
 | * Signal Processing
* Wireless network
* Information system
* Internet of things
* Sensors
* Intelligent control system and Robotics
* Electronic signal and Information processing
* Circuit and system
* Microelectronics and solid state electronics
* Micro nano electronic technology
* Wireless communication network
* GPS and wireless positioning
* Air-space-ground integrated communication network technology
 |