**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](mailto: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 |