**2024年算法，自动化控制与计算机工程国际学术会议（AACCE 2024）**

**会议时间：**2024年4月12-14日

**会议地点**：马来西亚-吉隆坡

**会议官网**：www.ic-aacce.org

**征稿主题**：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **算法** | **自动化控制** | **计算机工程** |
| 模糊逻辑高级数值算法普及和无处不在的计算技术基于约束的算法网络算法几何算法的设计与分析计算方法与算法算法工程网络的算法方面算法博弈理论算法数据科学近似算法在线算法参数化算法随机算法调度和资源分配问题流算法图算法层次的记忆 | 计算机和人工智能的控制控制理论与控制工程工业自动化运输及车辆系统楼宇自动化和智慧城市建模，诊断，预测和系统识别控制中的高性能计算自动化及监控系统光电控制与测量自动引导车辆智能自动化过程自动化机器人 | 计算机部件计算机存储技术计算机外围设备计算机处理器技术计算机制造与测试计算机高密度装配技术神经网络机器学习和深度学习自然语言处理机器视觉并行处理模式识别多代理系统言语理解知识工程分布式智能处理计算机视觉 |

**投稿须知：**

所有投递AACCE 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-aacce@outlook.com

电话：+86-13802543330（微信同号）



**The 2024 International Conference on Algorithm, Automatic Control and Computer Engineering（AACCE 2024）**

**Conference Date**: April 12-14, 2024

**Location:** Kuala Lumpur, Malaysia

**Conference Website**：www.ic-aacce.org

**CFP：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Algorithm** | **Automatic Control** | **Computer Engineering** |
| * Fuzzy Logic
* Advanced Numerical Algorithms
* Pervasive and Ubiquitous Computing Techniques
* Constraint-Based Algorithms
* Web Algorithms
* Design and Analysis of Geometric Algorithms
* Computational Methods and Algorithms
* Algorithm engineering
* Algorithmic aspects of networks
* Algorithmic game theory
* Algorithmic Data Science
* Approximation algorithms
* Online algorithms
* Parameterized algorithms
* Randomized algorithms
* Scheduling and resource allocation problems
* Streaming algorithms
* Graph algorithms
* Hierarchical memories
 | * Computers and Artificial Intelligence in Control
* Control Theory and Control Engineering
* Industrial Automation
* Transportation and Vehicle Systems
* Building Automation and Smart Cities
* Modeling, Diagnostics, Prognostics and System Identification
* High-Performance Computing in Control
* Automation and Monitoring System
* Optoelectronic Control and Measurement
* Automated Guided Vehicles
* Intelligent Automation
* Process Automation
* Robotics
 | * Computer Components
* Computer Storage Technology
* Computer Peripheral Equipment
* Computer Processor Technology
* Computer Manufacturing and Testing
* Computer High-density Assembly Technology
* Neural Networks
* Machine learning and deep learning
* Natural Language Processing
* Machine vision
* Parallel Processing
* Pattern Recognition
* Multi-agent Systems
* Speech Understanding
* Knowledge Engineering
* Distributed Intelligent Processing
* Computer Vision
 |