

# 第六届区块链技术国际会议征稿通知

## (ICBCT 2025)

2025 年 8 月 15-17 日 | 中国 呼和浩特

官网: [www.icbct.org](http://www.icbct.org)

### 一、会议介绍

2025 年第六届区块链技术国际会议 (ICBCT 2025) 将于 2025 年 8 月 15-17 日在中国呼和浩特市召开。ICBCT2025 由内蒙古工业大学主办, 内蒙古工业大学数据科学与应用学院 (网络空间安全学院) 承办。

区块链技术正在从制造业到医疗健康, 以及物联网 (IoT)、农业、政府、制造业、旅游与交通、供应链等多个领域, 对各行各业产生深远影响。它是一个去中心化的分布式账本系统, 用于在多台计算机上记录数据交易。其广受欢迎的原因在于能够安全地存储和管理数字资产或交易, 确保隐私安全, 防范数据泄露、身份盗窃、网络攻击和犯罪活动。这使得区块链成为维护各行各业数据安全与可靠管理的关键工具。

我们诚挚邀请从事区块链技术研究的学者、工程师、学生及专业人士参加 2025 年第六届区块链技术国际会议 (ICBCT 2025), 并分享他们的最新研究成果。我们期待在历史悠久、文化繁荣的中国呼和浩特欢迎您的到来!

### 二、大会组委会

#### 荣誉主席

斯雪明 教授, 上海交通大学, 中国

刘利强 教授, 内蒙古工业大学, 中国

#### 大会主席

祝烈煌 教授, 北京理工大学, 中国

朱建明 教授, 中央财经大学, 中国

王钢 正高级工程师, 内蒙古工业大学, 中国

#### 指导委员会主席

孙毅 研究员, 中科院计算所, 中国

丁勇 教授, 桂林电子科技大学, 中国

王伟 教授, 西安交通大学, 中国

何德彪 教授，武汉大学，中国

#### **执行主席**

范永开 教授，中国传媒大学，中国

#### **执行副主席**

刘哲 教授，南京航空航天大学，中国

李雷孝 教授，内蒙古工业大学，中国

#### **程序委员会主席**

盖珂珂 教授，北京理工大学，中国

周璐 教授，北京航空航天大学，中国

刘振广 研究员，浙江大学，中国

苗银宾 教授，西安电子科技大学，中国

马志强 教授，内蒙古工业大学，中国

#### **本地组织委员会**

万剑雄 教授，内蒙古工业大学，中国

田永红 教授，内蒙古工业大学，中国

宝财，内蒙古工业大学，中国

刘蓉，内蒙古工业大学，中国

宋钰，内蒙古工业大学，中国

高佩，内蒙古工业大学，中国

暴田双，内蒙古工业大学，中国

张虹霞，内蒙古工业大学，中国

#### **宣传主席**

王永生 教授，正高级工程师，内蒙古工业大学，中国

阮娜 副教授，上海交通大学，中国

张珺 副教授，内蒙古工业大学，中国

马瑞强 副教授，内蒙古工业大学，中国

李大鹏 博士，内蒙古工业大学，中国

李进 博士，内蒙古工业大学，中国

#### **程序委员会单位:**

查尔斯·达尔文大学（澳大利亚），上海交通大学（中国），比沙大学（沙特阿拉伯），西康涅狄格州立大学（美国），华中科技大学（中国），北京邮电大学（中国），向日葵软件公司（越南），都柏林大学学院（爱尔兰），萨尔瓦尼克工程学院与技术学院（印度），都灵大学（意大利），华东师范大学（中国），哥本哈根大学（丹麦），北京邮电大学（中国），卡迪夫城市大学（英国），泰玛萨大学（泰国），爱丁堡龙比亚大学（英国），上海大学（中国），中国科学院（中国），IBM（美国），德克萨斯基督教大学（美国），中国科学院（中国），伦敦大学学院（英国），苏丹库达拉特州立大学（菲律宾），西奈山伊坎医学院（美国），Hyland 软件公司（美国），福特谷州立大学（美国），埃尔福特大学

(德国)，德里技术大学(印度)，德里技术大学(印度)，陕西师范大学(中国)，澳门理工学院(中国澳门)，西华大学(中国)，福州大学(中国)，南京航空航天大学(中国)，比萨大学(意大利)。

### 三、出版信息

提交的论文将由会议委员会进行同行评审，注册和演讲后被接受的论文将在 ICBCT 2025 会议论文集集中出版，并被 **Ei Compendex**，**Scopus** 等索引。

### 四、征稿主题

ICBCT 2025 征稿主题包含但不限于：

#### Track 01: 人工智能和机器学习

- 基于区块链的人工智能系统在计算机和通信中的应用
- 基于区块链的人工智能和机器人技术
- 基于区块链的人工智能和云计算
- 基于区块链的经济范式和博弈论
- 基于区块链的机器和知识深度学习
- 基于区块链的分布式知识和处理
- 基于区块链的人机交互/人机交互

#### Track 02: 物联网和网络物理系统

- 基于区块链的物联网应用和服务
- 基于区块链的物联网和网络物理系统的安全性
- 基于区块链的物联网架构和协议
- 网络物理系统 (CPS) 中的区块链
- 基于区块链的智能制造应用：工业物联网，区块链和工业 4.0 的安全关键基础设施
- 智能制造和管理
- 适用于资源有限的物联网的共识和挖掘算法
- 基于区块链的受控移动性和 QoS
- 基于区块链的能源 WSN 中的优化技术
- 基于区块链的软件定义网络

#### Track 03: 数据融合中的大数据区块链

- 区块链分析和数据挖掘
- 区块链的分布式数据存储
- 区块链的分布式交易
- 基于区块链的数据科学和数据工程
- 使用区块链进行管理和访问的协议
- 针对特定领域应用量身定制的区块链架构

## Track 04: 区块链上的安全性和隐私性

区块链中的身份验证和授权  
区块链技术在数字取证中的应用  
区块链技术的隐私方面  
基于区块链的威胁情报和威胁分析技术  
基于区块链的开源工具  
区块链技术的取证准备情况  
对现有系统的区块链攻击  
区块链共识算法  
基于区块链的入侵检测/预防  
区块链和关键基础设施中的安全性和隐私性  
对区块链和关键基础设施的攻击  
区块链和智能电网的安全关键基础设施

## Track 05: 创新网络和区块链的研究与应用服务

区块链技术和网络安全的最新进展  
基于区块链的智能城市基础设施安全解决方案  
联网和自动驾驶汽车 (CAV) 和 ITS 中的区块链  
区块链技术和方法  
区块链的最新发展和新兴趋势  
与区块链相关的新模型、实用解决方案和技术进步  
网络安全中的区块链理论  
区块链技术在计算机和硬件安全中的应用  
区块链技术面临的实施挑战  
社交网络中的区块链  
区块链系统的性能指标设计、建模和评估  
区块链中的网络和计算优化  
区块链的实验原型和测试平台

## 五、投稿须知

- 1、会议官方语言为英语，只接受英语论文，请务必用英语撰写文章
- 2、论文要有一定的学术价值或应用推广价值，并从未在国内外公开发表过。
- 3、请用会议模板进行排版，论文篇幅不能少于 5 页，最多不超过 10 页，超过 6 页后的部分需要收取超页费。
- 4、投稿方式（二选一，请勿重复投稿）：
  - 投稿链接：<http://confsys.iconf.org/submission/icbct2025>
  - 邮箱投稿：[icbct@academic.net](mailto:icbct@academic.net)
  - 文章模板：<https://www.icbct.org/Full%20Paper-template-letter.docx>

## 六、重要日期

最后一轮投稿截止：2025年5月15日

通知截止：2025年6月15日

注册截止：2025年7月15日

本征文通知发出日起至投稿截止日期，可随时接收投稿，早投稿则早反馈投稿结果。

自投稿日起，全文审核时间在**3-4**周，摘要审核日期在**2-3**周左右。

## 七、大会议程

2025年8月15日（星期五）会议签到注册

2025年8月16日（星期六）开幕式、大会报告、分论坛报告

2025年8月17日（星期日）大会报告、分论坛报告、学术参观

## 八、会场地址

内蒙古工业大学，中国

地址：中国内蒙古自治区呼和浩特市新城区海拉尔东街

## 九、联系方式

秘书处：第六届区块链技术国际会议会务组(ICBCT 2024)

会议秘书：罗老师 (Roselyn)

工作电话：+86-15102825034

邮箱：icbct@academic.net

ICBCT 2025 组织委员会

