**四川省计算机学会文件**

川计学 [2023] 第3号

**-------------------------------------------------------------------------------------------**

**二零二三年第六届人工智能与大数据国际会议**

**（ICAIBD）征稿通知**

聪明智慧的人们在与新冠病毒的较量中占据了上风，取得了阶段性的优势，正常的社会秩序得以恢复，2023年的国际会议，将在美丽的中国四川省成都市召开，欢迎来自世界各地的学者和朋友。

为了探讨人工智能和大数据的最新学术问题，交流研究成果和未来的发展趋势，“第六届人工智能与大数据国际会议（ICAIBD）”，定于2023年5月26-29日在四川省成都市举行。会议将邀请业界国内外知名专家学者就人工智能和大数据两大主题进行交流和研讨。会议旨在为业界建立一个广泛、有效的交流合作平台，让我们及时了解行业发展动态、掌握最新技术，拓宽研究视野，推动学术进步以及技术成果的高效应用。

人工智能作为当今最热门的研究主题，其发展成就得益于大数据的支持，大数据技术对人工智能产业发展具有重要意义。两者作为现代计算机技术的重要分支，近年来这两个领域的研究相互交叉与促进，产生了很多新的方法和应用。

四川省计算机学会主办的“人工智能与大数据国际会议（ICAIBD）”，已成为一个知名国际会议系列。2020年5月28-31日在四川省成都市举办的“第三届人工智能与大数据国际会议（ICAIBD）”； 2021年5月28-31日在四川省成都市举办第四届人工智能与大数据国际会议（ICAIBD）和2022年5月27-30日在四川省成都市举办的第五届人工智能与大数据国际会议（ICAIBD）连续三年被授予“川渝年度最具影响力的十大学术活动”，均在 “川渝科技学术大会”上受到隆重表彰。

1. **会议信息**

会议名称：第六届人工智能与大数据国际会议（ICAIBD）

会议主题：人工智能和大数据

会议时间：2023年5月26日-29日

会议地点：四川成都西藏饭店

会议官网：[http://www.icaibd.org](http://www.icaibd.org/)(英文)

<http://icaibd.org/chinese.html>（中文）

**二、会议组织**

会议主办：四川省计算机学会 中国科学院成都计算机应用研究所

会议指导：四川省科学技术协会

协办单位：四川大学计算机学院，电子科技大学信息软件学院，成都信息工程大学，西南交通大学计算机与人工智能学院

承办单位：成都亚昂教育咨询有限公司

**三、组委会主要成员**

●名誉主席

张景中 中国科学院院士、四川省计算机学会名誉理事长、中科院成都计算机应用研究名誉所长、研究员、博导

●大会主席

王晓宇 四川省计算机学会理事长、中国科学院成都计算机应用研究所原所长、研究员

周激流 成都信息工程大学党委书记、教授、博导

周利平 四川省科学技术协会副主席

●组委会主席

宋昌元 四川省计算机学会秘书长、高级工程师

●大会程序委员会主席

章 毅 四川省计算机学会顾问、四川大学计算机学院/软件学院学术院长、教授、博导

秦志光 四川省计算机学会副理事长、电子科技大学教授、博导、信息与软件工程学院原院长

杨 燕 四川省计算机学会副理事长、西南交通大学计算机与人工智能学院副院长、教授、博导

王 鹏 西南民族大学教授、博导

●大会执行委员会主席

吕建成 四川省计算机学会副理事长、四川大学计算机学院/软件学院院长、教授、博导

申恒涛 电子科技大学计算机科学与工程学院院长、教授、博导、

周世杰 电子科技大学信息与软件工程学院院长、教授、博导

刘 忠 乐山职业技术学院院长、教授、博导

闫连山 西南交通大学信息科学与技术学院院长、教授、博导

刘贵松 西南财经大学经济信息工程学院院长、教授、博导

刘明哲 成都理工大学网络空间安全学院院长、教授、博导

王 杨 西南石油学院计算机科学学院院长、教授、博士

苗 放 成都大学大数据研究院院长、教授、博导

唐 聃 成都信息工程大学软件工程学院院长、教授、博士

秦小林 中国科学院成都计算机应用研究所、 教授、博导

**四、会议有关事项**

会议的征稿范围包括但不限于：人工智能、大数据模型和算法、大数据架构、大数据管理，大数据保护，融合与隐私、大数据搜索与挖掘、企业、政府和社会大数据等核心主题及其相关领域。 热忱欢迎从事相关技术 研究的专家、学者和专业技术人员踊跃投稿并参加大会。更多征稿主题，详见：http://icaibd.org/cfp.html

本次会议采取同行评议的审稿方式遴选收录文章，收录的文章将由 IEEE 出版到会议论文集，并推荐送审 IEEE Xplore、送检 Ei核心、Scopus 等著名数据库。 ICAIBD2018-2022均于会后3-4个月内实现EI核心与Scopus双检索。

欢迎学会各单位专家学者积极投稿，凭此通知投送且录用的稿件，并标注学会推荐的投稿，大会给予注册费 20%减免优惠。

欢迎学会各会员单位向学会推荐近年来在人工智能和大数据领域取得的理论研究最新进展报告和优秀的产品及成果，并向大会提供报告和开放参观。

**五、征稿说明**

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 4 满页。

4、征稿截止日期：2023年 3月 20 日

5、投稿链接： <https://easychair.org/conferences/?conf=icaibd2023>

6、文章模板下载：<http://icaibd.org/Assets/files/template.doc>

**六、投稿须知**

1、会议注册费包含：参加会议所有流程，聆听专家作者报告，会议用餐，会议资料，文章发表（全文），论文集等

2、学会成员以及学会成员推荐文章享受20%注册费优惠

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 注册项目和费用 | 普通作者 | 学生或IEEE会员 | 学会推荐文章 |
| 全文发表+参会 | 3900RMB | 3650 RMB | 3000 RMB |
| 只做报告不发表 | 2400RMB | 2300 RMB | 1900 RMB |
| 听众 | 1700RMB | 1350 RMB | 免费 |

\*文章注册需等到文章接收后方可进行，具体注册表发通知时一并发送。

\*参会方式：线上或是线下均可

**七、会议注册**

**会议联系**

会议处：人工智能与大数据国际会议（ICAIBD）会务组

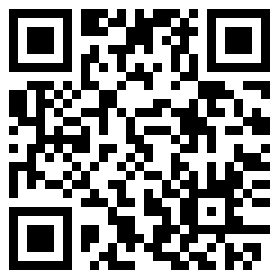
会议秘书：许老师

电话：+86-28-87777577

请搜索微信号iconf-ras或扫描以下二维码咨询ICAIBD,验证时请输入ICAIBD2023+学会

扫描添加微信号

扫码进入ICAIBD会议官网



四川省计算机学会

2023年2月8日

主题词：**人工智能与大数据 国际会议 通知**

四川省计算机学会秘书处 2022年2月8印发