

第十二届信息通信与应用国际会议

第十二届信息通信与应用国际会议(ICICA 2023)将于2023年6月16-18日在中国大连召开。本次会议由大连理工大学主办, 重庆邮电大学和澳大利亚卧龙岗大学联合主办。

ICICA自2012年创办以来, 已先后在意大利、中国、澳大利亚、荷兰等多个国家与地区成功举办十一届。会议关注信息通信与应用领域的新理论及其应用, 为相关研究领域的专家、学者交流最新研究成果、探讨学术发展方向提供一个广泛的交流平台。欢迎相关研究领域各校师生、科研院所和企业广大科技人员踊跃投稿!

重要日期

投稿截止日期

2023年3月5日

通知截止日期

2023年4月5日

注册截止日期

2023年4月20日

组委会

* 会议主席

- 屈洪春教授, 重庆邮电大学
- Prof. Ghassan Beydoun, 澳大利亚悉尼科技大学

* 组织主席

- 唐国磊副教授, 大连理工大学

* 技术委员会

- Prof. Vicente A. Pitogo, 菲律宾卡拉加州立大学
- Assoc. Prof. Mark Phil Banaybanay Pacot, 菲律宾卡拉加州立大学

更多信息, 持续跟新中...

会议出版

1: 会议论文集

投稿文章将经过严格的审稿过程, 最终所录用并完成注册和报告的文章将收录至ICICA 2023论文集, 并提交 [EI Compendex](#) 核心和 [Scopus](#) 检索。

2: 期刊出版

Journal of Advances in Information Technology

官方网站: <http://www.jait.us/>

ISSN: 1798-2340 (在线)

期刊主编: Prof. Kin C. Yow

DOI: 10.12720/贾特

摘要/索引: ESCI (Web of Science)、Scopus (2020年起)、EBSCO、Google Scholar、CNKI 等。

CiteScore: 2.4 (2021年)

联系我们

如果您想了解CSEE 2023会议更多信息, 或您对CSEE 2023有任何建议或意见, 欢迎联系我们。

蒋老师

邮箱: icica@iacsit.org

电话: 19180927671

微信: csit2009

工作时间: 周一至周五, 9:30-18:00 (UTC+8)

征稿主题

- 自动化软件工程
- 生物信息学和科学计算
- 计算机体系结构与嵌入式系统
- 计算机图形学与多媒体
- 计算机网络与数据通信
- 数字系统与逻辑设计
- 无线通信与移动计算
- 事件驱动编程
- 高性能计算
- 图像处理
- 知识数据工程
- 多媒体应用程序
- 模式识别
- 教育技术
- 理论计算机科学
- 无线传感器网络
- 人机交互
- 算法
- 编译器和解释
- 计算机动画
- 电脑游戏
- 计算机网络
- 计算机视觉
- 计算伦理
- 控制系统
- 数据压缩
- 数据挖掘
- 数字图书馆
- 信息系统
- 神经网络
- 编程语言
- 机器人与自动化
- 软件工程与案例
- 人工智能

更多主题, 请访问: <http://www.icica.org/cfp.html>

投稿指南

投稿须知

>> 会议官方语言为英语, 只接受英文论文, 投稿者请务必用英语撰写论文
请根据会议模板编辑您的文章 ([全文模板](#)/[摘要模板](#))

>> 投稿类型

* 摘要: 只做报告不出版文章, 摘要内容需满足200-400字

* 全文: 既要在大会上做报告又要出版文章。文章内容不能少于4满页, 不超过5页, 超过部分将收取超页费

>> 提交给会议的论文应是原创的、以前未发表的研究结果、实验或理论, 且不得考虑在其他地方发表。

投稿方式 (两种投稿方式二选一, 请勿重复投稿)

1) 线上投稿系统: <http://confsys.iconf.org/submission/icica2023>

2) 或者以附件形式发送到邮箱: icica@iacsit.org

会议地点



大连理工大学

大连理工大学是教育部直属全国重点大学, 是国家“211工程”和“985工程”重点建设高校, 也是世界一流大学A类建设高校。学校以培养精英人才、促进科技进步、传承优秀文化、引领社会风尚为宗旨, 秉承“海纳百川、自强不息、厚德笃学、知行合一”为基本特质的大工精神, 致力于创造、发现、传授、保存和应用知识, 勇于担当社会责任, 服务国家, 造福人类。

学校现有教职工4473人, 其中专任教师2945人。学校有中国科学院和中国工程院院士15人、中国科学院外籍院士1人、瑞典皇家工程院院士1人, 兼职教师中的两院院士34人, 专任教师中正高级职称1004人, 副高级职称1225人。国务院学位委员会学科评议组成员10人, 国家杰出青年基金获得者48人, “973计划”项目首席科学家10人, “973计划”青年科学家专题项目首席科学家2人, 百千万人才工程国家级人选22人, 科技部创新人才推进计划中青年科技创新领军人才入选者18人, 教育部跨世纪优秀人才基金获得者17人, “国家级教学名师奖”获得者4人, 辽宁省普通高等学校本科教学名师76人, “兴辽英才计划”教学名师3人。博士生导师1084人, 硕士生导师2439人。