

ICDSP 2024



第八届数字信号处理国际会议将于2024年2月23-25日在杭州召开。ICDSP2024大会由杭州师范大学和西南交通大学联合主办,并得到各地高校和机构的技术支持。ICDSP系列会议每年按例举行,前几届分别在国际旅游城市吉隆坡,东京,和济州岛举行。ICDSP2020, IC DSP2021, IC DSP2022大会开启了新型模式,将疫情中无法出行的世界各地专家学者集合在虚拟平台,成功举行了在线会议。ICDSP2023大会以线下线上混合会议形式举行,线下会议在成都举行。大会旨在邀请众多国内外学者及产业研发人员齐聚一堂,共同探讨数字信号处理领域的发展现状及前景。热忱欢迎相关领域的专家、学者和专业技术人员踊跃投稿并参加大会。自2018年起, IC DSP会议系列论文集,包括 IC DSP2018, IC DSP2019, IC DSP2020, IC DSP2021, IC DSP 2022 会议论文集已顺利出版并完成EI 核心和 Scopus等数据库检索!



重要日期

- 初稿投递截止日期 > 2023年9月5日
- 通知函发放时间 > 2022年10月10日
- 终稿提交截止日期 > 2023年10月25日
- 注册截止时间 > 2023年10月25日

出版历史

- ICDSP 2017 | 2017年4月17-19日 | 马来西亚吉隆坡
- ICDSP 2018 | 2018年2月25-27日 | 日本东京
- ICDSP 2019 | 2019年2月24-26日 | 韩国济州岛
- ICDSP 2020 | 2020年6月19-21日 | 线上会议
- ICDSP 2021 | 2021年2月26-28日 | 线上会议
- ICDSP 2022 | 2022年2月25-27日 | 线上会议
- ICDSP 2023 | 2023年2月17-19日 | 中国成都



联系方式

会议秘书: Ms. Leila Zhou
 电话:(+86) 18080018263
 邮箱: icdsp@chairmen.org



征稿主题

- 机器学习和统计信号处理
- 检测、估计和分类理论和方法, 统计信号处理
 - 系统识别和建模, 非线性系统
 - 独立成分分析和盲源分离
 - 机器学习和神经网络
 - 张量信号处理
 - 优化
- 数字和多级信号处理
- 滤波器设计、分析和实现
 - 时频分析和信号表示, 包括频谱分析、谐波分析、滤波器组和多级处理、小波
 - 快速DSP算法、变换和计算
- <http://www.icdsp.org/cfp.html>



投稿指南

- 第八届ICDSP 2024会议接受的所有论文将被建议在会议论文集上发表。所有论文将被Ei Compendex和Scopus收录。
- 对于那些不希望发表论文的人来说, 向会议提交您的摘要也是可以接受的, 这些摘要将被送到至少两个技术委员会进行简要审查。
- 在准备你的论文时, 请遵循格式。论文格式化后应至少有8页。

- 选项1, 请使用论文模板 (.doc)。
- 选项2, 请使用摘要模板 (.doc)。

好消息! IC DSP 2023进入ACM 数字图书馆了。
<https://dl.acm.org/doi/proceedings/10.1145/3585542>

在论文集上发表: 稿件应至少有8个整页, 最多有20页。一个正常的注册可以涵盖十(10)页以内的论文, 包括所有的图、表和参考文献。

[电子提交系统 \(.pdf\)](#)