

中国杭州 | 2024年2月23-25日

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, ICDSP2021, ICDSP2022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, ICDSP会议系列论文集, 包括 ICDSP2018, ICDSP2019, ICDSP2020, ICDSP2021, ICDSP 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12月10日
通知函发放时间 > 2023年12月30日
终稿提交截止日期 > 2024年1月15日
注册截止时间 > 2024年1月15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! ICDSP 2023进入ACM 数字图书馆了。

<https://dl.acm.org/doi/proceedings/10.1145/3585542>

[ICDSP2024 已确定ACM出版!](#)

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 \(.pdf\)](#)