

官网: <http://www.icsp.org/>

信号处理系统国际会议 (ICSPS) 自2009年在新加坡举行第一届以来, 已在新西兰、中国、澳大利亚、新加坡、马来西亚等地成功举办了十二届。2020年由于疫情的影响也已成功举办线上会议。2021年, 第十三届信号处理系统国际会议(ICSPS 2021)将于2021年11月12日至15日在中国华东师范大学举行。会议委员会邀请就ICSPS的所有主题提交应用或理论研究以及面向应用的论文。提交给ICSPS 2021的论文将根据主题、内容、原创性、贡献等多方面进行两轮盲审。

主讲嘉宾



Prof. Robert Minasian (Life Fellow & OSA Fellow)
澳大利亚悉尼大学



Prof. Ana I. Pérez-Neira (IEEE Fellow)
西班牙加泰罗尼亚理工大学



Prof. Douglas O'Shaughnessy (IEEE Fellow)
加拿大国立科学研究院

特邀嘉宾



孙海信教授
厦门大学



张明副教授
西安交通大学



刘宁波副教授
中国海军航空大学

组委会

荣誉主席

- ▶ 薛永祺教授, 中国科学院上海技术物理研究所
- ▶ 褚君浩教授, 中国华东师范大学
- ▶ 施鹏飞教授, 中国上海交通大学

会议主席

- ▶ 吕岳教授, 中国华东师范大学
- ▶ 钱大宏教授, 中国上海交通大学

顾问委员会主席

- ▶ Prof. Robert Minasian (IEEE & OSA Fellow), 澳大利亚悉尼大学
- ▶ Prof. Douglas O'Shaughnessy (IEEE Fellow), 加拿大国立科学研究院
- ▶ Prof. Alejandro F Frangi, 英国利兹大学

组织委员会主席

- ▶ 赵海全教授, 中国西南交通大学
- ▶ 王妍教授, 中国华东师范大学

程序委员会联合主席

- ▶ 李成教授, 加拿大纽芬兰纪念大学
- ▶ 文颖教授, 中国华东师范大学
- ▶ 蔡坤宝教授, 中国重庆大学

会议共同主席

- ▶ 李庆利教授, 中国华东师范大学
- ▶ 毛可智教授, 新加坡南洋理工大学

程序委员会主席

- ▶ Prof. Mads Græsbøll Christensen, 丹麦奥尔堡大学
- ▶ 高绍帅教授, 中国科学院大学

宣传主席

- ▶ 于永斌副教授, 中国电子科技大学
- ▶ 张贞凯副教授, 江苏科技大学

主题

- ▶ 自适应滤波与信号处理
- ▶ 临时和传感器网络
- ▶ 模拟和混合信号处理
- ▶ 阵列信号处理
- ▶ 音频和电声
- ▶ 音频/语音处理和编码
- ▶ 生物成像和信号处理
- ▶ 生物识别与认证
- ▶ 生物信号处理与理解
- ▶ 通信和宽带网络
- ▶ 通讯信号处理
- ▶ 计算机视觉与虚拟现实
- ▶ 密码学与网络安全
- ▶ 信号处理系统的设计与实现

更多主题, 欢迎访问:

<http://www.icsp.org/cfp.html>

重要日期

- ▶ 投稿截止日期: 2021年09月10日
- ▶ 通知截止日期: 2021年10月05日
- ▶ 注册截止日期: 2021年10月20日

投稿

文章模板:

<http://www.icsp.org/file/template.docx>

投稿方式:

The EasyChair Submission System.

链接:

<https://easychair.org/conferences/?conf=icsp2021>

出版 会议论文集

本次会议录用并完成注册和报告的文章将由SPIE出版至会议论文集, 并进入SPIE数字图书馆, 并被Ei Compendex和Scopus检索

出版历史

- ▶ 2018年至2020年会议论文集已被SPIE出版并被Ei Compendex 和 Scopus 成功检索
- ▶ 2016年至2017年会议论文集已被ACM出版并被Ei Compendex 和 Scopus 成功检索

小贴士

对于由于疫情原因不能现场参会的作者, 我们同样提供在线报告的参与方式, 在线报告的文章将正常出版



微信: iacsit2009



微信公众号: iacsit

主办



华东师范大学
EAST CHINA NORMAL UNIVERSITY



SCHOOL OF
COMMUNICATION & ELECTRONIC ENGINEERING
通信与工程学院

联合主办



上海市多维度信息处理重点实验室
Shanghai Key Laboratory of Multidimensional Information Processing



协办



中国科学院大学
University of Chinese Academy of Sciences

媒体合作伙伴



entropy
an Open Access Journal by MDPI

技术支持



INRS
Institut national
de la recherche
scientifique