



2019第四届信号采集与处理国际研讨会
2019 4th International Workshop on
Signal Acquisition and Processing

ICSAP 2019

Hangzhou, China | October 12-14, 2019
中国杭州 | 2019年10月12-14日

2019 4th International Workshop on Signal Acquisition and Processing (ICSAP 2019) will be held in Hangzhou, China during October 12-14, 2019, as the workshop of ICGIP 2019.

As the workshop of ICGIP 2019, the accepted papers of ICSAP 2019 will be included into ICGIP 2019 Conference Proceedings as a Special Chapter. The paper will be online and will be indexed by **Ei Compendex** and **Scopus**.

Call for Papers

Ad-Hoc and Sensor Networks
Analog and Mixed Signal Processing
Array Signal Processing
Audio and Electroacoustics
Audio/Speech Processing and Coding
Bioimaging and Signal Processing
Digital Signal Processing
Internet Signal Processing
Machine Learning for Signal Processing
Modulation and Channel Coding
PDE for Image Processing

Emerging Technologies
Image Processing & Understanding
Image/Video Processing and Coding
Industry Technology
Internet Signal Processing
Modulation and Channel Coding
Multimedia Communications
Multimedia Signal Processing
Natural Language Processing
Nonlinear Signal Processing
Optical Communications

Topics of interest for submission include any topics on Applications of **Signal Acquisition and Processing**
For more details, please visit: <http://www.icsap.org/cfp.html>

Submission

Submit method:

<http://www.icsap.org/sub.html>

★ Submit full paper or abstract via online system:

<http://confsys.iconf.org/submission/icsap2019>

★ Or via email: icsap_conf@163.com

Template Download:

<http://www.icsap.org/SPIE.template.doc>

Important Dates

Submission Deadline: **Sep. 1, 2019**

Notification Deadline: **Sep. 15, 2019**

Contact Us

Conference Secretary : Ms. Lois Luo

Email : icsap_conf@163.com

Tel : +86182-2760-9313

ICSAP 2019

2019第四届信号采集与处理国际研讨会



2019年10月 12-14日 | 中国 杭州

2019第四届信号采集与处理国际研讨会 (ICSAP 2019) 将于2019年10月12-14日期间在中国杭州举行。它是第十一届图形与图像处理国际会议(ICGIP 2019) 的附属研讨会。大会由电子科技大学信息与通信工程学院与四川大学计算机学院联合主办, 西安电子科技大学, 中国海洋大学, 英国朴茨茅斯大学, 中国仿真学会数字娱乐与仿真专委会为协办单位, 杭州师范大学是技术支持单位。

所有被ICSAP 2019接受录用的文章, 都将被收录至ICGIP 2019会议论文集, 并将会被EI 和SCOPUS检索。

征稿主题

主题包括信号处理应用 (生物医学, 生物信息学, 基因组学, 地震, 雷达, 声纳, 遥感, 定位, 嵌入式系统等) 信号处理和通信教育等

Ad-Hoc和传感器网络, 模拟和混合信号处理, 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, 通信信号处理, 计算机视觉与虚拟现实, 密码学和网络安全, 自适应滤波和信号处理, 信号处理系统的设计与实现, DSP实现和嵌入式系统, 声纳信号处理和定位, 生物医学与认知科学SP, 用于互联网和无线通信的SP, 语音合成与识别, 口语处理, 统计学习与模式识别, 统计信号处理等

详细信息请见: <http://www.icsap.org/cfp.html>

投稿方式

★方式一:请准备好稿件全文 (pdf.) 将文章提交至投稿系统:

<http://confsys.iconf.org/submission/icsap2019>

★方式二:以附件形式发送到邮箱: icsap_conf@163.com

★更多投稿信息请访问: <http://www.icsap.org/sub.html>

重要时间

★投稿截止日期: **2019年8月15日**

★通知书发放日期: **2019年9月10日**

★注册截止日期: **2019年9月20日**

联系我们

会议秘书: 罗老师

会议邮箱: icsap_conf@163.com

联系电话: 182-2760-9313

官方网站: <http://icsap.org/>

<http://icsap.org/>