

ICBIP 2021

2021年第六届生物医学信号与图像处理国际会议

2021年8月20-22日

中国·苏州

www.icbip.org

CALL FOR PAPERS

文章出版

出版一：

ACM 国际会议论文集

(ISBN: 978-1-4503-9050-7)

检索如下：



出版二：

国际期刊 *Journal of Image and Graphics*, 检索如下：



投稿

- 1) 将文章/摘要上传到电子投稿系统 (获得链接)。
- 2) 将文章/摘要发到会议邮箱: icbip@cbees.net。



征稿主题

生物医学信号处理

- 生物电信号 (EEG/ECG/EMG/EGG/ERG)
- 生物磁信号 (MCG/MEG)
- 生物力学信号
- 健康监测系统和可穿戴系统
- 生物医学信号检测和采集
- 生物医学信号的频谱分析
- 生物医学信号压缩技术
- 放大器和 A/D 转换
- 医疗信号和图像传输
- 用于信号处理的机器学习
- 生化信号
- 生物声信号
- 生物信号处理和分析
- 生物信号处理的机器学习
- 生物仪器和生物传感器

生物医学成像与图像处理

- 医学图像分析
- MR 图像重建
- 生物医学成像、图像处理和可视化
- 分子成像
- 分割和三维可视化
- 图像分割
- 图像配准
- 图像重建和增强
- 特征提取
- 图像检测和识别
- 形状分析
- 深度学习
- 图像匹配
- 用于图像处理和机器学习的硬件 (FPGA/DSP/IC)

更多主题请访问: <http://icbip.org/cfp.html>

出版历史

ICBIP 2017 | 日本北九州

ACM 国际会议论文集

(ISBN: 978-1-4503-5268-0)

ACM 数字图书馆, [Ei Compendex](#) 和 [Scopus](#) 检索

ICBIP 2018 | 韩国首尔

ACM 国际会议论文集

(ISBN: 978-1-4503-6436-2)

ACM 数字图书馆, [Ei Compendex](#) 和 [Scopus](#) 检索

ICBIP 2019 | 中国成都

ACM 国际会议论文集

(ISBN: 978-1-4503-7224-4)

ACM 数字图书馆, [Ei Compendex](#) 和 [Scopus](#) 检索

ICBIP 2020 | 线上

ACM 国际会议论文集

(ISBN: 978-1-4503-8776-7)

ACM 数字图书馆, [Ei Compendex](#) 和 [Scopus](#) 检索

联系我们

会议秘书: 李女士

网址: www.icbip.org

邮箱: icbip@cbees.net

微信: CBEES-BBS

电话: +852-3500-0799(英文)/+86-28-86528465(中文)



重要日期

投稿截止: 2021年5月30日

录用通知: 2021年6月20日

注册截止: 2021年7月10日

