

2022 年第十四届图形与图像处理国际会议

会议通知

2022 年 10 月 21 日-23 日 | 中国南京 | <http://icgip.org/>

一. 会议概要

2022 年第十四届图形与图像处理国际会议 (14th International Conference on Graphics and Image Processing, ICGIP 2022) 将于 2022 年 10 月 21 日-23 日在中国南京举行。本次会议由南京理工大学主办，南京理工大学计算机科学与工程学院、江苏省计算机学会、江苏省人工智能学会联合承办，云南大学，佛山科学技术学院，长安大学，西安理工大学主办，西北农林科技大学，浙江工商大学，四川大学，中国海洋大学，杭州师范大学，英国朴茨茅斯大学，中国仿真学会数字娱乐与仿真专委会联合协办。

ICGIP 拥有悠久的历史，从 2009 年创立至今，曾落址于马来西亚、埃及、新加坡、香港、东京、青岛、成都、西安、昆明等世界各地，由国际光学工程学会出版支持 (Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers, SPIE)，定位于图形与图像处理领域学术盛会。

ICGIP 2022 将在会议上共同探讨图形与图像处理及相关研究领域各方向的学术动态及发展趋势，就目前的热点问题展开研讨，共享研究成果，推动相关研究与应用的发展与进步，推进学科的发展和促进人才培养。在此，我们诚挚邀请您的参加，希望能在南京您相会，共同参与 ICGIP 2022！

二. 文章出版

本次会议所有文章将由程序委员会严格审核，ICGIP 2022 所有录用文章在完成注册后，照例都将由 SPIE 出版至 ICGIP 2022 会议论文集，收录至在线数据库，后被 EI 和 SCOPUS 检索。录用注册后的文章应出版社要求需现场或线上做口头报告后才将最终出版到会议论文集！

ICGIP 在多年内一直保持着非常良好的 SPIE 出版及 Ei Compendex 核心等检索历史，详情请点击：<http://icgip.org/history.html>

三. 投稿方式及要求

征稿主题包括图形与图像处理及相关研究领域各方向的学术动态及发展趋势

Track 1: 图像处理基础及方法

模糊逻辑在信号处理中的应用

图像分割

模式识别与分析

光谱分析

Track 2: 图像采集与分析

3-D 和表面重建

信号参数的检测与估计

图像采集

医学图像分析

Track 3: 计算机视觉及可视化

超分辨率成像

视频信号处理

可视化

图像处理和视觉中的图论

Track 4: 计算机图形学与影像处理

计算几何

分形几何及其应用

照明和反射技术

计算成像与显示

Track 5: 图像信息安全与管理

基于内容的图像检索

图像身份验证

图像加密技术

图像编码和压缩

Track 6: 数字图像处理及应用

数字信号处理

雷达图像处理

声纳图像处理

音频，图像，视频处理

更多详情请参见：<http://icgip.org/cfp.html>



会议官方语言为英语，只接受英文论文，投稿者务必用英文撰写论文。文章不能少于 5 页。如果不需要发表文章，大会接受摘要投稿。文章需按照模板排版准备，文章主题需和会议主题相关，严禁抄袭或剽窃，禁止一稿多投。

投稿链接：电子投稿系统：<http://www.easychair.org/conferences/?conf=icgip2022>

如没有 EASYCHAIR 账号，请直接将您的文章发送到会议邮箱：icgip_conf@vip.163.com

四. 会议安排

2022 年 10 月 21 日：会议注册签到领取材料（全天）

2022 年 10 月 22 日：特邀专家报告，集体照（上午）

2022 年 10 月 22 日：分会作者报告（下午）

2022 年 10 月 23 日：分会作者报告

五. 注册说明

被录用的文章会被要求在规定的日期前注册，每篇文章要求至少有 1 个作者注册，没有文章和报告的参会者以及同行的合作作者可以注册为听众的形式参会。

*参会者食宿自理，特此说明。注册详情请参考：<http://icgip.org/reg.html>



2022 年第十四届图形与图像处理国际会议会务组

邮箱：icgip_conf@vip.163.com

联系电话：+86-182-2760-9313

会议官网：<http://www.icgip.org/>