

ICIGP 2021

中国， 三亚
2021年 1月1-3日

2021年第四届图像与图形处理国际会议 (ICIGP 2021)

www.icigp.org

会议邀请

2021年第四届图像与图形处理国际会议将于1月1日至3日在中国·三亚举行。ICIGP旨在为世界各地的图像与图形处理技术相关领域的研究人员, 工程师, 学者, 以及行业专业人士提供一个交流的平台, 为与会代表们提供面对面交流新思想和应用体验, 建立业务或研究关系, 以及寻找未来全球合作伙伴的机会。所有投稿将采用同行评议的审稿方式, 欢迎各业内人士踊跃投稿!

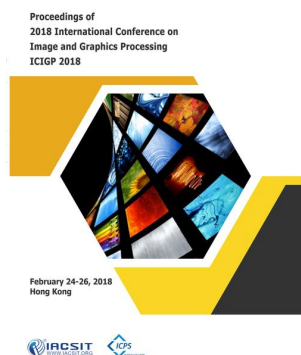
会议论文集

本次会议采取同行评议的审稿方式接收文章, 最终录用的文章在完成注册和报告后将收录到ICIGP 2021会议论文集 (ISBN号: 978-1-4503-8910-5), 由ACM出版并录入ACM在线数据库, 被Ei核心, Scopus等著名数据库检索。

ICIGP 2018年论文集 (ISBN: 978-1-4503-6367-9) 已经被Ei Compendex和Scopus检索了!

ICIGP 2019年论文集 (ISBN: 978-1-4503-6092-0) 已经被Ei Compendex和Scopus检索了!

ICIGP 2020年论文集 (ISBN: 978-1-4503-7720-1) 已经被Ei Compendex和Scopus检索了!



征稿说明

1. 征稿截止日期: 2020年10月1日
2. 会议官方语言为英语, 只接受英文论文, 投稿者请务必用英语撰写论文
3. 请根据会议模板编辑您的文章
4. 文章不能少于8页, 文章超过10页的部分将收取超页费用
5. 投稿方式 (两种投稿方式二选一, 请勿重复投稿)

1) 请点击链接提交您的投稿

<http://confsys.iconf.org/submission/icigp2021>

2) 或者以附件形式发送到邮箱: icigp@iacsit.net

探索三亚



三亚是中国海南岛最南端的城市, 也是国际旅游城市, 具有热带海滨风光的特点。三亚是中国诸多沿海城市之一, 同时也是中国最好的空气质量城市之一。三亚也是寿命最长的地区 (平均寿命为80岁)。三亚的绰号是“鹿城”, 也被称为“东方夏威夷”。三亚是中国四大旅游城市中最重要城市, 三亚, 威海, 杭州和厦门是中国沿海风景最美丽的岛屿。

了解更多三亚详情请点击网页: <http://en.sanyatour.com/>

大会支持



大会技术支持



会议委员会

大会主席

Prof. Giuliani Donatella - 意大利博洛尼亚大学
Prof. Nobuhiko Mukai - 东京都市大学

本地主席

李晖教授 - 海南大学

程序委员会主席

孔德兴教授 - 浙江大学
张立华教授 - 复旦大学
陈柯教授 - 英国利物浦大学
贾晔教授 - 山东大学

程序委员会联席主席

Prof. Lik-Kwan Shark - 英国中央兰开夏大学
刘华锋教授 - 浙江大学
Prof. Manoranjan Paul - 澳大利亚查尔斯特大学

指导委员会

林巍峒教授 - 上海交通大学
Prof. Edoardo Provenzi - 法国波尔多大学

宣传主席

雷涛教授 - 陕西科技大学
陈雷副教授 - 山东大学

报告专家

林维斯教授 (IEEE Fellow) - 新加坡南洋理工大学

朱策教授 (IEEE Fellow) - 电子科技大学

Prof. Ioannis Pitas (IEEE Fellow) - 希腊塞萨洛尼基亚里士多德大学

征稿主题

(更多征稿主题请参考 <http://icigp.org/cfp.html>)

- 图像分割
- 小波变换
- 图像编码和压缩
- 图像采集
- IIR滤波器
- 高阶统计分析
- FIR滤波器
- 滤波器设计与结构
- 离散希尔伯特变换
- 快速傅立叶变换
- 文件分析
- 图像处理
- 可视化
- 阵列信号处理
- 基于内容的图像检索
- 实时信号处理
- 信号噪声控制

联系我们

联系人: 梁老师

电话: 18000547208

邮箱: icigp@iacsit.net



官方微信: iacsit2009



微信公众号: iacsit

大会支持



大会技术支持

