


FGIP 2023

2023 3rd International Workshop on
Frontiers of Graphics and Image
Processing

<http://www.fgip.org/> 

October 27-29, 2023 

Qingdao, China 

CALL FOR PAPERS



CONFERENCE PROFILE

2023 3rd International Workshop on Frontiers of Graphics and Image Processing (FGIP 2023) will be held during October 27-29, in Qingdao, China. FGIP 2023 is intended to provide an international forum for those who wish to present their latest research results, innovative ideas, and experiences in the fields of Graphics and Image Processing. This conference will also provide the excellent opportunity to meet experts, exchange information, and strengthen the collaboration among researchers, engineers, and scholars from both academia and industry, while enjoying the cultural heritage and natural beauty of Qingdao.



CONFERENCE TOPICS

3-D and Surface Reconstruction	Data Mining Techniques
Adaptive and Clustering Algorithms	Digital Signal Processing
Adaptive Filters	Discrete Cosine Transforms
Adaptive Signal Processing	Discrete Hilbert Transforms
Array Signal Processing	Document Analysis
Content-based Image retrieval	Face Recognition
Cyclo-stationary Signal Analysis	Filter Design
Fast Algorithms	FIR Filters
Filter Design	IIR Filters
Fast Fourier Transforms	Image Acquisition
Filter Design and Structures	Image Segmentation
...	...

Get more topics here: <http://fgip.org/cfp.html>



CONTACT INFO

Conference Secretary: Ms. Stephanie Chen
Email Box: fgip@cbees.net
Tel: +852-3500-0799 (English)
+86-28-86528465 (Chinese)



SUBMISSION METHODS

- Electronic Submission System:
<http://confsys.iconf.org/submission/fgip2023>
- Conference Email Box:
fgip@cbees.net
- Listener Registration:
<http://confsys.iconf.org/register/fgip2023>



IMPORTANT DATES

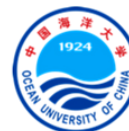
Submission (Full paper)	September 20, 2023
Submission (Abstract)	September 25, 2023
Notification Deadline	October 05, 2023
Registration Deadline	October 10, 2023
Conference Date	October 27-29, 2023



PAPER PUBLICATION

- FGIP 2023 SPIE Conference Proceedings, which will be indexed by Ei Compendex, Scopus, and CPCI (Web of Science).
- Journal of Image and Graphics (JOIG, ISSN: 2301-3699), indexed by Scopus, Google Scholar, Crossref, etc.

SPONSORED BY:



SUPPORTED BY:



FGIP 2023

第三届图形与图象处理前沿国际研讨会

<http://www.fgip.org/>

2023年10月27-29日

中国, 青岛

征稿指南

会议简介

2023年第三届图形与图象处理前沿国际研讨会 (FGIP 2023) 将于2023年10月27-29日在中国青岛市中国海洋大学举行。欢迎广大学者踊跃投稿, 莅临本次会议。

FGIP会议系列将一年召开一届。本会将围绕“图形与图象处理”的最新研究领域而展开, 旨在为世界各地的研究学者, 工程师和科学家提供一个相关领域的技术进步展示和研究成果发布交流的国际平台。我们热忱欢迎广大作者提交最新的研究论文到 FGIP 2023, 交流最新研究成果, 探讨学术观点, 建立商务关系, 发展国际合作伙伴。

征稿主题

- 3D和表面重建
- 自适应和聚类算法
- 自适应滤波器
- 自适应信号处理
- 在电信中的应用
- 阵列信号处理
- 基于内容的图像检索
- 循环平稳信号分析
- 快速傅里叶变换
- 数据挖掘技术
- 信号参数检测和估计
- 数字信号处理
- 离散余弦变换
- 离散希尔伯特变换
- 文档分析
- 人脸识别
- 滤波器设计
- 滤波器设计和结构
- ...

更多可见: <http://fgip.org/cfp.html>

联系方式

会议秘书: 陈女士
会议邮箱: fgip@cbees.net
联系电话: +86-28-86528465



投稿方式

如果您要发表文章, 请投稿全文; 如果您只报告, 不发表文章, 请投稿摘要。

- 将文章/摘要上传到电子投稿系统:
- 将文章/摘要投到会议邮箱: fgip@cbees.net
- 听众注册:



重要日期

截稿日期(全文)	2023年09月20日
截稿日期(摘要)	2023年09月25日
录用通知时间	2023年10月05日
注册截止时间	2023年10月10日
会议时间	2023年10月27-29日

文章出版

FGIP 2023 SPIE 会议论文集, 被Ei 核心, Scopus和CPCI (Web of Science)检索; 国际期刊-Journal of Image and Graphics (JOIG, ISSN: 2301-3699), 由Scopus, Google Scholar, Crossref等检索。

主办单位:



支持单位:

