

ASIG

2023

官方网址: [asig.net](http://asig.net)

亚洲图像图形研讨会 (ASIG 2023) 将于2023年12月22-24日于中国上海举办。此次会议由中国华东师范大学主办, 华东师范大学通信与电子工程学院承办, 上海市多维度信息处理重点实验室联合主办。

ASIG旨在为国内外图像图形相关领域的专家学者和产业界同仁搭建一个展示创新成果、展望未来发展的交流平台, 以广泛促进学术分享与交流、产业合作与互动。

## 征稿主题

### 主题 1. 图像和视频分析:

本专题包括与图像和视频分析相关等主题, 包括但不限于图像分割、对象检测、跟踪、识别和检索; 视频处理、分析和总结; 运动分析和估计; 以及基于深度学习的图像和视频分析方法。

### 主题 2. 计算机视觉:

本专题重点介绍计算机视觉的最新发展, 包括但不限于 3D 视觉、立体和多视图视觉、视觉里程计、运动结构和视觉 SLAM; 计算摄影; 以及基于图像和视频的渲染。

### 主题 3. 模式识别:

本专题主要包含与模式识别等主题。主题包括但不限于模式分类和聚类、特征提取、降维和集成方法。

### 主题 4. 图形、可视化和虚拟现实:

此专题涉及与图形、可视化和虚拟现实等相关主题, 包括但不限于计算机图形、虚拟现实、增强现实、触觉渲染、医学可视化和信息可视化。

### 主题 5. 应用:

本专题侧重于图像和图形技术在各个领域的实际应用, 包括但不限于生物识别、安全、机器人、自动驾驶汽车、医疗保健、娱乐和教育。

## 投稿指南

### 投稿须知

- >> 语言  
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。
- >> 投稿类型
  - 摘要: 只做报告不出版文章, 请提交摘要。摘要内容需满足200-400字。
  - 全文: 既要在大会上做报告又要出版文章, 请提交全文。文章内容不能少于单栏8页; 超过10页部分将收取超页费。
- >> 投稿文章须满足是原创且未经发表的研究结果、实验或理论, 同时不得考虑在其他地方发表。

### 投递流程

- 1). 请根据模板 (全文/摘要) 编辑您的文章。
- 2). 投稿方式 (两种投稿方式二选一, 请勿重复投稿):
  - 将文章上传到电子投稿系统 ([点此获得链接](#))
  - 将文章通过邮箱发至会议官方邮箱: [asig\\_contact@163.com](mailto:asig_contact@163.com)

## 联系我们

会议秘书: 蒋老师  
 邮箱: [asig\\_contact@163.com](mailto:asig_contact@163.com)  
 电话: 19180927671  
 微信: csit2009  
 工作时间: 周一至周五, 09:30-18:00

## 组委会

### 荣誉主席

褚君浩教授, 华东师范大学  
 施鹏飞教授, 上海交通大学

### 大会主席

李庆利教授, 华东师范大学  
 Prof. Lubov B. Mitrofanova, 俄罗斯阿尔马佐夫国家医学研究中心

### 会议主席

王妍教授, 华东师范大学  
 张葛祥教授, 成都理工大学

### 组织主席

戴跃教授, 华东师范大学  
 殷赵霞教授, 华东师范大学

### 程序主席

张煜东教授, 英国莱斯特大学  
 元辉教授, 山东大学  
 Prof. Lin Huang, 美国丹佛大都会州立学院

### 程序共同主席

沈为教授, 上海交通大学  
 Prof. Maxim S. Vonsky, 俄罗斯D.I. 门捷列夫计量研究所

### 宣传主席

陈东岳教授, 东北大学

### 区域主席

Prof. Smain Femmam, 法国上阿尔萨斯大学  
 庞彦副教授, 广州大学

## 会议出版

投稿文章将经过严格的审稿过程, 最终录用并完成注册和报告的文章将出版到会议论文集

## 重要日期

**投稿截止日期: 2023年11月15日**

**通知截止日期: 2023年11月30日**

**注册截止日期: 2023年12月5日**

## 会议地点-华东师范大学 (闵行校区)

华东师范大学, 简称“华东师大”, 位于上海市, 由中华人民共和国教育部直属, 是教育部和上海市人民政府重点共建的综合性研究型全国重点大学; 位列“世界一流大学建设高校A类”、“985工程”、“211工程”。

学校成立于1951年10月16日, 是以大夏大学 (1924年)、光华大学 (1925年) 为基础, 同时调进圣约翰大学、复旦大学、同济大学和浙江大学等高校的部分系科, 在大夏大学原址上创办的。学校目前有闵行、中山北路两个校区, 设有4个学部: 地球科学学部、教育学部、经济与管理学部、信息学部; 33个学院 (系)、2个国家重点实验室、14个研究院, 另设有4个书院。