



征稿通知

中国武汉
2026年3月27-29日

2026年第九届图像与图形处理国际会议(ICIGP)将于**2026年3月27-29日**在**武汉**举行。此次会议由中国地质大学(武汉)主办，中国地质大学(武汉)计算机学院承办，英国中央兰开夏大学、北京理工大学协办。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。

征稿主题	特别专题	会议组委会
主题一：图像处理技术与应用 <ul style="list-style-type: none">图像增强与修复图像分割与特征提取图像，视频编码和压缩 主题二：计算机视觉和模式识别 <ul style="list-style-type: none">目标检测与识别用于图像分析的机器学习 主题三：计算机图形和动画 <ul style="list-style-type: none">渲染与建模虚拟现实与增强现实 主题四：多媒体技术与应用 <ul style="list-style-type: none">音频与视频处理多媒体内容分析与检索 主题五：人机交互和界面设计 <ul style="list-style-type: none">用户体验设计与评估用户界面设计与开发 主题六：遥感和地理空间图像处理 <ul style="list-style-type: none">用于环境监测的图像分析地理信息系统（GIS） 主题七：图像和图形处理中的安全和隐私 <ul style="list-style-type: none">图像和视频加密与水印技术多媒体取证与认证 更多征稿主题请参考： http://www.icigp.org/cfp.html	特别专题一: 图像/视频异常检测 专题组织者 赵振兵教授, 华北电力大学 余烨副教授, 合肥工业大学 伊君博士, 黄冈师范学院 征稿内容包含但不限于以下方面： <ul style="list-style-type: none">监控视频异常检测（例如，安防监控、人群行为分析）用于异常定位的可解释和可解读的人工智能用于异常检测的自监督和小样本学习用于异常检测的实时和边缘计算解决方案 更多信息，请访问: https://www.icigp.org/special1.html 特别专题二：光谱图像处理 专题组织者 苏丽娟副教授, 北京航空航天大学 丁晓铭副教授, 天津师范大学 征稿内容包含但不限于以下方面： <ul style="list-style-type: none">光谱图像的空间超分辨率高光谱图像与多光谱图像融合光谱图像的应用 更多信息，请访问: https://www.icigp.org/special2.html	会议荣誉主席 王力哲教授 (IEEE Fellow, SPIE Fellow), 中国地质大学（武汉） 会议主席 萨力群教授, 英国中央兰开夏大学 张洪艳教授, 中国地质大学（武汉） 李伟教授, 北京理工大学 会议联合主席 Prof. Giuliani Donatella, 意大利博洛尼亚大学 刘刚教授, 中国地质大学（武汉） 黄鸿教授, 重庆大学 会议程序委员会主席 张立强教授, 北京师范大学 高昆教授, 北京理工大学 段江教授, 西南财经大学 Prof. Nobuhiko Mukai, 日本东京都市大学 孙琨副教授, 中国地质大学（武汉） 会议出版主席 Prof. Huiyu Zhou, 英国莱斯特大学 高广宇副教授, 北京理工大学 会议宣传主席 高潔欣副教授, 澳门大学 徐新教授, 武汉科技大学 Prof. Indrarini Dyah Irawati, 印度尼西亚电信大学 陈雷副教授, 山东大学 余建德副教授, 澳门科技大学 张立明助理教授, 澳门大学 会议专题主席 张跃副教授, 北京邮电大学 冯收副教授, 哈尔滨工程大学 宋秀凯研究院, 山东省海洋资源与环境研究院 孙开琼副教授, 武汉轻工大学 会议区域主席 Assoc. Prof. Ioannis Ivrisimtzis, 英国杜伦大学 Assoc. Prof. Luis Gomez Deniz, 西班牙大加那利岛拉斯帕尔马斯大学 钱文华教授, 云南大学 庄培显副教授, 北京科技大学 Assoc. Prof. Kazuya Ueki, 日本明星大学 会议颁奖主席 权威副教授, 英国中央兰开夏大学 余烨副教授, 合肥工业大学 当地组织主席 黄绍广教授, 中国地质大学（武汉） 刘袁缘副教授, 中国地质大学（武汉）

投稿须知	会议出版	会议组委会
>>>投稿要求 1) 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 2) 文章格式：请根据模板文件编辑您的文章 (模板下载) 3) 投稿类型 <ul style="list-style-type: none">摘要投稿 (200-400字)，只想做报告不出版全文投稿 (4-5页，双栏)，做报告并且出版文章 >>>投稿方法 <ul style="list-style-type: none">线上投稿：将您的论文提交至线上投稿系统： http://www.easychair.org/conferences/?conf=icigp2026邮箱投稿：将您的论文发送至电子邮箱： icigp_contact@163.com	 本次会议文章将由程序委员会严格审核，通过审核录用的文章在完成注册和报告后将由IEEE出版收录至ICIGP 2026会议论文集，提交进入IEEE Xplore 在线数据库，被Ei-Compendex核心，Scopus 检索机构检索。 期刊推荐  优秀的论文扩展之后将推荐出版至以下期刊： IET Image Processing 检索: COMPENDEX (Elsevier), DOAJ, INSPEC (IET), SCIE, SCOPUS (Elsevier)	重要日期 征稿截止日期：2025年12月15日 录用通知时间：2026年1月15日 注册截止时间：2026年1月30日 联系我们 <ul style="list-style-type: none">会议秘书: Ms. Luna Wu邮箱: icigp_contact@163.com电话: +86-18000547208
博士论坛		
>>>资格要求 该论坛要求申请学生需在获得博士学位前后一年内。符合要求的学 生请将以下内容作为单个PDF文件提交到会议邮箱： icigp_contact@163.com 。 >>>提交指南 1.您的个人简历和出版物清单； 2.一篇您最引以为豪的第一作者论文； 3.您将在论坛中交流的研究工作标题和摘要； 4.您对导师提出的三个具体问题。		