

2023年1月6日-8日

中国重庆

第六届图像与图形处理国际会议



ICIGP
2023

第六届图像与图形处理国际会议(ICIGP 2023)将于2023年1月6-8日在中国重庆大学举行。此次会议由重庆大学主办，重庆大学光电工程学院和重庆大学光电技术与系统教育部重点实验室承办。

图像与图形处理国际会议(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!

重要日期

征稿截止日期：2022年8月15日

通知截止日期：2022年9月10日

注册截止日期：2022年9月25日

组委会

会议总主席

• 萨力群教授，英国中央兰开夏大学

会议主席

• 黄鸿教授，重庆大学
• 黄明辉教授，山东大学
• 张立华教授，复旦大学

程序委员会主席

• 刘华峰教授，浙江大学
• Prof. Xianghua Xie, 英国斯旺西大学
• 罗甫林教授，重庆大学

程序委员会联合主席

• 陈柯教授，英国利物浦大学
• Prof. Nobuhiko Mukai, 日本东京都市大学

宣传主席

• Assoc. Prof. Ioannis Ivrissimtzis, 英国杜伦大学
• 陈雷副教授，山东大学
• 段宇乐博士，河南工业大学

当地主席

• 杨利平副教授，重庆大学

技术委员会

• Prof. Bartolomeo Montrucchio, Politecnico di Torino, Italy
• Prof. Zhang Li, National University of Defense Technology, China
• Prof. Zhen Liu, Ningbo University, China
• Prof. Hsien-Chou Liao, Chaoyang University of Technology, Taiwan, China
• Prof. Muhammad Shahab Siddiqui, Nazeer Hussain University, Pakistan

特邀报告嘉宾

• Assoc. Prof. Md Baharul Islam, 美国马耳他大学
• Assoc. Prof. Janaka Rajapakse, 台南艺术大学
• 庄培显博士，清华大学
• 贺康建博士，云南大学

联系我们

想了解本次会议的更多信息，或您有好的建议或意见，欢迎联系我们。

会议秘书：吴老师

邮箱：icigp_contact@163.com

电话：18000547208

工作时间：周一至周五，9:30 - 18:00

征稿主题

- 3-D and Surface Reconstruction
- Clustering Algorithms
- Content-based Image Retrieval
- Cyclo-stationary Signal Analysis
- Data Mining Techniques
- Deep Learning
- Denoising Models and Algorithms
- Design of Filters
- Document Analysis
- Face Recognition
- Fast Algorithms
- Graphics Processing
- Hyper-spectral Imaging
- Image Acquisition
- Image Coding and Compression

- Machine Learning
- Medical Imaging
- Multi-modal Imaging Processing
- Neural Networks for Signal Processing
- New Imaging Modalities
- Nonlinear Signals and Systems
- Pattern Recognition and Analysis
- Real Time Processing Techniques
- Satellite Imagery Processing
- Semi-supervised Learning
- Signal Processing
- Signal Reconstruction
- Sonar Image Processing
- Statistical Analysis
- Super-resolution Imaging

更多主题，敬请访问：<http://icigp.org/cfp.html>

投稿须知

I：投稿要求

1. 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. 请根据会议模板编辑您的文章（如果您想做报告并发表您的论文，建议您提交全文以供审核。只提交摘要将被视作只做报告不发表。）
3. 全文不能少于8页，超过10页的部分将收取超页费用。

II：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/icigp2023>
2. 或以附件形式发送到邮箱：icigp_contact@163.com

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收录到ICIGP 2023会议论文集，并被Ei Compendex和Scopus检索。

*往届论文集均被Ei核心和Scopus检索。

会议地点

重庆大学是教育部直属的全国重点大学，国家“211工程”和“985工程”重点建设的高水平研究型综合性大学，国家“世界一流大学建设高校（A类）”。

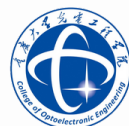
学校创办于1929年，在20世纪40年代就发展为拥有文、理、工、商、法、医6个学院的国立综合性大学。经过1952年全国院系调整，成为国家高教部（高教部1958年并入教育部）直属的、以工科为主的多科大学。1960年被确定为全国重点大学。改革开放以来，学校大力发展人文社科类学科专业，促进了多学科协调发展，逐步发展为综合性研究型大学。1998年，学校成为国家“211工程”重点建设高校。2000年5月，原重庆大学、重庆建筑大学、重庆建筑高等专科学校三校合并组建成新的重庆大学。2001年，学校成为“985工程”重点建设高校。2004年，学校被确定为中管高校。2017年9月，学校入选国家“世界一流大学建设高校（A类）”。

学校学科门类齐全，涵盖理、工、经、管、法、文、史、哲、医、教育、艺术11个学科门类。设7个学部35个学院，以及附属肿瘤医院、附属三峡医院、附属涪陵医院、附属中心医院。教职工5300余人，在校学生49000余人，其中研究生22000余人，本科生26000余人，来华留学生1700余人。校园占地面积5300余亩，有A校区、B校区、C校区和虎溪校区。

主办单位



承办单位



光电技术及系统教育部重点实验室
Key Laboratory of Optoelectronic Technology & Systems (Chongqing University), Ministry of Education

协办单位



東京都市大学
TOKYO CITY UNIVERSITY