ICVISP 2025

2025年第九届视觉图像与信号处理国际会议

多模态人工智能下的视觉图像与信号处理

主办单位: 西北工业大学

西安邮电大学

技术协办单位: 亚太信号与信息处理联合会(APSIPA)

IEEE西安分会

承办单位: 西北工业大学-陕西省信息获取与处理重点实验室暨国际联合中心

西安邮电大学-陕西省信息通信网络及安全重点实验室

长安大学-数据科学与人工智能研究院

南昌航空大学-信息工程学院











由西北工业大学与西安邮电大学联合主办、亚太信号与信息处理联合会(APSIPA)和IEEE西安分会技术协办的第九届视觉图像与信号处理国际会议(ICVISP 2025)将 于2025年11月28至30日在中国西安召开。

本届大会以"多模态人工智能下的视觉图像与信号处理"为主题,致力于打造一个全球性的合作与探索平台,旨在推动图像、视觉与信号处理领域的发展。这些关 键技术正不断深化我们对世界的理解,推进人工智能、机器学习以及其他诸多变革性应用的发展,重塑行业格局并改善人类生活。

我们诚挚邀请您莅临参会,期待与您相聚西安!

大会组委会

大会主席

何明一,西北工业大学

卢光跃,西安邮电大学

刘宏伟,西安电子科技大学

田中聪久,日本东京农工大学

程序委员会主席

戴玉超,西北工业大学

周建涛,澳门大学

赵 凤,西安邮电大学

熊邦书,南昌航空大学

全体会议主席

朱 策,电子科技大学

李 立,西北工业大学

本地主席

梅少辉,西北工业大学

高涛,长安大学

薛 健, 西安邮电大学

颁奖主席

郑 方,清华大学

丁金闪,西安电子科技大学

专题主席

史治国,浙江大学

孙宏滨,西安交通大学

陈 渤,西安电子科技大学

林巍峣,上海交通大学

付 莹,北京理工大学

张 静,西北工业大学

张宝昌,北京航空航天大学

出版主席

张易凡,西北工业大学

财务主席

魏倩茹,西北工业大学

赞助主席

赵 虹,清华大学

夏建涛,上海全应科技有限公司

何人杰,西北工业大学

宣传主席

康显桂,中山大学

Wang Zhiyong,澳大利亚悉尼大学

侯军辉,香港城市大学

征稿主题

请访问: www.icvisp.org/cfp,以了解更多信息。

包括但不限于以下主题:

计算机视觉

图像处理

▶ 信号处理

多模态人工智能

应用

专题分会

请访问: www.icvisp.org/spe,以了解更多信息。

专题 Ⅰ - 多模态感知、规划与决策

专题 Ⅲ - 雷达系统设计与探测感知

专题 V-低质量图像增强与复原

专题 VII - 传感器阵列与多通道信号处理

专题 Ⅱ - 低功耗计算与感知方法

专题 Ⅳ - 视觉、图像和信号处理在 教育领域的创新应用

专题VI - 雷达信号与信息处理

专题 Ⅷ - 面向多模态数据的场景理解 方法及应用

会议出版

在符合 IEEE Xplore 的范围和质量要求的前提下,所有被 ICVISP 2025 录用并完成注册和宣讲的论 文将在 ICVISP 2025 会议论文集(ISBN: 979-8-3315-5682-2) 中发表,并被收录进 IEEE Xplore,论文 出版后将提交至 El Compendex、Scopus等主流数据库检索。



重要日期

第三轮

摘要提交截至日期: 2025年10月19日 全稿提交截至日期: 2025年10月26日 录用通知日期: 2025年11月5日 **注册截至日期:** 2025年11月14日

终稿提交截止日期: 2025年11月14日 会议日期: 2025年11月28-30日

征集赞助与支持单位

欢迎有意赞助或支持本届大会的单位与我们联系。

联系我们

会议官网: www.icvisp.org

投稿方式

在线投稿:

https://cmt3.research.microsoft.com/ICVISP2025

扫描二维码投稿: 🌖

会议邮箱: inquiry@icvisp.org

