(6岁) 2025 征文通知

中国生物特征识别大会(Chinese Conference on Biometric Recognition, CCBR)是 由中国图象图形学学会(CSIG)、中国人工智能学会(CAAI)、中国科学院自动化研究所主 办的国内生物特征识别领域的学术盛会。自2000年以来,CCBR已经在南京、北京、杭州、西 安、广州、济南、沈阳、天津、成都、深圳、乌鲁木齐、株洲、上海和徐州等地成功举办了 18届,有力地促进了国内本领域的学术和技术发展。

第十九届中国生物特征识别大会(CCBR 2025)将于2025年11月21-23日在南昌举行, 由南昌航空大学、江西财经大学联合承办,中国图象图形学学会生物特征识别专业委员会 (筹)、中国图象图形学学会青年工作委员会、中国图象图形学学会视觉大数据专业委员会、 IEEE Beijing Section Biometrics Council Chapter、中国图象图形学学会南昌会员活动中 心、赣安联协办。本届会议将汇聚国内从事生物特征识别理论与应用研究的广大科研工作者, 并邀请国际同行,共同分享我国生物特征识别研究的最新理论和技术成果,为大家提供精彩的 学术盛宴。

现向广大科技工作者公开征集优秀学术论文(英文),大会录用的稿件将由Springer出 版社的Lecture Notes in Computer Science (LNCS) 图书系列出版,并被EI和ISTP检索。

征文范围包括(不局限干)

- ◎ 人脸、虹膜、指纹、掌纹、静脉、声纹、步态、手势、人体动作、笔迹、足迹等生 物特征识别
- ◎ 以人为中心的AIGC (人脸合成、语音合成、手势生成、人体动作生成等)
- ◎ 生物特征伪造与鉴伪
- ◎ 活体检测与反欺诈
- ◎ 对抗攻击与主动防御
- ◎ 基于生物特征的人口统计学分析(年龄估计、性别估计、种族估计等)
- ◎ 基于生物特征的情感计算
- ◎ 多模态与多光谱生物特征识别
- ◎ 生物特征获取装置
- ◎ 生物特征质量评价与增强
- ◎ 生物特征数据库、评估方法与基准测试
- ◎ 模板保护与密码系统
- ◎ 隐私与公平
- ◎ 生物特征识别的可解释性
- ◎ 动物个体识别
- ◎ 大规模生物特征识别系统
- ◎ 元宇宙数字人
- ◎ 生物特征识别行业应用 (移动终端、医疗健康、银行、物联网、无人驾驶、智能机 器人、社保、司法鉴定等)

主办单位:中国图象图形学学会、中国人工智能学会、中国科学院自动化研究所

承办单位: 南昌航空大学、江西财经大学

协办单位:中国图象图形学学会生物特征识别专业委员会(筹)、中国图象图形学

学会青年工作委员会、中国图象图形学学会视觉大数据专业委员会、

IEEE Beijing Section Biometrics Council Chapter,

中国图象图形学学会南昌会员活动中心、赣安联

重要日期

投稿截止日期: 2025年8月15日 录用通知日期: 2025年9月5日 终稿截止日期: 2025年9月15日 会议举办日期: 2025年11月21-23日

官网 http://www.ccbr99.cn 邮箱 ccbr2025@163.com



学术顾问委员会

Anil K. Jain 美国密歇根州立大学 谭铁牛 南京大学 David Zhang 香港中文大学(深圳) Massimo Tistarelli 意大利萨萨里大学

产业顾问委员会

王智飞 人力资源和社会保障部信息中心 侯鸿川 公安部第一研究所

李 哲 蚂蚁数科

刘 聪 科大讯飞股份有限公司

大会主席

孙哲南 中国科学院自动化研究所 方玉明 江西财经大学 闵卫东 南昌大学 储 珺 南昌航空大学

程序委员会主席

贾 伟 合肥工业大学 冷 璐 南昌航空大学 桂 杰 东南大学 舒祥波 南京理工大学 贲晛烨 山东大学

组织委员会主席

何召锋 北京邮电大学 冯建江 清华大学 张聪炫 南昌航空大学 王 军中国矿业大学 叶 茫 武汉大学

宣传主席

宿 南哈尔滨工程大学 于仕琪 南方科技大学 康文雄 华南理工大学

赞助主席

费伦科 广东工业大学

出版主席

赵启军 四川大学 曾 丹 中山大学

论坛丰度

李 琦 中国科学院自动化研究所 钟德星 西安交通大学 刘 昊宁夏大学 金 哲 安徽大学 秦华锋 重庆工商大学 陈 英 南昌航空大学 崔金荣 华南农业大学 赵淑平 广东工业大学 余梓彤 大湾区大学