(CBQ 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(不局限于)

- ◎ 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)
- ◎ 基干牛物特征的情感计算
- ◎ 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

重要日期

投稿截止日期: 2025年6月30日 录用通知日期: 2025年8月15日 终稿截止日期: 2025年8月31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

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