



2023年第八届认知系统与信息处理国际会议 (ICCSIP2023)

8月10-12, 中国, 洛阳

论文征集

大会主办方: 中国人工智能学会

承办方: 清华大学、河南科技大学、CAAI 认知系统与信息处理专委会、中国自动化学会认知计算与系统专委会

协办方: 郑州轻工业大学、中原工学院、洛阳理工学院、洛阳师范学院

名誉主席

张 钹, 中国
郑南宁, 中国
李德毅, 中国

顾问委员会主席

戴琼海, 中国
任继福, 日本
胡事民, 中国
杨 辉, 中国

大会主席

孙富春, 中国
孟庆虎, 中国
庞新厂, 中国
张 骁, 中国
瞿博阳, 中国
黄志全, 中国

程序委员会主席

付主木, 中国
吴庆涛, 中国
张永新, 中国
张聚伟, 中国

组织委员会主席

方 斌, 中国
张志勇, 中国
闫 李, 中国
武 超, 中国
马友忠, 中国

宣传委员会主席

张明川, 中国
杜 淼, 中国

出版委员会主席

卜文绍, 中国

财政委员会主席

汪 萌, 中国

本地事务主席
黄景涛, 中国

电子审稿委员会主席
孟庆端, 中国

信息咨询

<http://iccsip2023.haust.edu.cn/>
iccsip2023@163.com

认知系统与信息处理国际会议 (ICCSIP 2023), 主题为行为学习与行为智能 (Behavior Learning and Behavior Intelligence), 将于 2023 年 8 月 10-12 号在中国洛阳召开。本次会议旨在汇聚来自不同专业领域的专家, 共同探讨行为学习智能和智能信息处理领域的最新进展, 并展示新的研究成果和未来发展前景。参会者将受邀参加 2023 全球人工智能产品应用博览会、人工智能领域菁英论坛、机器人挑战赛等。本次会议由中国人工智能学会主办, 清华大学、河南科技大学、CAAI 认知系统与信息处理专委会、中国自动化学会认知计算与系统专委会承办, 郑州轻工业大学、中原工学院、洛阳理工学院、洛阳师范学院等协办, Science in China Series F: Information Sciences、IET 认知计算与系统、国家自然科学基金委员会提供技术赞助。

征稿方向

欢迎从多学科角度发表原创论文, 主题领域包括, 但不限于:

认知系统

认知科学与技术
视觉认知与计算
听觉认知处理
新型认知计算模型
认知度量
触觉认知与计算
认知心理学
认知机器人

信息处理

信息表示与度量
多模态信息交互与融合
大数据与智能信息处理
神经认知计算与学习
视觉信息处理
触觉信息处理
人机接口
生物信息学与应用

论文提交

请作者在投稿截止日期前通过在线投稿系统提交完整论文 (至少 12 页)。同时邀请一些组织者征集 5 篇以上主题一致的论文, 组成专题会议。提交的论文必须是原创的, 且未提交过审稿, 或被录用, 或在其他地方未受版权保护。所有提交的论文将由该领域的专家根据原创性、重要性、质量等标准进行评审。被录用的论文作者将针对评委的意见和建议对论文进行修改。在 ICCSIP 2023 上发表的论文将发表在 EI 检索的论文集中, 部分入选的顶级论文将被推荐在一些 SCI 检索期刊的特刊上。

投稿网址: <https://easychair.org/conferences/?conf=iccsip2023>

重要时间

论文截止日期 ----- 2023年6月1日
录用通知时间 ----- 2023年7月1日
参会登记时间 ----- 2023年7月15日

