



中国计算机学会
China Computer Federation



中国计算机学会协同计算专委会



第16届全国计算机支持的协同工作与社会计算学术会议

ChineseCSCW 2021 编号: CCF-21-TC26-01Np

(2021年09月16日~18日, 中国 湖南 湘潭)

<http://www.scholac.com/confweb/CCSCW2021>

主办方: 中国计算机学会 (CCF)

承办方: 协同计算专业委员会 (CCF TCCC)、湖南科技大学

第16届全国计算机支持的协同工作与社会计算学术会议 (*Chinese Conference on Computer Supported Cooperative Work and Social Computing, ChineseCSCW 2021*) 将于2021年09月16日至18日在湖南省湘潭市举行。作为协同与社会计算领域最重要的全国性学术组织, CCF TCCC 已逐步发展并凝练出 CSCW、社会计算、群智协同、类人智能协同、流程与服务、协同设计和协同应用为代表的7个代表性研究方向。

ChineseCSCW (2016年之前名称为 *CCSCW*) 自1998年创办至今, 已经分别在清华大学(北京, 1998), 华东师范大学与上海交通大学(上海, 2000), 内蒙古大学(内蒙古, 2002), 浙江大学(杭州, 2004), 福州大学(福州, 2006), 中山大学与华南师范大学(广州, 2008), 东南大学(南京, 2010), 合肥工业大学与山东大学威海分校(威海, 2012), 广西大学(南宁, 2014), 太原理工大学(太原, 2015), 浙江工商大学、中国计量学院和浙江工业大学(杭州, 2016), 西南大学(重庆, 2017), 桂林理工大学(桂林, 2018), 昆明理工大学(昆明, 2019), 深圳人工智能与数据科学研究院(深圳, 2020)连续成功举办了15届。

本届ChineseCSCW会议将继续围绕“以人为中心的协同智能 (*Human-centered Collaborative Intelligence*)”主题, 聚焦人工智能、人机协同及智慧赋能的大趋势下, 交流以人为中心的协同智能中的相关理论模型、核心算法、关键技术和平台应用的最新成果, 分享以人为中心的协同智能在健康智能、金融智能、工业智能、教育智能、政法智能等领域中的创新应用与实践经验。会议将邀请国内外高校和研究机构的著名学者、业界领先企业的相关专家做特邀报告, 共同探讨CSCW领域学界和业界的发展趋势和热点问题。大会诚邀CSCW、协同计算、社会计算等相关领域模型理论突破、技术方法创新和典型应用实践的论文, 旨在为国内外产学研各界提供一个学术交流、成果展示、共享合作的平台, 共同促进国内CSCW理论研究与技术应用的发展。

重要日期

征文起始日期: 2021年04月05日; 征文截止日期: 2021年06月15日

录用通知日期: 2021年07月31日; 终稿截止日期: 2021年08月15日

会议日期: 2021年09月16日~2021年09月18日

大会征稿主题 (包括但不限于)

- CSCW 与社会计算
- 分布式协同模型、算法与系统
- 社交媒体与社交网络大数据挖掘、预测与分析
- 群智协同与群智感知
- 在线社区用户群智行为分析与理解
- 协同演化计算与优化
- 类人智能协同与情感计算
- 大规模数据的协同分析与协同推荐
- 大规模开放协作与众包
- 协同设计与智能制造
- 协同与跨界服务、流程与系统
- 协同知识工程、知识图谱与知识管理
- 基于普适、可穿戴、VR/AR 等技术的协同交互系统
- 协同与社会计算中的安全与隐私保护
- 工业制造、健康医疗、电子商务、交通物流、科研
- 教育、公安司法等特定领域的协同系统与应用
- 典型社会-技术协同系统的实证调查
- 协同应用跨文化最佳实践的对比、解释与分析

论文出版

经ChineseCSCW大会程序委员会审稿录用的稿件将继续申请由Springer CCIS 系列出版 (EI检索)。其中, 中文稿件中的优秀论文拟推荐至《北京邮电大学学报》、《小型微型计算机系统》、《计算机工程与科学》、《计算机科学与探索》等中文期刊; 英文稿件中的优秀论文拟推荐至《International Journal of Cooperative Information Systems》、《International Journal of Business Process Integration and Management》、《EURASIP Journal on Wireless Communications and Networking》、《Security and Communication Networks》等期刊。大会将设立最佳论文奖和最佳学生论文奖。

投稿须知

1. 本次大会接收中文稿件和英文稿件; 论文必须未公开发表过; 严禁一稿多投; 所有论文将通过iThenticate进行剽窃检查。
2. 论文各部分完整, 应包括题目、摘要、关键词、正文和参考文献等, 可参考往年论文集论文形式。

3. 本次会议将延续双盲审稿的原则, 请投稿人将作者姓名、单位、邮箱地址、项目资助等信息隐去; 每篇论文将至少有3位审稿人评阅。

4. 所有投稿请在截至日前通过CCF投稿系统 (投稿系统待发布) 提交稿件, 会议不接受邮件投稿。

5. 所有论文请严格按照Springer Conference Proceedings Guidelines (

<http://www.springer.com/computer/lncs?SGWID=0-164-6-793341-0>) 来准备:

● Word 模板:

ftp://ftp.springernature.com/cs-proceeding/svproc/templates/ProcSci_TeX.zip

● LaTeX 模板:

<ftp://ftp.springernature.com/cs-proceeding/lncs/word/splnproc1703.zip>

6. 投稿页数不少于10页, 最终稿长文不少于12页, 短文不少于6页。

7. 投稿时中英文论文均可, 但最终接受的论文必须为英文。

联系邮箱:

ChineseCSCW2021@mail.hnust.edu.cn