



## 第 13 届全国计算机支持的协同工作与社会计算学术会议

ChineseCSCW 2018  
(2018 年 8 月 18 日~19 日, 中国 桂林)

第 13 届全国计算机支持的协同工作与社会计算学术会议 (the 13<sup>th</sup> CCF Conference on Computer Supported Cooperative Work and Social Computing, ChineseCSCW 2018) 将于 2018 年 8 月 18 日~19 日在广西桂林市举行。会议由中国计算机学会(CCF) 主办, 协同计算专业委员会 (CCF TCCC)、桂林理工大学共同承办。作为协同计算、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) 连续成功举办了 12 届。

本届 ChineseCSCW 会议将以“智能化协同计算”为主题, 聚焦万物互联、人机共生及智慧社会趋势下, 以群智感知、群智协同、人机合作、智能协同工作、大规模开放协作、众包为代表的智能化协同与社会计算典型范例, 通过协同与社会计算、人工智能以及社会科学等领域研究方法的交叉, 探究物理世界、人类社会与信息空间及其交互融合中, 智能化协同计算的理论模型、核心算法、关键技术、平台应用的最新研究成果, 分享智能化协同在健康医疗、商务金融、科研教育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、协同计算与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届提供一个学术交流、成果展示、共享合作的平台, 共同促进国内 CSCW 与社会计算理论研究与技术应用的发展。

### 重要日期

征文起始日期: 2018 年 04 月 01 日; 征文截止日期: 2018 年 05 月 20 日  
录用通知日期: 2018 年 07 月 09 日; 终稿截止日期: 2018 年 07 月 16 日  
会议日期: 2018 年 8 月 18~19 日

### 大会征稿主题 (包括但不限于)

#### CSCW 与社会计算

分布式协同计算的算法、技术与系统  
社交媒体与社交网络挖掘、预测与分析  
类人智能协同  
生理心理协同与情感计算  
协同服务与流程  
协同设计与创意  
协同演化计算与优化  
协同知识工程与管理

#### 群智感知与群智协同

大规模开放协作与众包  
在线社区用户群智行为分析与理解  
推荐算法与系统  
协同与社会计算中的安全与隐私保护  
基于普适、可穿戴、VR/AR 等技术的协同交互系统  
健康、医疗、电子商务、交通等特定领域的社会协同应用  
典型社会-技术协同系统的用户与实证研究  
协同应用跨文化最佳实践的对比、解释与分析

## 论文出版

经大会程序委员会审稿录用的稿件将申请由 Springer 出版 (CCIS 917) (EI 检索)。其中, 中文稿件中的优秀论文拟推荐至《计算机学报》(EI)、《计算机辅助设计与图形学报》(EI)、《小型微型计算机系统》(核心)、《计算机工程》等中文期刊; 英文稿件中的优秀论文拟推荐至《ACM Transactions on Management Information Systems》(TMIS)、《World Wide Web》、《International Journal of Cooperative Information Systems》、《Chinese Journal of Electronics》等期刊。大会将评选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。
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。
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. 所有投稿请在截目前通过 CCF 投稿系统 (<http://conf.ccf.org.cn/ChineseCSCW2018/>) 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](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 10 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。

联系方式:

联系人: 谢晓兰, 高丽萍

邮 件: [xie\\_xiao\\_lan@foxmail.com](mailto:xie_xiao_lan@foxmail.com), [lipinggao@usst.edu.cn](mailto:lipinggao@usst.edu.cn)

电 话: 15277336998, 18616792161

Chinese CSCW2018 组织委员会

2018 年 1 月 4 日