

《计算机学报》

“群智协同计算” 征稿

近年来，随着人工智能、协同计算、群智科学、社会计算、大数据等理论技术的不断发展融合，形成了面向大规模系统协同优化的新型计算模式“群智协同计算”。其基于群智汇聚涌现模式，在开放环境下，通过大规模异质群体的动态协同，贡献个体智慧并涌现群体智能，实现大规模复杂任务的协同处理。

有鉴于此，《计算机学报》拟征集“群智协同计算”方面的研究型论文，并结集出版。

征稿内容包括以下但不局限于以下方向：

- (1)群智感知与协同；
- (2)大规模群智协作与众包；
- (3)多智能体系统与社会网络；
- (4)群智数据管理；
- (5)协同知识工程与管理；
- (6)协同演化计算与优化；
- (7)情感协同计算；
- (8)多机器人协同系统；
- (9)社交媒体与社交网络挖掘、预测与分析；
- (10)在线用户群智行为分析理解与智能推荐系统；
- (11)协同与社会计算中的安全与隐私保护。

征稿对象为高等院校师生、科研院所及企业科研人员，稿件类型为研究型论文。稿件提交后将经同行评议，择优录用，正刊结集发表（预计会在 2020 年第 4 季度）。

第一阶段投稿截止时间为 2020 年 04 月 30 日 24: 00 时。

第二阶段投稿截止时间为 2020 年 05 月 10 日 24: 00 时。

2 阶段稿件互不影响。

本次活动责任专家为：蒋崑川，卢瞰，孙海龙

注意事项:

(1) 为便于审读, 要求稿件符合学报征稿指南要求, 可读性强, 条理清楚, 无中英文语法错误。

(2) 在投稿系统 (<http://cjc.ict.ac.cn/wltg/new/submit/index.asp>) 中提交稿件时, 投稿领域, 请选择“群智协同计算”。

(3) 为了便于快速处理稿件, 投稿论文应符合计算机学报论文模板要求 (可在学报网站 <http://cjc.ict.ac.cn/index.htm> 下载)。