

# 《计算机学报》“智能服务”征稿

服务计算以软件服务为研究对象，支撑互联网服务系统的构造、运行和管理，是软件工程与分布式计算的前沿发展方向。近年来，新一代人工智能技术的飞速发展与应用引发链式反应，推动社会经济等各领域从数字化、网络化向智能化升级，催生了一大批新型的智能服务，这些服务呈现出复杂性、多样、跨界等众多新的特性，给服务计算的研究带来新的内容和应用场景。如何结合人工智能、大数据等相关研究，推动智能服务的新型计算理论、方法与应用的研究成为业界的热点。

有鉴于此，《计算机学报》拟征集“智能服务”方面的研究型论文，并结集出版。

征稿内容包括以下但不限于以下方向：

- (1) 智能服务的认知、建模、描述与验证；
- (2) 智能服务的发现、推荐与选择；
- (3) 智能服务的组合与协作；
- (4) 智能服务的优化调度方法；
- (5) 智能服务提供、资源管理与优化；
- (6) 智能服务的 QoS 建模与度量；
- (7) 智能服务的特征挖掘及分析；
- (8) 智能服务的安全可信性与隐私保护等；
- (9) 智能服务系统的体系架构；
- (10) 智能服务的特色应用。

征稿对象为高等院校师生、科研院所及企业科研人员，稿件类型为长文。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 2019 年上半年）。

投稿截止时间为 2018 年 05 月 22 日。

本次活动责任专家为邓水光教授、韩燕波教授。

欢迎大家将此消息互相转告、微信扩散、张贴、转发。

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“智能服务”。

(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）。