

# 主编的话

本期《信息系统学报》是总第 19 辑，共收录 9 篇论文。其中，谢康等的论文聚焦于共享经济平台上的技术信任，基于社会物质性理论和信任传递理论，将消费者对共享平台的技术信任分为功能型技术信任和治理型技术信任，结合现有研究强调的陌生人之间的人际信任，探讨了这两类技术信任对消费者价值共创行为的影响。

本期学报的其余论文由第四届智慧养老与智慧医疗发展论坛推荐组成。该论坛于 2017 年 8 月 25~27 日在北京理工大学举行。为遴选优秀论文，论坛学术委员会成立了专门审稿委员会，组织专家对论坛上所报告的研究论文作进一步评审，并邀请作者对论文进行修改和扩充，最终录用 8 篇论文，发表在本期学报中。这些论文围绕智慧养老和智慧医疗的主题，呈现了高度多样化的研究视角和方法。张驰等的论文以城市中低龄老年人为对象，基于“ERG”（existence-relatedness-growth）需求理论和使用满足理论构建老年人微信信息分享行为动机假设模型；许肇然等的论文研究了老年人互联网服务使用对社会参与的影响，通过调查问卷探索促进老年人整体社会参与程度的影响因素：服务的线下相关程度和老年人的孤独感；孙凯等基于注意力的相关理论，将以往的游戏化研究扩展到了老年人教育领域，提出了一个理论模型来解释游戏化对老年人 IT（information technology，信息技术）技能学习绩效影响的内在机制；赵栋祥的论文以在线交流社区“老友帮”为研究对象，运用描述性统计和主题框架分析法对与养老问题相关的用户生成数据进行特征标记、主题归类和内容分析，了解网络社区用户的养老信息需求，剖析社会公众对养老问题的态度与认知变化，探讨网络社区在养老信息传播、社会支持供给中的作用；杨杭州等结合中文一体化医学语言系统和网络拓展词典构建的医疗领域词典，并使用基于语义规则的方法，提出一种基于潜在狄利克雷分布（latent Dirichlet allocation, LDA）和条件随机场（conditional random fields, CRF）的混合模型识别在线医疗命名实体；汪长玉和左美云针对代际知识转移进行系统探讨，对已有代际知识转移（intergenerational knowledge transfer, IGKT）相关的实证研究进行了梳理和归纳，建立了代际知识转移前因及效果研究的基本框架模型，阐明了代际知识转移研究未来可能的方向；韩威基于老年人需求决策的视角，设计了“以房养老”经济有效性分析模型，并以我国“以房养老”试点城市上海市为例，确认了“以房养老”的投资营利功能，为其“以房养老”需求决策提供参考依据；任宗伟等的论文应用演化博弈的理论方法，建立医院和养老院双方演化的博弈模型，分析了演化的路径、演化的均衡点以及影响演化结果的因素，并通过 Matlab 软件进行了数值仿真。

我们希望本集刊载的这些文章能够在促进科学探讨、启发创新思维、分享学术新知方面发挥应有的作用，同时也希望《信息系统学报》得到大家的更多关注并刊登更多高水平的文章。谨向关心和支持《信息系统学报》的国内外学者同仁及各界人士致以深深的谢意。感谢第四届智慧养老与智慧医疗发展论坛学术委员会为本集刊所做的大量工作，感谢参与稿件评审的各位专家的辛勤工作，感谢各位作者对学报的支持以及出版过程中的配合，并感谢科学出版社在编辑和出版过程中的勤恳努力！

主 编 陈国青

副主编 黄丽华 李 东 李一军 毛基业 王刊良

2018 年 9 月 3 日于北京