

第一届中国系统科学大会

2017. 5. 12-14

北京西郊宾馆

第一届中国系统科学大会

会前专题讲座：计算社会学专题

报告人：谢幸 研究员

报告题目：用户画像与聊天机器人

报告时间：2017年5月12日(周五)上午 10:00-11:00

报告地点：北京师范大学图书馆三层学术报告厅

摘要：在过去十年，随着社交网络等技术的发展与普及，用户数据的种类、规模和产生速度一直在迅速增加。这些数据通过各种方式记录下人的活动历史，包含了大量的知识，对于众多实际应用有着重要的价值。我们可以通过对这些数据进行挖掘，针对用户的性格和兴趣爱好生成画像，从而为用户提供更加个性化的服务。在这个报告里，我会介绍我们在用户画像、用户性格分析等方向的一系列研究工作，并进一步介绍如何将用户画像的结果与聊天机器人应用相结合。



谢幸博士于 2001 年 7 月加入微软亚洲研究院，现任社会计算组高级主任研究员，并任中国科技大学兼职博士生导师。他分别于 1996 年和 2001 年在中国科技大学获得计算机软件专业学士和博士学位，师从陈国良院士。目前，他的团队在数据挖掘、社会计算和普适计算等领域展开创新性的研究。他在国际会议和学术期刊上发表了 200 余篇学术论文，共被引用 13000 余次，并多次在 KDD、ICDM 等顶级会议上获最佳论文奖。他是 ACM、IEEE 高级会员和计算机学会杰出会员，多次担任顶级国际会议程序委员会委员和领域主席等职位。他是 ACM Transactions on Intelligent Systems and Technology、Proceedings of the ACM on Interactive, Mobile, Wearable and Ubiquitous Technologies (IMWUT)、Springer GeoInformatica、Elsevier Pervasive and Mobile Computing 等杂志编委。他参与创立了 ACM SIGSPATIAL 中国分会，并曾担任 ACM UbiComp 2011 大会程序委员会共同主席。

详见：<https://www.microsoft.com/en-us/research/people/xingx/>