



保存成功

[反馈](#)

[在网页版查看](#)

[首页](#)

[论坛信息](#)

[论坛日程](#)

[参会嘉宾](#)

[论坛概览](#)

当前位置： [论坛信息](#) > [论坛资讯](#)

2017信息中心未来网络分论坛之知识图谱

2017.05.26

[返回](#)

知识图谱分论坛背景：

知识图谱分论坛邀请了多位在该领域有突出成果资深学者，共同研讨近年来知识图谱在自然语言处理、人工智能等领域所呈现的巨大潜力。知识图谱相关技术如知识抽取、表示、融合、推理、问答等仍面临诸多困难与挑战，包括开放域信息抽取问题，复杂实体关系表示，多源信息融合，质量评估，以及知识的存储与查询等

知识图谱分论坛简介：

知识图谱被誉为大数据语义链接的基石，是一种知识表示和管理的方式，强调语义检索与推理能力。它吸收了语义网、本体在知识组织和表达方面的理念，使得知识更易于在计算机之间和计算机与人之间交换、流通和加工，目前主要用于智能语义搜索、移动个人助理（如GoogleHome，Apple Siri）以及深度问答系统（如IBM Watson）等领域。Freebase，DBpedia，YAGO等通用知识图谱以宽领域，大规模而受到人们的关注。

论坛时间：

6月26日下午14:00~17:00 文航酒店多功能厅

关注我们

[官方微博二维码](#) [官网微信二维码](#)

联系我们

官方邮箱：ndnlab@ece.pku.edu.cn
会议咨询：齐老师 0755-26032149
报名咨询：袁老师 0755-26032414
商务合作、媒体合作：方老师 0755-26032414

版权所有:粤ICP备12081285号