# **◎** ■ 2017信息中心未来网络论

首页

论坛信息

论坛日程

参会嘉宾

论坛概览

保存成功 反馈
在网页版查看

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

官网微博二维码 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