



## “知识工程与问答技术”研讨会邀请函

尊敬的专家，您好：

兹于2017年12月16—17日在南京大学举行“知识工程与问答技术”研讨会，该会议由江苏省人工智能学会知识工程与智能服务专委会主办，江苏省软件新技术与产业化协同创新中心和南京大学计算机科学与技术系联合承办。

人工智能的迅速发展将深刻改变人类社会，而知识工程是人工智能领域中的一个重要研究主题。随着机器学习、自然语言处理和语义网技术的快速发展，知识获取与处理的能力得到了极大的提升，包括自然语言问答技术在内的智能应用也备受关注。本次研讨会邀请国内相关研究领域的知名学者来做学术报告，分享知识工程及问答技术方面的最新研究进展，探讨相关技术的发展方向，以推动相关技术的进步。

会议主办方诚邀您的参加，参加会议的主要包括江苏省人工智能学会知识工程与智能服务专委会相关单位及会议承办单位的部分师生代表。会议议程详见附件一。

本次研讨会不收取注册费，往返交通及会议期间的食宿自理。

参会事宜详见附件二。会议联系人：程龚 (gcheng@nju.edu.cn)

江苏省软件新技术与产业化协同创新中心  
南京大学计算机科学与技术系

## 附件一 “知识工程与问答技术” 研讨会日程

12月16日	全天	外地代表报到
12月17日	9:00—12:10  计算机系楼 233 会议室	09:00—09:10 开幕式  Session 1, 主持人: 李斌 (扬州大学) 09:10—09:50 赵东岩 (北京大学) <i>文本大数据分析及其智能应用</i> 09:50—10:30 漆桂林 (东南大学) <i>基于行业知识图谱的问答技术和思考</i>  10:30—10:50 茶歇  Session 2, 主持人: 胡伟 (南京大学) 10:50—11:30 黄萱菁 (复旦大学) <i>深度语言表示学习及应用</i> 11:30—12:10 程龚 (南京大学) <i>面向高考地理自动答题的知识工程实践</i>
	12:10—14:00	午餐
	14:00—16:10  计算机系楼 233 会议室	Session 3, 主持人: 瞿裕忠 (南京大学) 14:00—14:40 钱宇华 (山西大学) <i>消除学习过程中的随机一致性</i> 14:40—15:30 陈恩红 (中国科学技术大学) <i>教育大数据的机器学习与知识发现方法</i> 15:30—16:10 于佃海 (百度公司) <i>百度知识图谱技术和应用</i>

## 附件二 “知识工程与问答技术” 研讨会参会事宜

注册参会，请填写以下信息发给南京大学程龚老师 ([gcheng@nju.edu.cn](mailto:gcheng@nju.edu.cn)):

姓名	
工作单位	
电子邮件	
手机号	

交通：地铁 2 号线，“南大仙林校区”站，出站后，从地下通道穿过马路，到达学校正门（南门），进校后右转，步行至第二幢建筑即计算机系楼。

- 火车南京南站、南京站可乘地铁 3 号线至大行宫（或 1 号线至新街口），再换乘 2 号线。
- 南京禄口机场可乘地铁 S1 线至南京南站，再如上换乘。



会场距离学校正门（南门）、东门都比较近，周边住宿推荐：

- 冠军楼大酒店（仙林大道 169 号），位于学校东门对面。
- 中公汇悦大酒店（元化路 8 号），位于学校东门以北 1.5 公里。
- 学校南门对面（地铁站附近）还有若干快捷酒店可供选择。