



## 我校承办第四届IEEE信息学与计算技术进展国际会议

发布时间：2016-12-28 来源：信息管理与工程学院 字体：[小 中 大]

12月23日-25日，IEEE信息学与计算技术进展国际会议（PIC 2016 - the IEEE International Conference on Progress in Informatics and Computing）在上海市粤海酒店举行。本次会议是IEEE PIC系列会议的第四届，由IEEE北京分部主办，上海财经大学信息管理与工程学院承办，同济大学协办。本次会议共收到来自14个国际和地区的论文投稿308篇，录用论文151篇。



来自中国、美国、俄罗斯、日本、新加坡、印度尼西亚、印度、泰国、巴基斯坦、阿联酋等12个国家和地区的125名代表分别出席了会议的大会报告与分组会议。

大会开幕式上，大会主席上海财经大学信息管理与工程学院计算机科学与技术系主任王英林教授代表PIC 2016组委会致辞，大会指导委员会主席日本岩手县立大学

### 热点专题 [更多>>](#)

- 1 两学一做
- 2 毕业季
- 3 千村调查
- 4 科学人文大讲堂

### 新闻导读 [更多>>](#)

- 1 上海财经大学召开党委中心组学习（扩大）会 认真学习贯彻全国教育大会精神
- 2 教育部党组任命许涛为上海财经大学党委书记
- 3 新时代@教育 | 上海财经大学会计学院党委认真学习领会全国教育大会精神

### 光影推荐 [更多>>](#)

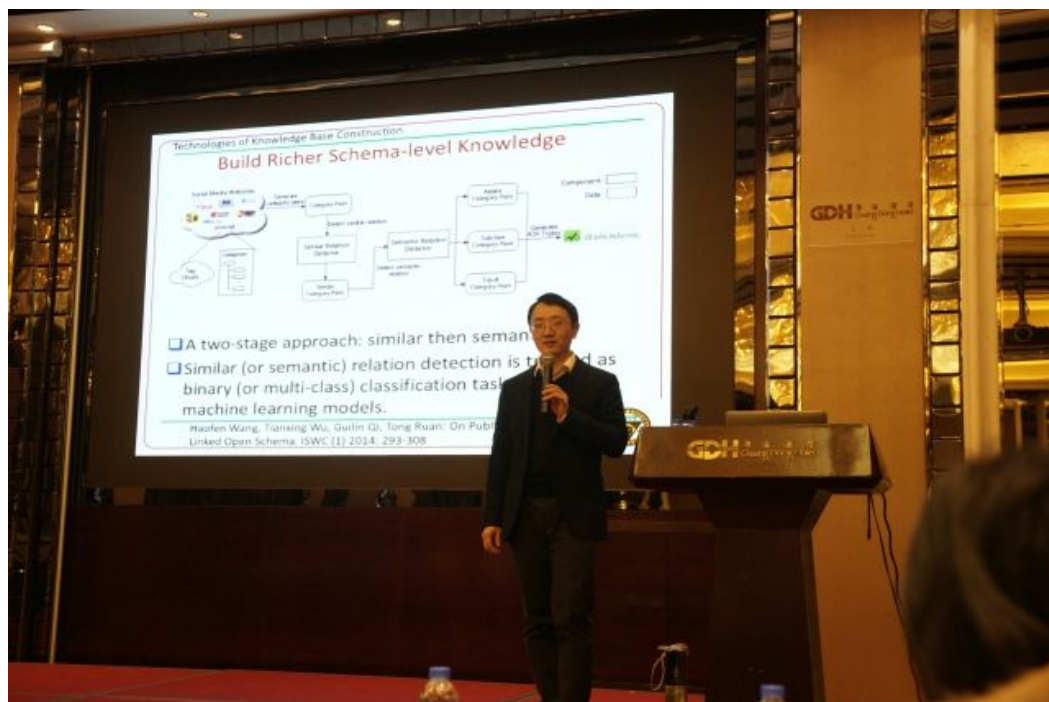


微信



微博

教授、Knowledge-Based Systems主编Hamido Fujita教授向与会代表表达了热烈的欢迎。



本届会议主题包括了人工智能、多媒体与人机交互、云计算与大数据处理、软件工程、应用信息学等方面，会议议程包括了4个主题报告、12个口头分组会议和4个海报分组会议。

东南大学的漆桂林教授、日本富山大学的Hideyuki Hasegawa 教授、爱达荷州立大学的Hasan M.Jmail 副教授和辛辛那提大学的 Nan Niu 副教授等4位学者分别就大数据环境下知识图谱构建、智能信息学、软件工程中的信息抽取等相关热点问题进行了重点报告。与会作者积极参与了分组会议讨论并做了相应学术报告。大会组委会根据论文学术质量和分组报告情况，评选出了6篇优秀论文。



PIC 2016大会的举办，促进了信息学与计算技术领域的国际间的学术交流，为计算机与信息领域的学者展示学术成果、表达学术意见、交流学术思想提供了一个良好的平台。

( 供稿：张响蔺 供图：王英林 编审：张勃欣 收稿日期：2016年12月28日 )

版权所有：上海财经大学党委宣传部 在线投稿



新闻热线：( 86-21 ) 6590