# 资源|67 篇知识图谱行业大会报告

中文知识图谱(Chinese Knowledge Graph),最早起源于 Google Knowledge Graph。知识图谱本质上是一种语义网络。其结点代表实体(entity)或者概念(concept),边代表实体/概念之间的各种语义关系。

## 报告列表如下

## CCKS 大会报告

- 1. 2013-【赵世奇-百度知识图谱中的 NLP 技术.pdf】
- 2. 2013-【李娟子-跨语言知识图谱构建.pdf】
- 3. 2013-【朱小燕-信息获取与知识图谱.pdf】
- 4. 2013-【刘康-中文知识图谱体系、获取与服务.pdf】
- 5. 2013-【阿里-电子商务语义库.pdf】
- 6. 2013-【搜狗-面向知识图谱的搜索技术.pptx】
- 7. 2013-【韩先培-面向中文知识图谱构建的知识融合与验证.pdf】
- 8. 2014-【出门问问-问答系统中的知识图谱.pdf】
- 9. 2014-【漆桂林-语义 Web 中的本体推理及其在知识图谱中的作用.pdf】
- 10. 2014-【科大讯飞-从应用角度来看知识图谱的价值和挑战.pdf】
- 11. 2014-【李娟子-知识图谱:大数据语义链接的基石.pdf】
- 12. 2014-【阮彤-直知识图谱构造工具与行业应用.pdf】
- 13. 2015-【陈华均-从数据互联到知万物互联.pdf】
- 14. 2015- [Estevam R-Building a Knowledge Graph by Reading the Web.pdf]
- 15. 2015-【秦兵-《大词林》中实体上位词获取及层次化构建方法.pdf】

- 16. 2015-【李娟子-特定领域知识图谱构建初探.pdf】
- 17. 2015-【鲍捷-知识图谱的知识表现方法回顾与展望.pdf】
- 18. 2015- 【Jianyong Wang-Entity Linking wih a Knowledge Base for Heterogenous Data.pdf】
- 19. 2015- [Gerard de Melo-The Future of Knowledge Graphs Moving beyond Simple Collections of Facts.pdf]
- 20. 2015-【黄智生-海量语义数据处理与知识服务.pdf】
- 21. 2015-【刘知远-大规模知识图谱表示学习的趋势与挑战.pdf】
- 22. 2015-【赵军-深度问答技术.pdf】
- 23. 2015-【富士通-基于 LOD 技术的知识优化和知识表示.pdf】
- 24. 2016-【图灵机器人-知识图谱中的自动问答.pdf】
- 25. 2016- [Jeffz-Testing and Assessing the Quality of Knowledge Graphs.pdf]
- 26. 2016-【云知生-从语义到语用.pdf】
- 27. 2016-【鲍捷-精益知识图谱方法论.pdf】
- 28. 2016-【富士通-KGinJapan.pdf】
- 29. 2016- [Sheng-Chuan Wu-Analytic knowledge graph for healthcare.pdf]
- 30. 2016- [Dekang Lin-question answering and knowledge graph.pdf]
- 31. 2016-【发现数据之美-大规模知识图谱的构建及应用.pdf】
- 32. 2016-【TRS 水晶球-基于动态本体的知识管理实例.pdf】
- 33. 2016-【陈培华-小 i 机器人在中文语义开放平台的研究与进展.pdf】
- 34. 2016-【海云数据-图数据可视化辅助关联分析实践.pdf】
- 35. 2016-【王忠远-Understanding Short Texts.pdf】

- 36. 2017-【丁力-cnschema-.pdf】
- 37. 2017-【刘康-知识图谱导论.pdf】
- 38. 2017-【王刚-小米语音交互中的自然语言处理技术.pdf】
- 39. 2017-【王昊奋,胡芳槐:行业知识图谱构建与应用.pdf】
- 40. 2017-【邱锡鹏-知识获取方法.pdf】
- 41. 2017-【鼎复数据-金融知识图谱介绍.pdf】
- 42. 2017-【邹磊-基于图的 RDF 数据管理.pdf】
- 43. 2018-【丁力-openkg 进展报告.pdf】
- 44. 2018-【腾讯叮当-腾讯叮当对话系统实践.pdf】
- 45. 2018-【智通科技-勘探开发知识图谱计算研究及应用.pdf】
- 46. 2018-【思必驰 启发式对话中的知识管理.pdf】
- 47. 2018-【鲍捷-金融知识图谱的发展近况和应用回顾.pdf】
- 48. 2018-【云知声-大规模医疗知识图谱构建与应用.pdf】

### 其他

- 49. 2016-【刘雷(复旦大学)-从精准医学大数据到智能医疗.pdf】
- 50. 2016-【郝天永(广州外语外贸大学)-大规模医学临床试验文本的信息抽取与分析.pdf】
- 51. 2016-【俞思伟(武汉大学)-大数据时代健康医疗的变革.pdf】
- 52. 2016-【陈刚(四川省中医药信息学会)-大数据与中医药一脉相承的思维模式.pdf】
- 53. 2016-【王军(易迅通)-分级诊疗的实际运营与其对人工智能的需求.pdf】
- 54. 2016-【余中(经纶世纪)-基于大数据,临床路径,智能物联三位一体的智慧医疗,健康与关怀系统与服务.pdf】
- 55. 2016-【关毅(哈尔滨工业大学)-基于中文电子病历的医疗知识挖掘与应用.pdf】

- 56. 2016-【严汉明 (Gowild)-聊天机器人与智慧医疗.pdf】
- 57. 2016-【张志政(东南大学)-面向临床决策的知识表示与推理.pdf】
- 58. 2016-【邓侃(大数医达)-知识图谱在智慧医疗中的市场尝试与挑战.pdf】
- 59. 2016-【纪蕾(微软亚洲研究院)-知识挖掘对分级诊疗的智能辅助.pdf】
- 60. 2017- 【陈虹-知识图谱及其变种在行业实践中的应用于思考.pdf】
- 61. 2017-【陈文亮-基于噪音训练数据的中文信息抽取研究.pdf】
- 62. 2017-【韩先培-面向知识图谱构建的信息抽取.pdf】
- 63. 2017-【赖坤锋、钭伟雨-腾讯大规模知识图谱的构建与在自然语言理解中的应用.pdf】
- 64. 2017-【林欣-知识图谱的众包构建与精化.pdf】
- 65. 2017-【肖仰华-大规模概念图谱构建与应用.pdf】
- 66. 2017-【周柳阳-知识图谱在工业界智能问答系统中的应用.pdf
- 67. 2017-【邹磊-面向知识图谱的自然语言问答研究.pdf】

### 持续更新中.....

微信扫码或搜索微信号 shenlan-zishu

备注 KG 报告, 领取所有报告资料

