王晓智

教育经历

2020 - 至今 ■ 博士研究生. 计算机科学与技术系, 清华大学. 导师: 李涓子 教授

■ 工学学士. 计算机科学与技术系, 清华大学. 2016 - 2020

工作经历

2017 - 2020**▼ 研究助理** 清华大学自然语言处理实验室,受刘知远副教授指导。

■ 研究实习生 腾讯公司,微信事业群,模式识别中心。 2019.4 - 至今

2019.7 – 2019.9 ■ 访问学生 蒙特利尔学习算法研究所 (Mila), 受 Prof. Jian Tang 指导。

研究经历

研究兴趣

主要集中在自然语言处理领域的两个话题:(1)知识获取,即如何从自然语言中理解并抽取复 杂结构化知识,从而丰富知识图谱等多元知识库,支撑广泛下游应用;(2)大模型机理分析,即通 过探测和观察手段尝试理解大模型的工作原理,从而从基础意义上改进大模型。

知识获取:主要论文

- Peng, H., Wang, X., Yao, F., Zeng, K., Hou, L., Li, J., ... Shen, W. (2023). The devil is in the details: On the pitfalls of event extraction evaluation. Findings of ACL.
- Wang, X., Chen, Y., Ding, N., Peng, H., Wang, Z., Lin, Y., ..., Liu, Z. et al. (2022). MAVEN-ERE: A unified large-scale dataset for event coreference, temporal, causal, and subevent relation extraction. Proceedings of EMNLP.
- Wang, X., Gao, T., Zhu, Z., Zhang, Z., Liu, Z., Li, J. & Tang, J. (2021). KEPLER: A unified model for knowledge embedding and pre-trained language representation. Transactions of the Association for Computational Linguistics.
- Wang, Z., Wang, X., Han, X., Lin, Y., Hou, L., Liu, Z., ... Zhou, J. (2021). CLEVE: Contrastive Pre-training for Event Extraction. Proceedings of ACL.
- **Wang, X.**, Jia, S., Han, X., Liu, Z., Li, J., Li, P. & Zhou, J. (2020). Neural Gibbs Sampling for Joint Event Argument Extraction. Proceedings of AACL.
- 6 Wang, X., Wang, Z., Han, X., Jiang, W., Han, R., Liu, Z., ... Zhou, J. (2020). MAVEN: A Massive General Domain Event Detection Dataset. Proceedings of EMNLP.

- Wang, X., Han, X., Liu, Z., Sun, M. & Li, P. (2019). Adversarial training for weakly supervised event detection. *Proceedings of NAACL*, 998–1008.
- **Wang, X.**, Wang, Z., Han, X., Liu, Z., Li, J., Li, P., ... Ren, X. (2019). HMEAE: Hierarchical modular event argument extraction. *Proceedings of EMNLP*.
- **9 Wang**, **X.**, Han, X., Lin, Y., Liu, Z. & Sun, M. (2018). Adversarial multi-lingual neural relation extraction. *Proceedings of COLING*.

大模型机理分析: 主要论文

- Peng, H., **Wang**, **X.**, Hu, S., Jin, H., Hou, L., Li, J., ... Liu, Q. (2022). COPEN: Probing conceptual knowledge in pre-trained language models. In *Proceedings of EMNLP*.
- Su, Y., Wang, X., Qin, Y., Chan, C.-M., Lin, Y., Wang, H., ..., Li, J. et al. (2022). On transferability of prompt tuning for natural language processing. In *Proceedings of NAACL*.
- Wang, X., Wen, K., Zhang, Z., Hou, L., Liu, Z. & Li, J. (2022). Finding skill neurons in pre-trained transformer-based language models. In *Proceedings of EMNLP*.
- Qin, Y., **Wang**, **X.**, Su, Y., Lin, Y., Ding, N., Yi, J., ..., Hou, L. et al. (2021). Exploring universal intrinsic task subspace via prompt tuning. In *Arxiv e-prints*.

仅列出(共同)一作论文,完整论文列表见scholar.google.com/citations?user=DjpXXZkAAAAJ **学术服务**

Program Committee Member/Reviewer: AAAI/IJCAI/COLING 2020, AAAI/ACL/EMNLP 2021, AAAI/COLING/SIGIR/CCKS/EMNLP 2022, AAAI/ACL/EMNLP/NeurIPS 2023, ACL Rolling Review.

重要荣誉

- 2020 清华大学优良毕业生
 - 清华大学计算机系优秀毕业生
 - 清华大学优秀本科毕业论文
- 2019 ▶ 钟士模奖学金. 清华大学计算机系本科生最高荣誉, 每年级 3 人。
 - "清华之友-蔡雄" 奖学金. 清华大学本科生科技创新领域最高荣誉,每年 10 人。
 - **商汤奖学金**. 商汤公司全国选拔 29 名 AI 领域优秀本科生给予奖励。
 - ▶ 腾讯 "犀牛鸟"精英人才培养计划成员,旨在校企合作培养高素质研究人才。全国大三以上(及研究生)学生中选拔 56 人。结题评审获二等奖学金(前三名)。
 - **清华大学"未来学者"计划成员**,全校本科生中选拔 10 名,给予 20 万元经费支持。
 - CCF 优秀大学生奖,由中国计算机学会(CCF)评选,全国高校本科生中 73 人获奖。

重要荣誉 (continued)

- **2018 ▶ 清华大学星火计划第十二期成员**, 旨在培养高水平科技创新人才, 全校 **2016** 级 **3000** 余名本科生中仅不足 **50** 人入选。
- **2017 金奖. ACM/ICPC** 青岛区域赛
 - **金奖**. CCF 大学生计算机系统与程序设计竞赛(CCF CCSP)
- 2016 ■ 金奖. 中国大学生程序设计竞赛(CCPC)长春区域赛
- 2015 三等奖. NOI 全国青少年信息学奥林匹克竞赛(国家级)