关 健

j-guan19@mails.tsinghua.edu.cn | https://jianguanthu.github.io/ | +86 13051331318 清华大学,北京市海淀区双清路 30 号,100084

教育经历

博士研究生 (二年级) , 计算机科学与技术系, 清华大学

2019年8月 - 至今

导师: 黄民烈 副教授

理学学士, 物理系, 清华大学

2015年8月 - 2019年6月

学术论文

研究兴趣: 自然语言处理, 自然语言生成。

引用: 截止 2022 年 2 月, Google Scholar 累计引用 323 次。

论文列表(其中*表示共同一作):

- 1. **Jian Guan**, Zhuoer Feng, Yamei Chen, Ruilin He, Xiaoxi Mao, Changjie Fan, Minlie Huang. LOT: A Benchmark for Evaluating Chinese Long Text Understanding and Generation. In TACL 2022.
- 2. **Jian Guan**, Zhexin Zhang, Zhuoer Feng, Zitao Liu, Wenbiao Ding, Xiaoxi Mao, Changjie Fan, Minlie Huang. OpenMEVA: A Benchmark for Evaluating Open-ended Story Generation Metrics. In ACL 2021.
- 3. **Jian Guan**, Xiaoxi Mao, changjie fan, Zitao Liu, Wenbiao Ding, Minlie Huang. Long Text Generation by Modeling Sentence-Level and Discourse-Level Coherence. In ACL 2021.
- 4. Xiangzhe Kong, Jialiang Huang, Ziquan Tung, **Jian Guan** and Minlie Huang. Stylized Story Generation with Style-Guided Planning. In Findings of ACL 2021.
- 5. **Jian Guan,** Minlie Huang. UNION: An Unreferenced Metric for Evaluating Open-ended Story Generation. In EMNLP 2020.
- 6. **Jian Guan**, Fei Huang, Zhihao Zhao, Xiaoyan Zhu, and Minlie Huang. A knowledge-enhanced pretraining model for commonsense story generation. In TACL 2020.
- 7. Xueying Bai*, **Jian Guan***, and Hongning Wang. A Model-Based Reinforcement Learning with Adversarial Training for Online Recommendation. In NeurIPS 2019.
- 8. **Jian Guan***, Yansen Wang*, and Minlie Huang. Story ending generation with incremental encoding and commonsense knowledge. In AAAI 2019.
- **9.** Pei Ke, **Jian Guan**, Minlie Huang, and Xiaoyan Zhu. Generating informative responses with controlled sentence function. In ACL 2018.

荣誉奖项

博士研究生国家奖学金	2021年10月
北京市优秀毕业生	2019年6月
清华大学优良毕业生	2019年6月
清华大学优秀学生干部 清华大学综合优秀奖	2017年0月 2018年10月 2018年10月
清华大学综合优秀奖 清华大学学业优秀奖	2017年10月 2016年10月 2016年10月
清华大学社会实践奖学金	2016年10月
清华大学新生奖学金	2015年10月

社工经历

清华大学物理系基科52班团支书 清华大学赴重庆武隆支教支队支队长 2017年9月 - 2018年9月 2016年6月 - 2016年7月