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 (四年级) , 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

研究亮点

- 1. 在自然语言处理领域顶级期刊或会议(ACL, AAAI, NeurIPS, EMNLP, NAACL, TACL)发表 10+篇学术论文; 谷歌学术引用 700+, H-index 11;
- 2. 常识故事生成(发表于 TACL 2020, 第一作者), 是最早研究在生成式预训练模型中引入常识知识的学术工 作之一, 自发表以来已收到 160+谷歌学术引用;
- 3. 故事结局生成(发表于 AAAI 2019, 第一作者),被国外知名科技媒体 TechXplore 报道,自发表以来已收到 140+谷歌学术引用;
- 4. 中文长文本预训练模型 LongLM (发表于 TACL 2022, 第一作者), 自发布以来收到每月 1000+次下载。

学术论文

研究兴趣: 自然语言生成。

引用: 截止 2023 年 5 月, Google Scholar 累计引用 702 次。

论文列表(其中*表示共同一作):

- 1. **Jian Guan***, Yansen Wang*, and Minlie Huang. Story ending generation with incremental encoding and commonsense knowledge. <u>In AAAI 2019</u>.
- 2. **Jian Guan**, Fei Huang, Zhihao Zhao, Xiaoyan Zhu, and Minlie Huang. A knowledge-enhanced pretraining model for commonsense story generation. <u>In TACL 2020</u>.
- 3. **Jian Guan**, Xiaoxi Mao, changjie fan, Zitao Liu, Wenbiao Ding, Minlie Huang. Long Text Generation by Modeling Sentence-Level and Discourse-Level Coherence. <u>In ACL 2021</u>.
- 4. **Jian Guan**, Minlie Huang. UNION: An Unreferenced Metric for Evaluating Open-ended Story Generation. <u>In</u> EMNLP 2020.
- 5. **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. <u>In ACL 2021</u>.
- 6. **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.
- 7. Jian Guan, Ziqi Liu, Minlie Huang. A Corpus for Understanding and Generating Moral Stories. In NAACL 2022.
- 8. **Jian Guan**, Zhenyu Yang, Rongsheng Zhang, Zhipeng Hu, Minlie Huang. Generating Coherent Narratives by Learning Dynamic and Discrete Entity States with a Contrastive Framework. <u>In AAAI 2023</u>.
- 9. **Jian Guan**, Minlie Huang. Mitigating the Learning Bias towards Repetition by Self-Contrastive Training for Open-Ended Generation. <u>In Findings of ACL 2023 (Short Paper)</u>.
- 10. Xueying Bai*, **Jian Guan***, Hongning Wang. A Model-Based Reinforcement Learning with Adversarial Training for Online Recommendation. <u>In NeurIPS 2019</u>.
- 11. Xuekai Zhu*, **Jian Guan***, Minlie Huang, Juan Liu. StoryTrans: Non-Parallel Story Author-Style Transfer with Discourse Representations and Content Enhancing. <u>In ACL 2023</u>.
- 12. Zhexin Zhang*, **Jian Guan***, Guowei Xu, Yixiang Tian, Minlie Huang. Automatic Comment Generation for Chinese Student Narrative Essays. In EMNLP 2022 (Demo).

- 13. Pei Ke, **Jian Guan**, Minlie Huang, and Xiaoyan Zhu. Generating informative responses with controlled sentence function. <u>In ACL 2018</u>.
- 14. Jiaxin Wen*, Zhexin Zhang*, **Jian Guan**, Minlie Huang. Persona-Guided Planning for Controlling the Protagonist's Persona in Story Generation. <u>In NAACL 2022</u>.
- 15. Xiangzhe Kong*, Jialiang Huang*, Ziquan Tung*, **Jian Guan**, Minlie Huang. Stylized Story Generation with Style-Guided Planning. <u>In Findings of ACL 2021 (Short Paper)</u>.
- 16. Zhexin Zhang, **Jian Guan**, Xin Cui, Yu Ran, Bo Liu and Minlie Huang. Self-Supervised Sentence Polishing by Adding Engaging Modifiers. In ACL 2023 (Demo).

开源项目

- 1. Must-Read Papers for Open-Ended Language Generation. (Github 150+ Stars)
- 2. Chinese Long Text Pretraining Models: LongLM. (Download 1000+/month)

荣誉奖项

微软亚洲研究院微软学者提名奖 博士研究生国家奖学金 北京市优秀毕业生 清华大学优良毕业生 清华大学优秀学生干部 清华大学综合优秀奖 清华大学综合优秀奖 清华大学学业优秀奖 清华大学学业优秀奖	2022年11月 2021年10月 2019年6月 2019年6月 2018年10月 2018年10月 2017年10月 2016年10月
清华大学新生奖学金	2015年10月 2015年10月

社工经历

清华大学物理系学生会主席	2018年5月 - 2019年5月
清华大学物理系基科52班团支书	2017年9月 - 2018年9月
清华大学赴重庆武隆支教支队支队长	2016年6月 - 2016年7月