**关 健**

[j-guan19@mails.tsinghua.edu.cn](mailto:guanj15@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

GPA: 3.56/4.00

**理学学士，物理系，清华大学 2015年8月 - 2019年6月**

GPA: 3.50/4.00；排名：7/49

**实习经历**

**研究科学家, [艾伦人工智能研究院 (AI2)](https://allenai.org/), 西雅图，美国 2023年1月 - 2023年4月**

**暑期科研实习，弗吉尼亚大学，夏洛茨维尔，美国 2018年6月 - 2018年9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 750+，H-index 11；

1. 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 170+谷歌学术引用；
2. 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；
3. 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6月，Google Scholar累计引用751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. In AAAI 2019.
2. **Jian Guan**, Fei Huang, Zhihao Zhao, Xiaoyan Zhu, and Minlie Huang. A knowledge-enhanced pretraining model for commonsense story generation. In TACL 2020.
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. **Jian Guan**, Minlie Huang. UNION: An Unreferenced Metric for Evaluating Open-ended Story Generation. In 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. In ACL 2021.
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. In AAAI 2023.
9. **Jian Guan**, Minlie Huang. Mitigating the Learning Bias towards Repetition by Self-Contrastive Training for Open-Ended Generation. In Findings of ACL 2023 (Short Paper).
10. Xueying Bai\*, **Jian Guan**\*, Hongning Wang. A Model-Based Reinforcement Learning with Adversarial Training for Online Recommendation. In NeurIPS 2019.
11. Xuekai Zhu\*, **Jian Guan\***, Minlie Huang, Juan Liu.StoryTrans: Non-Parallel Story Author-Style Transfer with Discourse Representations and Content Enhancing. In ACL 2023.
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. In ACL 2018.
14. Jiaxin Wen\*, Zhexin Zhang\*, **Jian Guan**, Minlie Huang. Persona-Guided Planning for Controlling the Protagonist’s Persona in Story Generation. In NAACL 2022.
15. Xiangzhe Kong\*, Jialiang Huang\*, Ziquan Tung\*, **Jian Guan**,Minlie Huang. Stylized Story Generation with Style-Guided Planning. In Findings of ACL 2021 (Short Paper).
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.](https://github.com/thu-coai/PaperForONLG) (Github 150+ Stars)
2. [Chinese Long Text Pretraining Models: LongLM.](https://huggingface.co/thu-coai/LongLM-large) (Download 1000+/month)

**荣誉奖项**

**微软亚洲研究院微软学者提名奖 2022年11月**

**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 2018年10月**

**清华大学综合优秀奖 2018年10月**

**清华大学综合优秀奖 2017年10月**

**清华大学学业优秀奖 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**