李雅夫

浙江大学 & 西湖大学

2020.9 - 至 今

计算机科学与技术 博士候选人 计算机科学与技术学院

浙江杭州

• 研究方向: 神经机器翻译、自然语言生成

• 导师: 张岳教授

爱丁堡大学

2017.09 - 2018.11

人工智能 硕士 信息学院

英国爱丁堡

• 一等学位

• 导师: Alex Lascarides教授

武汉大学

2013.09 - 2017.06

电子信息工程 学士 电子信息学院

湖北武汉

• 卓越工程师班

• 荣誉: 中国电信奖学金; 武汉大学校先进个人;首届互联网+创新创意比赛湖北省赛区铜奖

🔳 工作经历

华为

2022.9 - 至 今

腾讯, Al Lab 算法实习生

广东深圳

• 研究方向: 自然语言生成、AI内容检测

荣誉: 2023年度腾讯犀牛鸟精英人才计划

• 导师: 崔乐阳博士, 闭玮博士

华为

2018.12 - 2020.6

诺亚方舟实验室, 语音语义组 算法研究员

广东深圳

• 工作成果: 负责设计、开发和维护华为的核心机器翻译算法

• 荣誉: 华为质量之星

• 导师: 李良友博士, 刘群教授

VMware

2016.9 - 2017.5

Cloud Platform BU 软件工程实习生

北京

並 公开成果

• 会议论文

- Yafu Li, Yongjing Yin, Yulong Chen, Yue Zhang. On Compositional Generalization of Neural Machine Translation. ACL-2021 Main Conference (CCF-A).
- Xuefeng Bai, Yafu Li et al. Sentence-State LSTMs For Sequence-to-Sequence Learning. NLPCC 2021 (CCF-C).
- Yafu Li, Yongjing Yin, Jing Li, Yue Zhang. Prompt-Driven Neural Machine Translation. ACL 2022 Findings.
- Yongjing Yin, Yafu Li, et al. Categorizing Semantic Representations for Neural Machine Translation.
 COLING 2022 (CCF-B).
- Yafu Li, et al. Multi-Granularity Optimization for Non-Autoregressive Translation. EMNLP 2022 (CCF-B).
- Yafu Li, et al. Explicit Syntactic Guidance for Neural Text Generation. ACL 2023 (CCF-A).
- Yongjing Yin, Jiali Zeng, Yafu Li, et al. Consistency Regularization Training for Compositional Generalization. ACL 2023 (CCF-A).

- GLUE-X: Evaluating Natural Language Understanding Models from an Out-of-Distribution Generalization Perspective. Linyi Yang, Shuibai Zhang, Libo Qin, Yafu Li, Yidong Wang, Hanmeng Liu, Jindong Wang, Xing Xie and Yue Zhan. ACL 2023 Findings.
- Revisiting Cross-Lingual Summarization: A Corpus-based Study and A New Benchmark with Improved Annotation. Yulong Chen, Huajian Zhang, Yijie Zhou, Xuefeng Bai, Yueguan Wang, Ming Zhong, Jianhao Yan, Yafu Li, Judy Li, Xianchao Zhu and Yue Zhang. ACL 2023 (CCF-A).

• 期刊论文

- Leyang Cui*, Yafu Li*, Yue Zhang. Label Attention Network for Structured Prediction. IEEE/ACM Transactions on Audio, Speech, and Language Processing (TASLP). (CCF-B, *共同一作).