陆俊如

兴趣方向: 自然语言处理

@ junru.lu@warwick.ac.uk

Coventry, UK

github.com/LuJunru

% lujunru.github.io

lujunru1996



教育经历

Ph.D. candidate in Computer Science

华威大学

益 2019年11月-2023年11月

- ♥ 考文垂, 英国
- 导师: 何瑜岚教授
- 研究方向: 文本表示、机器问答和文本生成。

M.S. in Applied Urban Science & Informatics

纽约大学

2018年9月-2019年9月

♥ 纽约市,美国

• **GPA**: 3.67/4.00

工学学士, 信息管理与信息系统专业

国际关系学院

益 2014年9月-2018年7月

♥ 北京,中国

- GPA: 90.6/100
- 导师: 李斌阳教授

经济学双学位

北京大学

益 2015年9月-2018年7月

♥ 北京,中国

• **GPA**: 84.2/100

实习经历

AI 算法实习研究员,人工智能平台部

上海哔哩哔哩

■ 2022 年 11 月至今

- ♥ 上海,中国
- 项目 1: 在 WeNet 框架中基于论文实现 Efficient Conformer 算法。下游测试性能优于官方版本。
- 项目 2: 为 ASR 转录文本开发后处理断句模型。引入多种语料增强方案。
- 项目 3: 基于 Data2Vec2 的语音预训练算法研究。

自然语言处理实习工程师

北京深思考人工智能

■ 2018年3月-2018年6月

- ♥ 北京,中国
- 项目 1: 针对句子相似度判断模型 TextCNN 和 Siamese-LSTM 的研究。
- 项目 2: 在 Dureader 数据集上实现一个两阶段的 BiDAF 模型。

数据挖掘实习工程师, 文本挖掘部

北京百分点信息科技

益 2017年10月-2018年3月

- ♥ 北京,中国
- 项目: 研发一个基于社区问答的单轮中文问答系统[代码]。

学术论文

■ 期刊论文

• Lu, Junru, Le Chen, et al. (2019). "Identifying User Profile by Incorporating Self-Attention Mechanism based on CSDN Data Set". In: *Data Intelligence* 1.2, pp. 160–175.

👺 会议论文

- (In submission) Lu, Junru et al. (2023).
 "Event Knowledge Incorporation with Posterior Regularization for Event-Centric Question Answering". In: The 61st Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics.
- Lu, Junru, Jiazheng Li, et al. (2022).
 "NapSS: Paragraph-level Medical Text Simplification via Narrative Prompting and Sentence-matching Summarization".
 In: The 17th Conference of the European Chapter of the Association for Computational Linguistics.
- Lu, Junru, Xingwei Tan, et al. (2022). "Event-Centric Question Answering via Contrastive Learning and Invertible Event Transformation". In: The 2022 Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing.
- Cai, Junjie et al. (2020). "Estimating the effect of Uber & Lyft on parking violation in NYC". in: *Transportation Research Board Annual Meeting*.
- Lu, Junru, Gabriele Pergola, et al. (2020).
 "Chime: Cross-passage Hierarchical Memory Network for Generative Review Question Answering". In: The 28th International Conference on Computational Linguistics.

学术参与

- 审稿人: ACL、EMNLP、EACL
- 授课助理:
 - CS331 Neural Computing (2019 2022)
 - CS918 Natural Language Processing (2022)

编程语言

Python Sql Javascript

