# 陆俊如

兴趣方向: 自然语言处理

@ junru.lu@warwick.ac.uk

🕠 LuJunru

% lujunru.github.io

**\** +86-18813085178

% lujunru1996



# 教育经历

### Ph.D. candidate in Computer Science

#### 华威大学

**鯔** 2019年11月-2024年3月

♥ 考文垂, 英国

• 导师: 何瑜岚教授

# M.S. in Applied Urban Science & Informatics

纽约大学

篇 2018年9月-2019年9月

♀ 纽约市,美国

### 经济学双学位

#### 北京大学

**益** 2015年9月-2018年7月

♥ 北京,中国

### 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

• 导师: 李斌阳教授

# 实习经历

### NLP 算法实习研究员, 优图实验室

#### 腾讯

■ 2023 年 5 月至今

♥ 上海,中国

- 项目 1: 文旅大模型 API 自动调用能力探索
- 项目 2: 大语言模型在超多轮对话场景下的记忆增强

# AI 算法实习研究员,人工智能平台部

#### 哔哩哔哩

篇 2022年11月-2023年4月

- ♥ 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。

#### NLP 实习工程师

### 深思考人工智能

篇 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

### 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

- [Under review] Lu, Junru, Siyu An, et al. (2023). "MemoChat: Tuning LLMs to Use Memos for Consistent Long-Range Open-Domain Conversation". In: https://arxiv.org/abs/2308.08239.
- [Under review] Lu, Junru, Gabriele Pergola, et al. (2023). "Event Knowledge Incorporation with Posterior Regularization for Event-Centric Question Answering". In: https://arxiv.org/abs/2305.04522.
- 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.
- 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

