# 陆俊如

兴趣方向: 自然语言处理

@ junru.lu@warwick.ac.uk

🕠 LuJunru

% lujunru.github.io

**\** 18813085178

**lujunru1996** 



## 教育经历

### Ph.D. candidate in Computer Science

#### 华威大学

**益** 2019年11月-2024年1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

