## 李军毅

性别: 男 邮箱: lijunyi@ruc.edu.cn

电话: 15650717704

地址: 北京市海淀区中关村大街 59 号中国人民大学



## 教育背景

2018.09-至今 中国人民大学 信息学院

计算机应用技术

硕士

• GPA: 3.88

综合排名: 10/61 (20%)

- 研究方向: 自然语言处理
- 2019 年获得硕士研究生国家奖学金
- 2018 与 2019 年均获得中国人民大学硕士一等奖学金

2014.09-2018.06 中国人民大学 信息学院

计算机科学与技术

本科

• GPA: 3.64

综合排名: 18/121 (20%)

• 2016年获国家大学生数学建模北京赛区二等奖

## 相关技能

英 语: CET-6

• 计算机语言: Python, JAVA, C++

操作系统: Linux

## 学术论文

2020

2019 ACL Long Paper

一作

- Title: Generating Long and Informative Reviews with Aspect-Aware Coarse-to-Fine Decoding
- 首次将评论生成过程解码为主题感知的 Coarse-to-Fine 解码结构。在理解上下文信息的基础上,加入了主题语义和模板语法的帮助,形成主题-模板-句子三级结构,可以生成主题丰富、结构良好的长文本。

2020 WWW Long Paper

二作

- Title: Mining Implicit Entity Preference from User-Item Interaction Data for Knowledge Graph Completion via Adversarial Learning
- 论文从全新的视角出发,利用用户-物品交互数据改善知识图谱补 全任务。这些数据体现了用户在物品层面的偏好,这些偏好信息可 以帮助预测相关物品的属性。

2020 CIKM Long Paper

一作

- Title: Knowledge-Enhanced Personalized Review Generation with Capsule Graph Neural Network
- 提出基于胶囊图神经网络的知识增强个性化评论生成模型,利用知识图谱捕捉评论文本在 aspect-level 和 word-level 用户偏好

**EMNLP Long Paper** (Under Review)

一作

- Title: Knowledge-based Review Generation by Coherence Enhanced Text Planning
- 针对引入知识图谱后可能出现的 coherence 问题,论文首次提出了基于子图的 Text Planning 模型,致力于改善评论文本在全局和局部的 coherence,生成更加自然的评论文本。