

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
	<ul style="list-style-type: none">• 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
	<ul style="list-style-type: none">• 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

2019	ACL Long Paper	一作
	<ul style="list-style-type: none">• 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
	<ul style="list-style-type: none">• 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
	<ul style="list-style-type: none">• 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	
2020	EMNLP Long Paper (Under Review)	一作
	<ul style="list-style-type: none">• 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。	