# 李嘉涛

➤ 联系邮箱: 2200016651@stu.pku.edu.cn ★ 个人主页: leejamesss.github.io



## ☆ 教育背景

2022-09~至今

北京大学

信息管理系-大数据管理与应用(本科)

### 可目经验

2023-03 ~ 至今 AI全领域知识图谱

文本挖掘课题组成员

该项目旨在通过爬取各类信息并应用机器学习和大模型等方法,实现实体和关系的抽取,从而构建一个全面贯通产学研领域的知识图谱。

我的主要工作是负责构建AI企业知识图谱。在此过程中,我提出了使用整体性学习法来呈现知识图谱的方式,并且这一提议得到了导师的采纳。我们计划在后续的工作中进一步完善和补充该功能。通过这种方式,我们可以更好地展示知识图谱的整体性,并提供更丰富的信息和功能。

通过参与该项目,我不仅锻炼了自己的技术能力,还深入了解了知识图谱构建的各个环节。我能够熟练运用爬虫技术获取所需信息,并利用机器学习和大模型进行实体和关系的抽取。同时,我还具备团队合作和沟通能力,在与导师和团队成员的密切合作中,确保项目的顺利进行。

#### ☆ 学习经历

2023-08 ~ 至今

## 粤港澳大湾区国际算例比赛-大模型赛道

队长

正在参加粤港澳大湾区国际算例比赛-大模型赛道,如果方案比较好打算投稿今年的ACL

#### ☆ 技能特长

- 在大模型论文阅读方面有丰富的经验,熟悉CoT、RLHF、RLAIF、Lora、P-tuning、Prefix-tuning、指令微调等相关技术。
- 具备信息检索和搜索引擎架构的相关知识,如检全率、检准率、TF-IDF等
- 熟悉全栈开发(MIT 6.148)、数据库(CMU 15-445/645)、计算机网络(Stanford CS144)、前端开发、计算机系统(CMU 15-213)、文本挖掘和自然语言处理(NLP)等领域,并学习过相应国外网课
- 掌握Python编程语言 (CS61A) ,并了解Java (CS61B) 和C++编程语言,具有使用PyTorch和TensorFlow的经验。

## 🙎 获奖经历

2023 天池BMW第三届黑客马拉松--- 虚拟协同合作赛道&总决赛 Rank1

2023 北京大学黑客马拉松------ WebGPU赛道 Rank2

CSDN 博客之星 2023 8月 城市赛道 (北京) Top10

Kaggle:House Price Prediction Top1%

北京大学 2022-2023 五四奖学金 (北大最高荣誉奖学金)

#### ○ 兴趣爱好

爱好英语演讲,获得2020 21世纪报杯英语演讲比赛福建省亚军; 2020 21世纪报杯英语演讲比赛国赛二等奖

### ☆ 个人作品

**github**链接: https://github.com/leejamesss **CSDN博客链接**: https://jamesss.blog.csdn.net