# 个人信息

姓名: 张钰颖

学校:中国政法大学汉语言文学(本科在读, 2023级)

**专业成绩**: 平均分 91.6/100, 专业排名前 5%

**英语水平**: CET-6 610

\*联系方式: 13760282710\*

在线作品集: https://bluelee-spring.github.io/bbblueez.-portfolio/

# 教育背景

#### 2023.09 - 至今

中国政法大学:汉语言文学

- 核心课程: 文学概论(94)、中国古代文学史(94)、语言学概论(97)、哲学导论(97)、话语分析理论与实践(97);
- 选修: 经济学 (95) , Python 编程、高等数学、人工智能导论

# 项目经历

### 1. "胖猫事件"官民互动数据挖掘与话语分析

创新项目负责人 | 2024.05 - 2025.03

担任项目组长兼答辩人,凭借跨学科视角带领 4 人小组统筹话语分析理论、数据挖掘与算法落地,构建并完善整体研究框架;本人聚焦话语分析切入点,对海量评论数据进行深度预处理与特征抽取,甄选并实施 LDA 主题模型、词向量算法、bert模型等,精准挖掘热点舆情官民话语互动规律。

- 数据采集与清洗: 使用 Python 爬虫抓取微博官方通告前后 9,246 条博文及评论, 并完成预处理;
- **文本分析**:基于 TF-IDF 提取关键词并生成词云;调用百度情感 API 实现情感倾向打分;运用 sgns.merge.word 词向量算法,绘制语义关系距离图
- 主题建模: 应用 LDA 建模并通过 LDAvis 可视化, 对比官方话语与民间主题分布;
- 深度语义识别:加载预训练 BERT-base-Chinese,构建"支持/反对"立场分类器;
- 成果: 项目荣获校"法创杯"一等奖, 研究报告获评优秀。

# 2. 基于 SparkDesk 大语言模型的碎片式虚假新闻检测

独立研发 | 2024.08 - 2025.04

作为项目唯一研发者和全流程负责人,独立承担从需求梳理、方案设计到结果汇报的各环节

- 数据与标注:组织并完成 199 条高质量人工样本的标注工作,引入权威知识库确保检索语料的覆盖与准确;
- 策略与框架:提出"多轮 Prompt 迭代 + 动态 RAG 检索增强"轻量级方案,撰写并不断优化提示词工程,提升模型对碎片化评论的理解与推理能力;
- 模型对接与分类: 完成 SparkDesk (Spark 4.0 Ultra) API 接入,设计三分类判断流程 (真实/虚假/信息不足)及推理依据输出,实现对"胖猫事件"相关微博评论的高效识别;

- **闭环评估**:在 人工标注样本和海量真实评论上开展多维度实验,采集准确率、Cohen's Kappa、蓝 V 语境符合度等指标,持续迭代优化;
- 可视化原型:基于 Streamlit 构建交互式前端,支持单条评论在线预测及批量 CSV 一键分析;
- 推广价值:成果获推免至 2025 年"挑战杯·揭幕挂帅"北京市市赛,方案具备低成本、可迁移部署的实际应用潜力。

# 校园 & 实习经历

- **校新闻通讯社采编中心** 部长 (2024.10 至今)
  - 建立并维护校友、教师与宣传部的采访渠道,统筹采访日程与资源,先后组织并完成10+场深度访谈;
  - 负责采访纪要整理与稿件撰写,独立撰写并发布5篇校报深度特稿
- 北京市大运河遗址拍摄宣传项目 内容参与人 (2025.5)
  - 。 对接部门志愿工作,组织踩点并参与线上拍摄宣传。

## 技能&工具

- 编程 & 数据: Python、Pandas、Scikit-learn、Scrapy;
- 大模型 & RAG: Prompt 编写、SparkDesk/ChatGPT 接口调用;
- 可视化: Matplotlib、WordCloud、LDAvis, Streamlit;
- 其他: Github、Excel、百度/科大讯飞 AI API、pr;
- 语言: 中文(母语)、英语(CET-6 610)。

# 荣誉奖励

- 2023-2024 学年校级学业奖学金
- 北京市大学生人文知识竞赛优胜奖
- "法创杯"挑战赛一等奖

# 自我评价 & 职业目标

### 自我评价

- 拥有扎实的文史哲学科背景,善于从宏观文化语境中提炼用户需求;
- 熟悉并擅长运用当下主流 AI 产品与平台:包括ChatGPT、豆包、kimi、科大讯飞 Spark等,具有丰富的Prompt 工程、RAG 检索增强与 API 对接的实践经验;
- 擅长跨学科协作,能够将人文学科的批判思维与数据挖掘、算法模型深度融合,推动技术与内容的有机结合;
- 具备良好的项目推进和跨部门沟通能力,能够与技术、设计及运营团队紧密配合,推动研究与产品方案高效落地。

### 职业目标

期望加入 AI 创新业务团队,运用文史哲的深度洞察和前沿的大模型技术,深度参与产品战略与研发执行,打造兼具文化厚度与技术创新的用户价值解决方案。