

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、方案设计与结果汇报的各环节

- 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。

