

基本信息

姓名：李曼瑶
民族：汉族
性别：女

求职意向：AI 产品经理、算法开发、模型训练
出生年月：2005.01
电子邮箱：13021492209@163.com
联系方式：13021492209



教育背景

北京师范大学 | 统计学

2023.9 - 至今

学业成绩：GPA 3.7/4.0，专业排名前 15%

获 2024-2025 学年京师二等奖学金、竞赛奖学金；连续 5 学期获学业一等奖励性助学金。

核心课程：数学分析、高等代数、概率论、数理统计、随机过程、统计学习、深度学习、Python、C 语言。

加州大学伯克利分校(University of California,Berkeley) | 暑期交流项目

2025.7 - 2025.8

学业成绩：GPA 4.0/4.0

核心课程：数据与决策(Data and Decision)、经济学分析特殊专题：数字化转型(Digital Transformation)

项目经历

基于深度学习的中文反讽语义识别模型微调研究

2025.6-至今

- 主持面向中文社媒微调反讽语义识别大模型的研究，解决模型在讽刺、反向表达等细粒度语义上的识别困难。
- 构建 5000+条采集自不同社媒的中文数据集，进行精细的结构化标注，基于 DeepSeek-LLM-7B-chat 模型进行指令微调，强化模型对反讽模式的深层语义建模与上下文推理能力
- 微调后模型在反讽识别准确性上获得显著提升，相较于原始模型，整体准确率提升约 10%，F1 提升约 13%。误判率（尤其将反讽错识别为表层意）下降约 30%，可用于内容审核、舆情监测与智能客服等场景。

AI Productivity Coach 自动化系统

2025.6-2025.8

- 由 Haas 商学院教授 David I. Levine 提出的项目构想，主导设计一款 AI 驱动的多应用连接自动化系统，设计多层逻辑流与 Prompt Engineering 实现任务自主管理
- 设计条件触发的自动化生产力流程并落地：自动化任务采集-智能优先级排程（基于 Eisenhower 矩阵）-交互式反馈创建个性化 Daily routine-周复盘与任务跟踪-智能决策引导
- 项目获得学院终评第一名，与教授 Levine 进行项目复盘并获得积极反馈。

基于机器学习的互联网养老资源优化配置研究：获北京市统计建模大赛二等奖

2025.3-2025.5

- 爬取 POI、路网、二手房等多源数据，完成数据清洗、归一化及特征工程；基于 ERG 理论与 Kano 模型设计问卷，筛选出 21 项核心需求指标。
- 构建模型并比较多种机器学习方法(KNN、XGBoost、CatBoost、LightGBM)，其中 XGBoost 准确率达 98%。

助眠枕消费行为研究与市场调查：

2024.10-2025.3

- 通过问卷调研、深度访谈、多阶段抽样收集消费者数据。运用 SPSS 进行信度检验、交叉分析与描述性统计。通过 K-means 聚类识别核心用户画像，采用逻辑回归与结构方程模型量化分析影响购买决策的关键因子。
- 提出产品优化方向，基于研究发现撰写市场分析报告，获校级调研大赛一等奖

技能特长

编程语言：Python、R、C、Matlab

数据分析/机器学习：SPSS、Eviews、PyTorch、HuggingFace、Transformers、Scikit-learn

其他工具：GitHub、RStudio、JupyterLab、Replit（云端开发）、Make.com（自动化工作流），各类办公软件