

张嘉洋

求职意向: AI大模型算法工程师

年龄: 21岁, 意向城市: 深圳

电话: 18504210298, 邮箱: 2561993486@qq.com



教育经历

2022.09-2026.06	东北大学 (985)	计算机科学与技术 本科
- 核心课程: 数据结构、操作系统、计算机组成原理、计算机网络、深度学习 - 荣誉: 校级三等奖学金, 创新创业奖学金		
2026.09-2027.06	香港城市大学 (QS排名63)	人工智能理学硕士

实习经历

2025.3-2025.5	中国联通集团(北京分公司数字化部)	大模型算法实习生
- 参与腾讯王卡超级会员订阅预测模型训练部署, 基于 LightGBM 完成数据处理、特征工程、模型训练、效果对比与评估。 - 针对用户活跃度、消费行为、历史订购记录等信息构建多维特征, 并通过 Grid Search 对关键超参数进行调优。 - 在用户表征构造中引入对比学习思想, 选用T-1 月账期办理超级会员的用户为正样本, 未办理用户为负样本, T 月账期王卡用户为测试集, 识别概率 70%+目标群体。新旧模型对比, 查全率从 24.6%提升至 57.29%, F1 从 0.3595 提升至 0.5003。		
2025.9 - 2026.3	上海理工大学脑机接口实验室(上海)	博士生助理(算法)
全链条搭建并训练了CAM++模型, 参与了元数据的规范格式设计以及数据采集工作, 主导了CAM++模型的训练以及优化。 - 对比128维MFCC以及降维至40维MFCC数据对模型的影响, 通过 Grid Search 对关键超参数进行调优。 - 将模型输出效果最好的女高音模型迁移到女中音, 使后者准确率提高15个百分点(45%-60%)。 - 采用DPO算法优化模型, 选用模型打分为rejected, 老师偏好打分为chosen, 构建在线打分平台辅助声乐专家打分, 后续根据dpo_loss, pair_acc, margin等等参数持续优化模型参数, 进一步将女中音模型准确率在测试集上准确率提升至92%。 - 借助claudecode等AI编程工具, 选用React+TypeScript+FastAPI技术搭建在线打分平台, 实现实时的音频上传, 模型打分, 结果展示功能, 并且实现本地可持续化存储。		
2026.3- 至今	科大讯飞总部(合肥)	算法工程师实习生
- 参与儿童语音交互大模型训练体系建设, 基于 Qwen3-14B / Qwen3-32B, 围绕长记忆压缩、儿童化表达理解与情感陪伴回复等方向开展专项能力优化。流程覆盖模型选型、训练数据生产、模型微调与量化适配等模块搭建, 支撑产品对话能力落地, 搭建模型选型与评测流程, 对 3 个国内主流模型和 2 个国外主流模型进行专项评估, 从生成质量、任务适配性、数据生产效率、评测效果与稳定性等维度完成对比分析, 支撑不同场景下的模型选用决策。 构建可配置对话数据生产系统, 支持按场景类型、角色设定、对话轮次及风险标签批量生成训练样本; 通过数据生产 skill 将需求解析、结构化生成、规则校验与自动质检串联成流水线, 提升训练数据的一致性、可控性与生成效率, 降低生产成本。 自主构建长记忆压缩训练数据, 将历史多轮对话压缩为20 条关键信息, 覆盖人物身份、性别、历史事件与对话内容, 提升模型在长对话场景下的关键信息保留与续聊能力。自主构建儿童热梗与儿童化表达训练数据, 增强模型对儿童流行表达的理解、识别与纠偏能力, 使其在面对负面热梗时能够进行提醒和引导。采用全量微调优化基础模型, 在以上两个方面模型回复有明显提升, 模型对最近10个时间点的历史事件有明显记忆提升。 - 负责对话情感增强模块的训练与优化, 对比评估 4B SFT、14B SFT 及 14B SFT+GRPO 等方案; 结果表明, 14B 模型在准确率与输出多样性上优于 4B, 引入 GRPO 后进一步提升上下文连贯性, 取得最佳综合效果。将表情预测结果作为前缀条件注入 32B 回复模型, 形成“情感预测 + 回复生成”的协同推理链路, 提升了回复的情感丰富度与一致性。		

竞赛经历

科研项目: 优化面部表情识别: 从模型可视化见解到增强注意力的性能提升

第一作者 / 获CISAT2025优秀论文提名奖

- 研究目标:** 系统对比8种面部表情识别模型的性能差异, 甄别最优模型, 并基于可视化分析引入注意力机制以提升模型准确率。从0开始复现并评估8种主流模型, 分析其性能分化的内在原因。针对最优模型引入注意力模块, 增强其对关键面部特征的捕捉能力。通过参数调优与训练策略优化, 解决局部最优与图像预处理不一致问题。
- 研究成果:** 在基准测试集上实现准确率提升1-2%。研究成果具备良好的实际应用潜力, 获CISAT2025优秀论文提名奖。

竞赛项目: 亚太地区大学生数学建模竞赛 (APMCM) | 队长 | 二等奖

- 项目背景:** 探究全球宠物行业未来趋势, 构建量化模型评估市场成熟度、预测增长潜力, 为企业战略决策提供数据支持。
- 研究方法:** 以猫粮 / 狗粮销售额占比、宠物保有量、配套设施数量为指标量化评估市场; 搜集全球 15 年行业面板数据构建数据集; 对比多模型后采用时间序列模型拟合预测, 通过参数调优提升拟合度。
- 研究成果:** 模型揭示全球及中国宠物市场持续增长, 量化分析各区域发展潜力。团队成果获竞赛二等奖。