



APPLICANT

男 / 22 / 25届毕业生

13812345678

limingxuan@example.com

[Github个人主页](#)

[个人网站](#)

希望打造有趣又有用的AI产品

专业技能

- 掌握Python/JavaScript技术栈，擅长推荐系统和前端开发；熟悉React、Redis/MySQL、Docker等开发框架和工具。
- 熟悉TensorFlow/PyTorch框架，有推荐算法和多模态模型实战经验。
- 掌握知识图谱与向量检索等技术，能使用Jupyter搭建数据分析流水线。
- 擅长Agent架构设计与Chain-of-Thought，熟悉LangChain、OpenAI API等大模型应用框架。
- 具备扎实算法/数据结构基础，熟悉分布式系统设计，有A/B测试平台开发经验。

李明轩

校园经历

北京理工大学（985） 计算机科学与技术

2021.09 - 2025.07

- 学业成绩:** 绩点3.85 (8/45) / CET6: 578 / 全国大学生数学竞赛省二等奖 / 北京市计算机应用技术大赛省一等奖
- 数学建模:** 美国大学生数学建模竞赛M奖，全国大学生数学建模省一等奖(负责算法设计和代码实现)

实习经历

字节跳动（抖音） AI产品开发实习生

2024年7月 - 至今

作为核心成员参与抖音推荐算法优化项目，推动项目从概念验证到线上部署：

- 问题分析与方案设计:** 在项目初期通过数据分析发现用户停留时长下降的痛点，为此提出基于“多模态内容理解”的个性化推荐策略，将用户行为预测准确率提升15%。
- 技术实现与创新:** 为验证方案可行性，主导开发了A/B测试平台并落地两大创新：一是设计了支持实时反馈的动态权重调整机制以提升推荐精度。二是构建了“内容质量评估”与“用户兴趣建模”相结合的双层过滤体系。
- 成果与影响:** 该项目在向技术总监的汇报中获得高度认可，并成功完成了“研发-测试-灰度-全量”的完整上线流程。目前该算法已在抖音主App稳定运行，日活跃用户覆盖超过1000万。

腾讯 产品策划实习生

2024年3月 - 2024年6月

- 微信小程序AI助手:** 主导微信生态AI助手小程序的产品设计与原型开发。为提高用户交互体验和功能实用性，设计多轮对话管理、智能任务分解等核心模块，使用React完成前端原型开发并撰写了完整PRD文档。目前该项目已进入开发阶段。
- 社交媒体数据分析工具:** 基于Python数据分析技术栈开发社交媒体趋势分析工具，集成多个API实现热点话题挖掘、用户画像分析等功能。开发的分析报告生成器累计服务500+内部用户。

个人项目

SmartDataFlow 独立开发

2024年2月

基于大模型的智能数据处理平台，AI将调用相应工具帮助用户完成数据分析和可视化任务。

- 多Agent协同架构:** 构建了数据分析Agent、可视化Agent及代码生成Agent的分布式Agent系统。各Agent间通过消息队列通信，共享执行上下文但保持独立的专业领域知识。主控Agent基于Chain-of-Thought设计，能解析用户需求、分配任务、监控执行状态并整合结果。
- 智能上下文管理:** 引入层次化知识图谱机制。DataFlow.yaml作为全局配置，定义数据源和处理规则。同时，为每个数据集配置语义化元数据，提升AI对数据结构和业务含义的理解精度。
- 交互式执行环境:** 集成Jupyter内核实现代码实时执行和结果展示。为防止上下文溢出，对长输出内容采用分段存储和智能摘要技术，确保关键信息不丢失。