

林锦镗

13266271596 | 13266271596@163.com | 广东
| 汉 | 共青团员
期望实习工资：7k以上
出差意愿：能适应较长期出差（1~2月）（出差的费用可以报销的情况下）。



教育/学术经历

广东科技大学

软件工程 本科 计算机学院

参加过学校Matlab数学建模大赛培训并获二等奖

参加过学校数学竞赛培训并获三等奖

与暨南大学团队合作共同研发多模态数字人直播系统获AI应用比赛三等奖

蓝桥杯一等奖

发表IEEE A类核心期刊一篇

J. Lin and B. Li, "Research on Impact Modeling and Risk Assessment of Software Requirements Change based on Dependency Structure Matrix," 2024 International Conference on Intelligent Computing and Data Mining (ICDM), Chaozhou, China, 2024, pp. 37-41, doi: 10.1109/ICDM63232.2024.10762046. keywords: {Analytical models;Adaptation models;Software architecture;Unified modeling language;Project management;Systems architecture;Computer architecture;Software;Data mining;Software development management;requirements change;dependency structure matrix;requirements change propagation probability;requirements change impact probability;software architecture},

技能/证书及其他

- 技能**：Matlab数学建模语言、C/C++、java，WPS，Office，PowerPoint，Excel，Word，文案撰写，办公软件，Cimatron，等；Pr、AE、PS、Canvas；Cursor；SpringBoot；Redis；Anaconda；

熟悉Lora模型训练及AI生成音频、视频技术，对AIGC前沿科技充满热情；熟练使用Deepseek、ChatGPT、文心一言等大语言模型，擅长prompt提示词工程，熟悉AI agent智能以及文心一言智能体、coze、宝塔AI等AI搭建平台，同时熟悉华为云、阿里云、腾讯云、Amazon云等多个云计算平台。

熟悉Ollama的AI本地部署。掌握Linux命令与Shell，以及Windows bat命令，用于系统配置与脚本编写。具备网络调试与安全防护经验，确保系统稳定运行。熟悉相机或摄像头的安装和拍摄，确保监控画面清晰。

使用Python进行代码开发，参与模型训练与测试部署。参与业务交流、需求分析，协助方案设计。

进行数据处理，优化智能体性能。

跟踪前沿技术动态，参与团队技术分享与讨论。

编写技术文档，整理实验数据，协助团队进行知识沉淀。

熟练掌握Python，能够快速搭建环境并参与实际项目开发。

了解大模型原理和方法，对RAG、智能体等AI技术有浓厚兴趣。

熟悉大模型技术栈（如Hugging Face、LangChain等），能够快速学习新技术与工具。具有测量工具的使用经验，例如游标卡尺、螺旋测微器等。

- 证书/执照**：计算机四级，驾驶证，CET4，HCIP证（中级），华为HCCDA-AI，华为HarmonyOS应用开发者高级证书
- 语言**：普通话（母语、二乙），英语（CET-4），粤语（母语）
- 兴趣爱好**：乒乓球，羽毛球，篮球、人工智能等

主修课程：数据结构、算法设计、操作系统、计算机网络、Linux系统管理等

社团和组织经历

暨南大学智算实验室成员
共青团知识竞赛、松山湖基层调研大赛
校团委组织部组长、校学生会组长、班级宣传委员
协调组织学校各部门工作，组织策划共青团知识竞赛、松山湖基层调研大赛，校运会等大型学校活动
个人具备较强的责任心与团队意识，曾任班级宣传委员，有校团委与校学生会的工作经验，参与策划多项校级与班级活动。
参与暑期“三下乡”志愿活动，被南方+等相关媒体和学院公众号报道
在珠海市老年科学协会秘书部任职、担任其计算机技术顾问、负责解决各种技术问题
帮忙学校部门整理团员资料、团员档案
帮忙班级整理学籍档案
活动：班级公众号运营、学校学生会、校团委官方公众号推文的撰写、蓝桥杯、ACM算法竞赛

项目实习经历

作为互联网+项目组长（2023/01-2024/11），主导开发“智能视觉交互AR红外热传感工业设备故障检测系统”，使故障检测效率提升50%、准确率提高30%。在此过程中，运用AI编辑代码技术，设计并集成了轻巧的头戴式AR设备以改善用户体验,获二等奖
Kume人事办公系统的设计与实现项目——一等奖
远程数据存储系统的设计与实现项目——一等奖
毕业论文管理系统的设计与实现项目——二等奖