

# 张熙隆

男 | 22岁 | 籍贯：鞍山

f4c72f0b1a8790471XB92tq-EltSy4S9U\_OcWOalmvfQNRfi

电话：18141737621  
微信：xilong0304  
邮箱：18141737621@163.com



## 个人优势

专业是大数据管理与应用，我对大模型感兴趣，RAG问答系统，langchain以及模型的部署微调，希望找到一份与大模型相关工作为公司创造价值。

计划3年内成为AI系统架构师，聚焦垂直领域（如金融/汽车等等）大模型落地”。

## 求职信息

工作时长：1年

求职意向：大模型算法

期望薪资：10-15K

期望城市：北京

## 资格证书

全国计算机等级考试(二级python)

## 教育经历

沈阳城市学院 | 本科 | 大数据管理与应用

2021-2025

曾经担任过大学生创新创业大赛小组组长，主要设计开发一个教育问答系统，可以接入支持微信公众号、飞书、钉钉等多种平台接入。

## 专业技能

大模型部署（Qwen） | RAG系统开发 | LangChain框架 | 模型微调”。

## 实习经历

天阳宏业科技股份有限公司 | 大模型算法

2024.07-2025.03

### 内容：

主要负责金融大模型的产品研发，推动大模型与垂直场景的深度融合，打造大模型+金融应用深度融合。

### 实习成果：

成功将RAG技术落地于实际金融业务，提升信息获取效率，降低人工查阅成本。

获得团队与业务部门认可，相关成果撰写文档组内分享。

我收获了RAG原理，掌握了数据处理，模型部署的AI项目落地流程。

## 项目经历

金融智能问答系统 | 项目工程师

2024.11-2025.01

### 内容：

项目背景：银行的相关知识体系繁杂，这就迫切需要构建一个功能强大的大模型系统，以此来为客户提供更具成效的服务。

需求明确：采用银行领域的数据集对Qwen模型展开微调工作，并且借助检索增强生成（RAG）技术来进一步拓展并强化该模型的各项功能。

### 业绩：

项目的成果按照 TruLen 评价体系来衡量,模型评分达到了 87.8 分。