

张程

政治面貌：共青团员
生日：2004.05

籍贯：四川省隆昌市
手机：19583576278

民族：汉族
邮箱：zhangcheng_1631128@163.com



教育背景

西南石油大学（双一流）| 计算机与软件学院 | 软件工程

专业排名：5/158（前 3.1%） GPA：4.15/5.0 英语水平：CET-6

课程成绩：概率统计(99)、高等数学(98)、计算机系统基础(98)、程序设计基础(97)、数据结构及算法(96)、数据库原理及应用(95)

科研竞赛

智驭视界—全天候车牌识别系统 | 大学生创新创业训练计划国家级立项（第一负责人）

2025.06-至今

- 主要内容：针对车牌识别受图像模糊、雾、雨退化影响等问题，利用多任务级联拟合三大图像复原模型，结合 HLPR3 构建双阶段架构，通过相应工程优化，搭配前后端分层架构，实现高效实时的车牌识别系统。
- 负责工作：系统全栈开发：构建端到端 Tensor 流式 Pipeline，多任务级联拟合 NAFNet, DehazeNet, MPRNet 模型，完成内存零拷贝、异步视频流处理、TensorRT 加速推理等工程优化，支撑实时视频分析；前后端分别基于 Vue3, springBoot 实现核心功能。
- 项目收获：实现高效实时车牌识别系统，相应图像退化场景下识别准确率提升至 96% 以上，流式处理节省约 10.8% 耗时；TensorRT 加速推理经 100 次测试，NAFNet 性能提升 25.5%，DehazeNet 性能提升 182.0%。

果卜地质形变预测及成灾因子分析 | 算法核心成员

2025.10-2026.04

- 主要内容：针对果卜坡形变监测难以捕捉时空连续性、海量 InSAR 数据难以有效利用的问题，采用时空双注意力集成 ConvLSTM、Encoder-Decoder 架构等时空深度学习框架，处理 12 维特征数据，实现高精度地表形变预测与成灾因子分析。
- 负责工作：数据清洗与预处理、训练策略的制定及模型训练和调参、自学习空间因果门机制的创新设计提供细粒度空间归因、网格化区域相关性卷积算法的设计、组件消融实验对比分析、因子分析及图像绘制。
- 项目收获：本模型相比于基于 LSTM 的强基线模型，MAE 降低 7.8%、PESD 下降 8.8%、置信带收窄 8.5%，精度稳定性全面领先；《Spatiotemporal dual-attention network for field-scale prediction of three-dimensional landslide deformation from InSAR time series》（中科院一区 Engineering Geology 在投）[第三作者]

国家管网油气知识图谱平台的开发 | 国家管网与高校的油气合作项目

2025.12-2026.03

- 主要内容：针对国际科研分析平台资源垄断、跨源数据整合不足，及国内平台在油气管道领域存在的“数据孤岛”、检索浅显、智能基础缺失等问题，本项目打破资源壁垒，实现多源数据自动化整合，构建领域知识图谱，提供精准智能化支撑。
- 负责工作：负责第三方 API 数据源配置管理、万方数据平台数据对接；基于 Linux 服务器完成 Ollama 大模型本地部署与 token 文本分割调优，采用 SpringCloud+ Flask+LangChain 的异步架构，实现论文 PDF 文本提取、大模型推理解析的功能开发。
- 项目收获：通过与国家管网校企合作项目，熟悉规范化开发流程，提升技术落地与协同对接能力，增强各技术栈的实战能力。

船舶维修领域智能问答系统 | 基于知识图谱的 RAG 智能问答系统

2026.02-2026.04

- 主要内容：基于 Neo4j 知识图谱及 RAG 技术构建专业智能问答服务，采用混合检索、问题分类策略解决通用大模型专业知识不足、幻觉问题，支持船舶维修多领域故障诊断，支持本地私有化部署，实现 AI 应用落地。
- 负责工作：设计实现 RAG 核心检索系统，融合向量检索与 BM25 混合检索，通过搭建多格式文档处理流水线，支持多类型文件解析、智能文本切分及元数据管理，构建专业自定义知识库，支持高度解耦，设计 LLM 服务架构，实现多问题分类，优化提示词模板，具有高度价值
- 项目收获：RAG 全链路工程实现，掌握向量数据库、混合检索及 LLM 服务架构设计与本地化部署，积累 AI 应用工程化落地经验

荣誉奖项

国家级

- 大学生训练计划国家级立项（2025）
- 全国大学生数学建模竞赛国家级二等奖（2025）
- 蓝桥杯国家优秀奖
- 国家励志奖学金（2次）

省部级

- 市场调研大赛省一等奖
- 服务外包大赛西南赛区三等奖
- 计算机设计大赛省三等奖

校级

- 优秀学生奖学金（5次）
- “互联网+”校级铜奖
- 开放实验校级立项