

电话: 13453842730 | 邮箱: 13453842730@163.com

侯晓光

性别: 男 | 籍贯: 山西省孝义市 | 生日: 2001.06.13

民族: 汉 | 政治面貌: 共青团员 | 毕业时间: 2027.06



教育背景

2024.09-2027.06

山东大学-控制工程

工科硕士(推免)

2020.09-2024.06

山西大学-自动化

工科学士(1/198)

主修课程: 深度学习与图像处理、自动控制原理、电路分析、电子技术基础、微机原理、C 语言程序设计

技能特长

- 专业技能: 熟练使用 C、python、PLC 等编程语言; 熟悉 OpenCV、PyTorch 等开源库; 熟悉 Linux 系统基本操作; 熟练使用 Claude Code、Cursor 等编程工具;
- 技能证书: 英语六级、英语四级; 计算机二级证书。
- 专业领域: 熟悉 Agent 基本原理、深度学习、大模型基本原理、模型微调

项目经历

Agent 智能学习助手系统

2025 年 9 月 - 2026 年 05 月

项目负责人

- 本项目是一个面向学习场景的 AI 学习助手, 系统通过 Godot 构建虚拟教室场景, 用户可控制学生角色与物理、化学、历史等不同学科 NPC 进行交互问答。后端基于 FastAPI 构建统一服务入口, 根据不同 NPC 动态加载对应的角色设定、学科知识库、工具权限和记忆信息, 实现角色化、学科化的智能问答体验。
- 项目采用统一对话流程 + 配置化角色管理方案, 将不同 NPC 共有的问答链路统一封装为记忆读取、RAG 检索、工具调用、Prompt 构造和大模型生成等模块。知识库部分按学科构建 Qdrant 向量库, 支持不同 NPC 在对应学科知识范围内进行检索增强问答, 并结合学习过程记录生成阶段性学习报告与知识图谱, 形成从知识问答、过程记录到复盘反馈的完整学习闭环。

电网强对流风险预警与 Agent 平台(国家电网)

2024 年 9 月 - 2025 年 12 月

学生负责人

- 面向中国区域短时降水预测及电网防灾需求, 基于历史雷达回波序列构建降水临近预报模型, 为强对流天气下的电网风险识别提供预测数据支撑。
- 提出由 Encoder-Decoder 趋势预测主干与残差扩散修正模块组成的预测框架, 分别建模降水系统整体运动趋势与局部高频细节, 提升强回波及降水边界的预测能力。
- 将预测结果与电站、输电线路等设施进行空间匹配, 完成风险识别、等级划分与预警提示; 构建可视化 Agent 平台, 支持风险查询、结果展示及预警摘要生成。

基于 Qwen 的中文问答场景指令微调实践

2025 年 6 月 - 2025 年 9 月

个人项目

- 基于 Qwen-7B 搭建中文指令微调流程, 使用 BELLE train_1M_CN 作为 SFT 数据来源, 将数据统一转换为 Qwen 微调所需的 id + conversations 格式, 并完成数据清洗、去重、长度过滤和训练集 / 验证集划分。
- 对比全参数微调、LoRA、QLoRA 三种方案在显存占用、训练成本和适用场景上的差异, 并基于 PEFT、DeepSpeed 完成训练配置、Adapter 权重保存与推理验证。

荣誉奖项

- 发明专利: 一种趋势到细节协同残差条件扩散的降水临近预报方法 排名第二
- 华为杯第二十二届中国研究生数学建模竞赛 | 高速列车轴承智能故障诊断与迁移学习研究 全国二等奖
- 第 17 届“西门子杯”中国智能制造挑战赛 | 离散行业自动化电梯控制与调度系统设计 省级二等奖
- 国家励志奖学金两次、校级一等奖学金两次、三好学生三次, 综评优秀一次