

赵宇博

手机：18992361210 邮箱：2360828996@qq.com
微信号：zyb18992361210 性别：男



教育背景

大连理工大学	计算机技术	硕士	2024.09-2027.07
西安工业大学	软件工程	本科	2019.09-2023.07

项目经历

数据增强系统	2025.08-2026.04
--------	-----------------

技术栈：Vue / FastAPI / RabbitMQ / Redis / PostgreSQL / Docker /

项目描述：建设数据增强系统，支持用户编辑洪水场次时序数据并提交增强任务，为 LSTM 等水文时序模型训练生成增强样本。

异步任务调度机制：基于 RabbitMQ 设计 augmentation_tasks 队列，实现 FastAPI 与模型计算进程解耦；worker 消费任务后调用数据增强服务，并通过 prefetch_count=1 控制 CPU 密集型任务的并发执行。

任务状态查询：基于 Redis 实现任务状态管理，维护 pending / running / completed / failed / cancelled 状态、进度、结果和错误信息，支持前端通过 task_id 实时查询任务进展。

数据结果持久化存储：设计 PostgreSQL 数据表关联关系，使用 task_id、event_id 管理用户输入快照、场次缓存和增强结果，并通过幂等写入策略避免重复任务造成数据污染。

实时水文预报服务与智能查询平台	2026.01-2026.06
-----------------	-----------------

技术栈：FastAPI / MCP/ Docker/ PostgreSQL/MinIO/ Torchhydro

项目描述：面向资料稀缺流域的实时洪水预报场景，构建集数据同步、模型推理、结果存储和智能查询于一体的预报服务,并通过 MCP 工具接入上层 Agent/飞书机器人调用链路，实现自然语言触发预报和查询历史结果。

预报服务封装：负责 RealTimeForecast 预报任务编排，从 PostgreSQL 读取模型输入数据，组织站点、流域、时间范围和数据源等任务参数，调用神经网络模型和物理模型 FastAPI 接口，并将未来流量过程和任务记录写入数据库。

MCP 工具集成：在 myopenclaw 中接入自定义 MCP Tools，将实时预报触发、历史预报查询、多源降雨查询、模型输入/输出查询、神经网络与物理模型结果对比等能力暴露给上层 Agent 和飞书机器人调用。

数据存储设计：负责 PostgreSQL 表结构与查询逻辑设计，保存 MSWEP 降雨数据、预报任务记录、模型输入数据、未来流量过程和历史预报结果，支撑任务追踪和历史结果查询。

容器化部署：编写 Dockerfile 和 docker-compose，完成 MSWEP 同步服务、RealTimeForecast 服务和 MCP Tools 服务部署，配置 MinIO/PostgreSQL 连接、环境变量、日志查看和服务重启；平台已接入飞书机器人调用链路，支持 18 个流域三小时级预报调度。

专业技能

- 熟悉 LLM 应用开发基础，了解 RAG , Harness , Prompt Engineering , Context Engineering等技术；
- 熟悉 Python 后端服务开发，掌握 FastAPI 接口设计、业务模块封装、服务间调用、任务编排与日志排查，理解模型推理服务、数据查询服务与结果持久化链路的工程实现；
- 熟悉 Linux 与 Docker 部署环境，能够完成服务容器化部署、环境变量配置、日志查看、服务重启和基础故障排查；
- 熟悉 PostgreSQL / MySQL 等关系型数据库，能够进行表结构设计,索引与唯一约束设计，理解事务、幂等写入等常见后端数据处理场景；