

个人简历

基本信息

姓 名：赵艺博	学 历：本科
民 族：汉族	政治面貌：共青团员
籍 贯：河南安阳	出生日期：2004-09-27
电 话：18710360951	就读专业：西安交通大学智能制造工程
邮 箱：zhaoyibo927@stu.xjtu.edu.cn	

专业成绩

2022.09—2025.06	西安交通大学大学	智能制造工程
学分绩与排名：综合排名10/119		

主要技术栈

- 后端与数据库：使用 Python、FastAPI 构建后端接口服务，基于 PostgreSQL 设计业务数据表结构；
- 异步任务与工作流：使用 Redis、RQ 实现异步任务队列，结合 Temporal Workflow 管理批量任务流程；
- 浏览器自动化：熟悉 Playwright、Selenium、Playwright CLI，掌握 CDP 远程调试、Profile 复用、Cookie 注入与登录态维护；
- 网络与第三方平台：熟悉 HTTP/HTTPS 请求、API 接口调试，使用 Apify、EasyKOL 等第三方平台完成数据服务接入；
- 前端开发：使用 React、JavaScript、HTML、CSS 构建前端工作台，实现任务创建、状态展示与结果查询页面；
- 工程化与部署：使用 Docker、Docker Compose 编排服务，熟悉 Linux 服务器环境配置、项目部署、Git 版本管理；
- 监控运维：使用 Prometheus、Grafana 监控任务状态、队列运行情况与服务健康状态。

竞赛经历

- 大二在“全国大学生数学竞赛”中获得省级二等奖
- 大二在“美国大学生数学建模竞赛（MCM/ICM）”中获得M奖（全球前约9%）
 - 这篇论文围绕 2023 年温网男单决赛展开，通过建立动量模型、DTMM 模型等分析网球比赛数据，研究动量等因素对比赛的影响，进而预测比赛走势、为球员提供建议；
 - 本人主要负责全篇论文的写作以及部分模型的建立；
- 大二在“智能制造大赛”中获得两个赛道的国家一等奖
 - 在“系统集成”赛道重负责工业组网、PLC调试（自动、手动出入库；HMI页面开发）；
 - 在“工业互联网”赛道中负责：工业组网、设备端边缘计算、利用VUE进行生产页面前后端开发（同时尝试过利用flask、nodered开发）；

个人简历

项目经历

■ 多源创作者数据智能处理平台

- 基于 FastAPI + PostgreSQL + Redis/RQ 搭建创作者公开数据处理系统，支持 TikTok、YouTube、Instagram 等平台账号输入、任务创建、状态追踪、结果查询与 Excel 导出；
- 实现基于 Temporal 的批量调度模块，将大规模账号列表按批次拆分并串行调度，支持任务级进度统计、批次状态追踪和异常恢复；
- 设计并实现异步任务流水线，将数据处理流程拆分为 EasyKOL / Apify / DeepSeek / Merge 等独立 Worker，支持任务排队、失败重试、部分成功状态、人工等待状态与最终结果合并。
- 设计 PostgreSQL 数据模型，拆分 jobs、job_handles、provider_runs、creator_profiles、creator_videos、content_labels、final_results 等表，实现多源数据落库、关联、缓存复用和最终结果聚合；
- 集成 Prometheus 与 Grafana，输出任务状态、批次状态、队列健康等监控指标，用于观察异步任务系统运行情况；
- 搭建原生 HTML/CSS/JavaScript 工作台，支持任务创建、预览计划、Worker 健康检查、结果 JSON 预览、批量查询、XLSX 导出、系统配置与运维扫描；
- 业务层：使用 easyKOL 插件 + apify 这类 serverless 服务进行红人信息提取，并使用 DeepSeek API 对创作者公开视频内容进行语义分析，基于标题、描述、hashtags 自动生成内容分类与中文摘要，并设计规则兜底逻辑提高分类稳定性。

■ 大三在课程“设备故障诊断与健康管理”中，对图像数据进行特征识别与分类：

- 本项目面向 ExOne M-Flex 设备 H13 钢粘结剂喷射（Binder Jet）打印过程，基于可见光与红外多模态图像构建多类别分割方法，对不同区域进行自动识别。整体流程覆盖数据预处理、分块建模、网络训练、验证重建与结果可视化，目标是提升对打印异常与成形质量的在线感知能力。
- 本人完成项目代码编写与实验实现，包括多模态数据堆叠与坐标编码预处理、DSCNN 分割网络搭建、损失函数与类别权重策略设计、训练与验证脚本开发、整图预测拼接与可视化输出等。

■ 大二在会议 /IEA 发表“The Effects of Short-term Meditation on Mood-related Attention during Online Learning: A Pilot Study”（五作，学生三作，已发表）

- 这篇论文主要研究了短期冥想（Short-term Meditation）对在线学习（Online Learning）中情绪（Mood）和注意力（Attention）的影响，并通过多模态数据（心理量表、眼动追踪、脑电图 EEG）进行了实证分析；
- 本人主要负责脑电信号（EEG）的数据采集、预处理及特征分析，通过频域分析（如 Theta/Alpha 波）等方法量化短期冥想对注意力的影响。

个人简历

项目经历

■ 智能制造工业大数据采集系统

本项目面向工业互联网场景，设计并实现了一套工业设备数据采集与可视化系统。系统通过 MQTT 协议连接工业数据服务端，订阅设备运行主题，实时接收设备运行数据，并对关键参数进行解析、展示和存储。前端使用 Vue2、Element UI 和 ECharts 搭建数据配置与实时监控界面，后端基于 Express 搭建接口服务，并通过 MySQL 完成采集数据的持久化存储。

- 负责系统前端页面开发，包括首页、MQTT 信息配置页和数据库指令管理页，实现页面路由跳转与基础交互功能；
- 使用 MQTT.js 实现客户端与 MQTT 服务器的连接、订阅、发布、断开重连等功能，完成工业设备数据的实时接收；
- 对接收到的设备数据进行解析，提取关键字段，并通过 ECharts 绘制实时动态折线图；
- 基于 Express 封装后端接口，实现采集数据写入 MySQL 数据库，并支持数据查询、添加、修改、删除等操作。
- 使用 Element UI 构建表单、按钮、卡片和数据表格，提高系统配置与数据管理的可操作性。

■ 对于AI的使用与探索：

- 大模型使用：熟悉 GPT、Gemini、Claude、DeepSeek、通义千问、智谱 GLM、Kimi 等主流大模型；
- AI 编程工具：熟悉 Cursor、GitHub Copilot、Cline 等代码智能体，能够结合 AI 工具完成开发、调试与重构；
- LLM 应用开发：熟悉 Prompt Engineering、结构化输出、API 接口调用，了解 LangChain、RAG、Agent、MCP 等应用开发流程；
- 紧跟大模型时代步伐：
 - ✓ 学习openclaw、workbuddy等技术，并在飞书接入小龙虾提升效率；
 - ✓ 学习mcp、rag、agent等技术，利用playwright-cli大大削减爬虫技术学习成本。
- 经常使用vibe coding进行辅助编程，利用cursor、GitHub copilot等工具完成过：
 - ✓ 微波数据信号处理：基于120GHz雷达板，利用CW、FMCW技术对旋转叶片进行转速、叶片数等特征识别；
 - ✓ 基于YOLO的校徽工件质量识别与在线系统开发：利用YOLO技术识别西安交通大学铁铸销毁是否有磨损、确实、破洞现象，并基于streamlit+github搭建在线前后端页面；
 - ✓ 基于Mel频谱与深度学习利用声音信号对汽车卡扣进行卡紧识别：利用CNN+attention对声音mel频谱这一特征进行神经网络模型训练，并利用flask框架进行在线前后端页面搭建。

个人简历

自我评价

- 系统学习并掌握了机械专业相关的基础理论知识和专业实践技能，专业课成绩优秀；
- 具备较好的力学、电学、物理、材料、机械设计等基础，掌握机械领域的专业软件；
- 辅修信息管理与信息系统专业，选修过C、C++、Java、数据结构、数据库原理等计算机方面的课程；
- 为人诚实，待人友善，踏实肯干，勤奋努力，具有不错的团队协作能力与工作执行力；
- 思维敏捷，自主学习能力强，可以快速学习新知识和新技能，能够化学业和科研压力为前进的动力；
- 适应能力强，可以很快适应并很好地融入新的环境。

具备技能

- 英语能力：通过英语六级考试，具备英语文献检索与阅读能力，能够撰写英文学术论文；
- 编程能力：能够使用C、C++、MATLAB、Python等语言，接触过嵌入式开发系统；
- 其他技能：能够熟练使用Microsoft Office系列软件，会使用LaTeX进行排版。