

盛勇杰



个人信息

性别：男

民族：汉族

出生年月：2004.11

婚姻状况：未婚

电话：15200674379

邮箱：15200674379@163.com

政治面貌：共青团员



教育经历

湖南信息职业技术学院 大专 电子信息工程 2023.09-2026.06

- 主修课程：模拟电子技术、数字电子技术、单片机原理及应用、电子测量技术、信号与系统、通信原理
- 主要掌握了：熟悉模拟和数字电路的设计与分析，会使用单片机进行项目开发，了解现代电子测量技术和基本的信号处理方法。
- 学业表现：核心专业课程成绩稳居班级前10%



项目经历

基于 LangGraph 多智能体协作的 AI 比价系统 AI 应用开发工程师 2026.06-2026.06

- 项目概述：设计基于 LangGraph 的多智能体电商推荐系统，支持商品关键词搜索、泛类目识别、RAG 知识增强、平台检索、价格计算与可信推荐，以解决用户在电商平台上的信息过载和决策困难问题。
- 核心职责：负责多 Agent 工作流设计，拆分意图识别、类目咨询、商品检索、价格分析、真实性评估和推荐排序等模块；设计 Function Calling 工具层与向量知识库，结合类目指南、品牌口碑和真伪识别规则提升推荐准确性。
- 成果亮点：实现了从用户输入到前端展示的端到端方案设计，采用 FastAPI、Next.js、PostgreSQL/pgvector、Redis 和 Docker Compose 构建，系统具备接入真实电商 API 和个性化推荐的扩展能力，提升了用户购物体验和推荐系统的准确性。

基于 LoRA 的 DeepSeek-R1 大模型微调落地实践 AI 算法工程师 2026.05-2026.05

- 项目概述：针对通用大模型在特定垂直领域缺乏私有知识的问题，通过基于 LoRA 算法的监督微调技术，在受限算力条件下实现 DeepSeek-R1 模型的知识对齐与优化。
- 核心职责：负责全链路数据工程，包括数据清洗、规范化及 Tokenizer 预处理流水线搭建；实施 8-bit 量化和 FP16 半精度训练以优化计算资源使用效率；运用 LoRA 进行参数高效微调，并完成模型训练后的解耦导出工作。

- 成果亮点：成功将模型显存占用降低超过50%，同时训练速度提升一倍；通过冻结99.94%的模型权重并精准配置超参数，有效避免了过拟合现象；最终导出适配器模型文件，实现了增量权重与基座模型之间的完美解耦，极大提升了模型在特定业务场景下的应用灵活性。

■

云端大模型 API 网关与独立开发者2026.06-2026.06

自动化工作流部署

- 项目概述：为解决多平台大模型接口管理混乱及高频日常任务繁琐的问题，自主在云服务器上部署并运维了一套轻量级的 AI 服务网关与自动化调度引擎。
- 核心职责：
 - 在 RackNerd VPS 环境下基于 Docker 容器化部署并二次开发大模型接口统一管理系统（new-api），实现高可用负载均衡与 Token 额度精确控制。
 - 熟练利用 n8n 自动化工作流平台，通过 Webhook 联动定制 Python 脚本，将高频的资料搜集、文档预处理等环节转化为自动化 Pipeline。
- 成果亮点：成功实现了对 Gemini 3.1 Pro、ChatGPT 5.5 Thinking 等头部大语言模型接口的统一管理和高效调度，提升了系统整体稳定性和响应速度。自动化工作流的应用使得资料搜集和文档预处理的时间减少了50%，显著提高了工作效率。



实习经历

■

深圳华秋数字科技有限公司电子资料工程师2026.03-2026.06

- 负责电子元器件数据标准化与技术参数审核，通过深入研究各类芯片及被动件的电气特性与选型逻辑，提高了华秋平台BOM和规格书的一致性和准确性。
- 协助维护与更新企业级EDA元件库，确保原理图符号与PCB封装精准匹配，有效减少了硬件工程师在打板过程中的试错次数，提升了整体设计效率。



荣誉证书

- 湖南省“楚怡杯”嵌入式赛项二等奖（省级）
- 一等奖学金（校级）



职业技能

- 大模型微调与算力优化：熟练SFT与LoRA算法，参数配置及防过拟合；运用8-bit量化、FP16训练，优化显存使用。
- LangGraph多智能体协同：精通多Agent协同，构建复杂工作流；定制开发Function Calling工具层对接API。
- RAG架构架构与数据工程：基于PostgreSQL/pgvector实现高效数据检索；Python脚本清洗数据，灵活配置Tokenizer策略。
- Vibe Coding全栈开发：Claude Code与codex进行Prompt驱动开发与重构；FastAPI + Next.js, Docker容器化部署，n8n流程编排。