

陈琳锋

AI 应用 / 数据分析 / 机器学习

17508997917 | chenlinfeng1026@foxmail.com | 海南海口

github.com/syzlm2001 (AOW-CSL-Food-Spectral-Agent | food-authenticity-research-agent)



个人主页

教育背景

海南大学 硕士 | 食品加工与安全

2024.09 - 2027.06

海南大学 本科 | 食品质量与安全

2020.09 - 2024.06

硕士 GPA: 3.87 | 专业排名前 10%

荣誉: 2025年优秀研究生 | 校级研究生学业奖学金 (一等)

英语: 大学英语四级 (CET-4)

项目经历

AOW-CSL 食品光谱持续学习与决策 Agent 系统

个人独立项目 | 项目负责人 | 2026.03 - 2026.06

项目概述: 独立完成掺假梯度设计、样品制备、NIR 光谱采集与质控, 负责持续学习算法、Agent 编排、工程实现和结果验收, 打通未知风险识别、新类别注册及类别/比例联合预测。

关键贡献与结果: RF/SNV 达到 **95.88%** Accuracy、**0.8751** Macro-F1; 完成 **240** 个核心实验和 **432** 个消融实验。相较 M0, 注册后比例 MAE 由 **0.3314** 降至 **0.2211** (降低 **33.3%**), 新类别 Macro-F1 由 **0.3896** 提升至 **0.6420**, 有效预测覆盖率由 **0.3849** 提升至 **0.6245**。

- Agent 闭环:** 编排未知风险触发、标签请求、人工确认、增量训练、质量门控、专家注册和动态路由, 在两种类别到达顺序下完成两个新类别的连续注册与后续预测。
- 工程交付:** 实现模型 Bundle、状态持久化、进程重启恢复、JSONL 日志与离线 Replay; 接入 LLM + RAG 决策监督器, 完成 **24** 个真实决策案例。

食品真实性证据型科研智能体

个人项目负责人 | AI 方案设计与应用实现 | 2026.07 - 2026.08

项目概述: 搭建食品真实性科研智能体, 将检索、证据组织和研究回答整合为可追溯 workflow。

关键贡献与结果: 沉淀 **600** 个文献来源和 **46,123** 组 Claim/EvidenceSpan, 验证 **2,400** 条图谱路径, 回链率 **100%**; 完成 **2,160** 次回答评测, 事实通过率提升至 **85.00%**。

- 架构与检索:** 将科研流程拆分为证据检索、关系扩展、答案综合和引用校验模块, 使用 BGE-M3 与 NumPy 完成向量检索, 以命中文献为种子构建可回链 EvidenceSpan 的三跳证据路径。
- 评测与交付:** 设计 Single/Multi-Agent、项目记忆和受控 Python 工具, 建立从问题集、基线对照到统计分析的评测闭环, 并完成 **318** 项测试与 Docker 部署。

本专业实践材料自动化 Skill [practice-materials-automation-skill](#)

个人项目负责人 | Skill 设计与工作流自动化 | 2026

为 **20** 名学生交付 **20** 套材料 (每套 **24** 周周记、实践报告及配套表单), 负责规则设计、流程编排与交付验收。

领域问答模型 LoRA 微调

个人项目 | 模型训练与效果验证 | LLaMA-Factory / LoRA / SFT

使用 LLaMA-Factory 完成领域问答模型 LoRA/SFT 微调、checkpoint 管理与推理复核。

比赛经历

花椒类别智能识别与分级 [statistical-modeling-pepper](#)

队长、核心建模 | 全国大学生统计建模大赛广东赛区研究生组三等奖 | 2025

项目概述: 围绕花椒品质分级完成五分类图像识别建模, 负责数据整理、模型设计与结果分析。

关键贡献与结果: 处理约 **7.1** 万张公开图像; 在 ResNet50 基础上设计主-侧双分支, 加入 CBAM、多尺度特征融合和 Grad-CAM; 测试集 Accuracy/F1 均为 **99.54%**, AUC 为 **99.97%**, 较基线提升 **5.56** 个百分点。

数据驱动的清明节旅游攻略 [shuwei-mathematical-modeling](#)

队长、主要负责人 | 数维杯数学建模挑战赛国家级三等奖 | 2025

项目概述: 围绕清明节天气、花期与旅游决策, 构建“预测—评价—规划”分析闭环。

关键贡献与结果: 负责气象与花期数据处理、GRU 时间序列预测、多模型集成、熵权-TOPSIS 综合评价和论文统筹; 天气预测准确率 **82.04%**, 花期预测 MAE 为 **6.88-9.95** 天, 并结合路线规划和 Leontief 模型输出建议。

核心能力与技术栈

产品与方案: 场景拆解、需求定义、工作流设计、指标设计、原型验收

Agent 与知识增强: RAG、Agent 编排、MCP、Skill 设计与编排、项目记忆、EvidenceSpan

工程与评测: Python、FastAPI、Vue、SQLite、Git、Docker、数据处理与模型评测