# 江李当

1995/08/12, 15307241568 2021223075161@alu.scu.edu.cn, 765984881@qq.com 算法 & 前后端全栈开发工程师, 12k-17k/mo 湖北咸宁人, 现居海南海口 主页: https://lidang-jiang.github.io



## ■ 教育背景

四川大学, 化学工程学院, 材料与化工, 硕士	2021.09 - 2024.07
<ul><li>2021 - 2022 学年校级二等学业奖学金</li><li>2022 - 2023 学年校级二等学业奖学金</li><li>2023 - 2024 学年校级二等学业奖学金</li></ul>	
<b>晋中学院</b> ,化学与化工学院,应用化学,本科	2014.09 - 2018.07
湖北省通山县第一中学,高中	2011.09 - 2014.07

# 自我评价

高考 502 分,本科成绩(2.9/4, 45/50)。20 届考研 263 分,21 届考研 400 分(8/120),数学二 141(1/120),研究生成绩(3.5/4,前 30%)。

我在研究生阶段主要致力于 AI 和 LiBs 的交叉方向的研究上,我以第一作者身份在 Energy, Applied Energy (中科院和 JCR 均为 Q1) 上发表了两篇论文。在这三年的硕士学习中,我养成了独立开展跨学科科研的能力。

在任职大模型算法工程师期间,我快速掌握了多种大语言模型技术(如 RAG、Langchain、微调、Few-shot learning 等)。为了培养扎实的代码能力,此后我转向了传统开发方向。在此期间,我拓展学习了前后端开发技术,积累了全栈开发能力。

我的当前研究兴趣包括 AI4Science, Agents, Generative AI, Deep Learning, LLMs, 和 MLsys。

## 论文

- 1: Jiang, Lidang, et al. "A Robust Adapted Flexible Parallel Neural Network Architecture for Early Prediction of Lithium Battery Lifespan." *Energy*, 308:132840, 2024. (IF=9)
- **2**: Jiang, Lidang, et al. "Generating Comprehensive Lithium Battery Charging Data with Generative AI." *Applied Energy*, 377:124604, 2025. (IF=10.1)

## ■专业技能和课程

算法技能	前端技能	后端技能	其他技能与课程
机器学习,深度学习, GenAI, RAG, Agent, Langchain, Pytorch, 分布式 训练,微调,Few-shot learning, 大模型测试与优 化,贝叶斯优化	HTML, CSS, JavaScript, Vue, Element-UI, Vant, uni-app, Husky, Prettier, ESLint, Stylelint, Quill, ECharts, Nginx	Java, SQL, MySQL, Spring, SpringBoot, SpringCloud, Mybatis, Redis, 微服务	Git, Docker, Linux, LaTeX,数据分析,数理方 法,数值分析,斯坦福 CS 231n, CS 224n, CET-4

# ▋过往经历

~ (1.71)	
中电信数智科技有限公司海南分公司(劳务派遣)	2024.07 - 2025.06
• 大模型算法工程师(2024.07 - 2024.09),前端开发工程师(2024.09 - 2025.06)	
文加教育等,考研专业课辅导(线上直播一对一)	2021.05 - 2021.12
<b>广州栗志教育科技有限公司,优思家教等</b> ,数学老师(家教一对一,上门补习。)	2021.05 - 2021.12
其他(如待业、在家备考等)	2019.09 - 2021.05
链家置业顾问(2018.08 荣获大区"实勘王"), 环保工程师, 宾馆前台, 游戏代练	2018.07 - 2019.09

## ■ 项目经历

#### 项目11: 高校科研人员个人信息展示系统

2025.05.25 - 2025.06.04

- 模块(全栈):前后台前端系统+后端接口开发
- 项目背景:面向高校研究人员的个人门户系统,集成学术成果展示、项目管理与新闻动态,支持多语言国际化。GitHub 开源项目、已在实际科研团队网站部署应用。
- 技术栈:
  - 前台: Vue 2.7 + Element UI + Vue I18n + Vue Router
  - 后台: Vue 2.7 + Element UI + Vuex + Quill 编辑器
  - 构建工具: Vite
  - 后端: Java (Spring Boot) + MyBatis-Plus + MySQL
- 核心贡献:
  - 1. 编写完整的前后台前端代码:
    - 前台: 实现基于 Vue I18n 的多语言切换系统: 支持中英文无缝切换
    - 后台: 开发基于 Element UI 的统一管理界面
  - 2. 后端接口开发:
    - 设计并实现 News 和 Project 模块的前后台 RESTful 接口
    - 开发通用数据转换工具:基于 ConvertUtils 实现 DTO 与实体间的双向映射
- 项目成果:
  - 成功部署于科研团队官网: https://www.hegelab.com/
  - GitHub 开源地址: https://github.com/Lidang-Jiang/UniversityResearcherProfiles

#### 项目 10: 干企万户平台 V3.1

2025.05.15-2025.05.31

- 模块(前端): 政务数据智能管理套件
- 项目背景: 新增数据状态跟踪、批量审批等功能, 解决跨部门数据协同难题。
- 技术栈:
  - 前端: Vue2 + Element-UI
  - 状态管理: Vuex 构建工具: Vite
- 核心实现:
  - 1. 批量审批:
  - 2. 数据状态跟踪列表:
    - 列表 CRUD

### 项目 9:海口 12345 智能报告系统 V1.0

2025.05.13 - 2025.05.31

- 模块(前端):智能报告编辑器与模板管理中心
- 项目背景: 政务热线报告自动化系统,实现从工单数据到结构化报告的智能生成,解决人工编制报告效率低下、格式不统一等痛点
- 技术栈:
  - 前端: Vue2 + Element-UI + Quill
  - 状态管理: Vuex 构建工具: Vite
- 核心贡献:
  - 1. 智能模板管理系统:
    - 表格 CRUD
  - 2. 交互式报表模板编辑器:
    - 开发可扩展表格组件: 支持动态行列和链接外部数据操作
    - 开发可扩展 deepseek 指令弹窗组件: 支持插入 deepseek 指令

- 模块(前端): 待办事项模块
- 项目背景:新增待办事项模块,建立任务督办闭环机制。解决 V1.0 版本任务分散管理、跨部门协作困难、进度追踪盲区等问题。
- 技术栈:
  - 前端: Vue2 + Element-UI
  - 状态管理: Vuex 构建工具: Vite
- 主要贡献:
  - 核心功能开发:
    - \* 实现任务双视图模式 (我创建的/我执行的), 支持创建者与执行者不同操作权限
    - \* 开发部门树形选择组件,支持三级部门结构(一级部门>二级部门>三级部门)

#### 项目7:风险监测预警体系共性服务平台系统 V1.0.1

2025.03.10 - 2025.03.21

- 模块(前端): 预警模型管理系统 CRUD 板块
- 项目背景: 重构政府级风险预警平台核心模块, 建立预警联动机制。解决 V1.0.0 版本模型管理分散、多源数据适配性差等问题。
- 技术栈:
  - 前端: Vue2 + Element-UI
  - 状态管理: Vuex 构建工具: Vite
- 主要贡献:
  - 核心功能开发:
    - \* 实现三态筛选机制, 支持「全部/已预警/未预警」动态切换
    - \* 构建模型类型-实体类型联动组件,根据树形数据自动填充预警名称

#### 项目 6:红色娘子军纪念园数字化平台 V1.2.0

2025.02.25 - 2025.03.06

- 模块(前端): 多端协同开发(官网中文版/青少年版/管理后台)
- 项目背景: 在 V1.0 基础上进行体验升级, 重点重构参观服务流程, 实现三端数据互通。解决 V1.0 版本存在的兼容性差、 预约流程冗长等痛点。
- 技术栈: Vue2 + Vuex + Element-UI
- 主要贡献:
  - 核心功能重构:
    - \* 设计并实现三端统一的预约服务系统:
      - 安全文档下载: 实现 Word 模板服务端渲染

#### 项目5:干企万户平台 V2

2025.02.21 - 2025.02.25

- 模块(前端):企业数据校验模块
- 项目背景: 政务企业数据核验平台,为政府、银行等机构提供企业信息校验服务。通过对接国家市场主体 API,实现企业名称与统一信用代码的批量核验、解决人工校验效率低下的痛点。
- 技术栈:
  - 前端: Vue2 + Element-UI + Axios
  - 工程化: Vite + ESLint + Prettier
- 主要贡献:
  - 核心功能开发:
    - \* 实现 Excel 文件批量导入功能,支持表 1 (基础信息表)和表 5 (信贷信息表)两种数据结构解析
    - \* 开发实时校验进度展示组件,包含进度条、成功/失败数据统计、剩余接口次数显示

- 模块(前端): 移动端"审批中心"模块开发
- 项目背景:该项目是公司内部的项目管理平台,涵盖了多个审批流程和管理功能。V2.6 版本新增了"商机审批"功能,用于更好地管理和审核公司的商业机会。
- 技术栈:
  - 移动端: Vue2 + Vue Router + Pinia + Vant + ESLint + Prettier。
- 主要贡献:
  - 审批中心模块开发:
    - \* 负责开发移动端"审批中心"模块,支持查看和管理多种审批任务,如商机审批、加班任务审批、合同审批等。

#### 项目3:数字校园系统 V2.0.5

2024.12.13 - 2024.12.24

- 模块(前端): PC 端分工设置和公众号端委托验证和推送模块开发
- 项目背景: 数字校园系统旨在为学校提供一套全面的管理和服务平台,提升班主任老师和家长的工作效率,确保学生的安全与管理便捷。项目涵盖 PC 端和微信公众号端,分别实现班级值日分工管理及学生接送的委托验证功能。
- 技术栈:
  - 前端: Vue2 + Vue Router + Vuex, Element-UI, uni-app
  - 工具: ESLint, Prettier, Git
- 主要贡献:
  - PC 端 "分工设置" 模块:
    - \* 表格管理 CRUD
  - 公众号端"委托验证和推送"模块:
    - \* 实现扫码验证功能,允许委托人通过扫描二维码进入验证页面。
    - \* 设计并开发委托验证表单、包含学生姓名、委托人姓名、电话及短信验证码、确保信息的准确提交。

#### 项目 2:红色娘子军纪念园数字化平台 V1.0

2024.11.11 - 2024.11.30

- 模块(前端): 多端前端模块开发
- 项目背景:红色娘子军纪念园数字化平台开发,包含管理后台、PC端和青少年PC端,提供参观服务、研学活动管理、交通指南等功能,提升用户的线上互动与服务体验。
- 技术栈: Vue2 + Vue Router, Element-UI, Vant, ESLint, Prettier。
- 主要贡献:
  - 管理后台:
    - \* 负责"研学报名管理"模块开发,包括新增、编辑、发布等功能。
    - \* 实现了研学活动的动态表单功能,支持标题、备注、正文内容的富文本编辑和附件上传。
  - 青少年 PC 端:
    - \* 负责"参观服务"板块功能开发、展示参观须知、预约参观等模块内容。

#### 项目1:项目经营管理平台 V2.5

2024.10.22 - 2024.11.20

- 模块(前端): PC 端与移动端车辆管理功能开发
- 项目背景:企业内部车辆管理系统,覆盖 PC 端和移动端两个平台。主要用于车辆使用管理和统计,涵盖权限管理、数据筛选与导出等功能。
- 技术栈:
  - PC 端: Vite + Vue2 + Vue Router + Pinia + Element-UI + Husky + ESLint + Stylelint + Prettier。
  - 移动端: Vue2 + Vue Router + Pinia + Vant + ESLint + Prettier。
- 主要贡献:
  - PC 端:
    - \* 负责"车辆报表"模块开发:
  - 移动端:
    - \* 负责"工作台""审批中心""用车管理"模块开发:
      - · 工作台: 实现移动端用户首页的数据总览与常用功能入口, 优化了页面加载速度和交互体验。
      - · 审批中心: 开发了审批任务的查询与操作功能, 支持任务筛选、状态更新与即时反馈, 提升了审批效率。
      - · 用车管理: 实现用车申请与审批的完整流程, 涵盖车辆申请记录、用车状态监控等功能。