# 江李当

1995/08/12, 15307241568 2021223075161@alu.scu.edu.cn, 765984881@qq.com 算法 & 前端开发工程师, 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

高考失利 502 分, 本科成绩 (2.9/5, 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,我培养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)。同时,拓展学习了前端开发技术,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	其他技能	课程与语言
机器学习,深度学习,GenAI RAG,Agent,Langchain Pytorch,分布式训练,微调词嵌入模型,思维链,Fewshot learning大模型测试与优化贝叶斯优化	• *		数理方法,数值分析 斯坦福 CS 231n, CS 224n CET-4

# 过往经历

是比亞///			
中电信数智科技有限公司海南分公司(劳务派遣),大模型算法工程师	2024.07 -	至今	
• 大模型算法工程师(2024.07 - 2024.09),前端开发工程师(2024.09 - 至今)			
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。)		2021.12	
其他(如待业、在家备考等)	2019.09 - 2	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 - 2	2019.09	

#### 项目 1: 项目经营管理平台 V2.5

2024.10.22 - 2024.11.20

- 模块: 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:
      - · 实现了车辆统计模块的权限管理功能,通过模块、功能和数据权限控制不同角色的访问权限,确保数据安全。
      - · 开发了车牌号、所属部门和日期区间的组合筛选功能, 支持复杂的多字符输入规范, 提升了数据查询效率。
      - 实现数据导出功能,添加短信验证,确保导出数据的合规性。
    - \* 在项目中应用了代码质量检查和格式化工具 (ESLint、Stylelint、Prettier),并引入 Husky 进行 Git 提交前的代码检查,提升了代码的规范性和可读性。
  - 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。
    - \*根据移动端特点,优化了组件响应式设计,集成 Vant 组件库以提升 UI/UX 体验。

#### • 项目成果:

- 优化了车辆管理数据的访问效率,提升了系统的安全性与用户体验。
- PC 端和移动端分别满足了不同场景下的业务需求, 支持多终端一致性数据交互。
- 移动端简化了用车审批流程, 缩短了平均审批时间。

#### 项目 2: 红色娘子军 V1.0

2024.11.11 - 2024.11.30

- 模块: 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。
    - \* 支持管理员操作: 保存、暂存、发布等多状态管理功能。
  - 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。
    - \* 优化 UI 设计, 使用卡片式布局和动态内容展示, 提升界面友好性。
- 项目成果
  - 用户体验优化: 实现预约参观表单的联动校验功能,并通过富文本内容动态更新,提升用户的操作便捷性。
  - 系统维护高效化: 通过后台管理动态编辑功能, 降低了内容更新的运营成本。
  - 多端协同提升数字化水平:整合管理后台,PC端和青少年版功能模块,满足不同用户群体的业务需求。