# 江李当

1995/08/12, 15307241568 jld@stu.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,材料与化工,硕士	2021.09 - 2024.07
• 2021 - 2022 学年校级二等学业奖学金	
• 2022 - 2023 学年校级二等学业奖学金	
• 2023 - 2024 学年校级二等学业奖学金	
<b>晋中学院</b> ,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,我学习并掌握了词嵌入模型,RAG (Milvus), Agent, Langchain, 微调,思维链, Few-shot learning, 大模型测试, 常见大模型 (例如公司自研的 TeleChat, QWen, ChatGPT) 的 API 调用方法等技术。此外, 我同时学习并掌握了前端开发的技术。

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

## 专业技能和课程

**算法**:机器学习,深度学习,GenAI,RAG (Milvus),Agent,Pytorch,Langchain,分布式训练,微调,贝叶斯优化

技能: FastAPI, Streamlit, Attu, Git, Docker, Linux, 数据分析, HTML, CSS, JavaScript, Vue, LaTex

英语: CET-4

课程: 数理方法, 数值分析, 化工热力学, 传递现象, 斯坦福 CS 231n, CS 224n

## 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)
  - 类视频数据, 贝叶斯优化, 双流网络, 3D CNN, InceptionBlock, 学习结果, 优化算法
- 2: Jiang, Lidang, et al. "Generating Comprehensive Lithium Battery Charging Data with Generative AI." *Applied Energy*, 377:124604, 2025. (IF=10.1)
  - 类视频数据, 贝叶斯优化, 生成式模型, 学习结果, 优化算法, CVAE, 嵌入层, 锂电池

## 过往经历

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
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