

# 江朝立

电话: 15557632972 | 邮箱: 2789168051@qq.com | 现居城市: 台州  
微信: 与电话同号  
政治面貌: 群众  
当前状态: 在校生



## 教育背景

厦门大学嘉庚学院

2021年08月 - 2025年07月

数据科学与大数据技术 本科 信息科学与技术学院

漳州

GPA : 3.62/4 综合测评成绩前5%

相关课程 : 人工智能、自然语言处理、深度学习基础、情感计算、时间序列分析

## 荣誉证书

- 获得学校一等奖学金, 三学期优秀三好学生
- 2022-2023国家奖学金
- 2023年团体程序设计天梯赛国二等奖
- 第十三、四、五届蓝桥杯省二等奖
- 全国大学生数学建模竞赛福建赛区本科组一等奖

## 项目经历

基于自然语义分析的智慧医疗导诊技术

2022.10-2023.10

- 作为团队核心成员, 由好大夫在线医疗平台提供数据支撑, 基于1353241条数据实现病状描述性信息的自然语言处理、科室分类并结合CNN模型实现医生推荐, 将模型部署在网页上并进行小范围实地测试。
- 技术栈: PyTorch、Transformer、MySQL、Bert、CNN、web设计与开发
- 主要成就: 省级大创项目

基于bert+BiGRU的中文情感分类

2023.9-2024.1

- 本项目聚焦于中文文本的情感分类, 采用了BERT结合双向GRU (BiGRU) 模型, 以提升分类精度。BERT用于提取深层语义特征, BiGRU则捕捉文本的时序信息。为了全面评估模型表现, 我们还将BERT与支持向量机 (SVM) 模型进行了对比。项目旨在通过对比分析, 优化情感分类效果, 提升模型的准确性和可靠性。
- 技术栈: Pytorch、sklearn、Transformer、Bert
- 主要成就: 情感计算课程设计

基于奥运数据集的金牌数预测

2022.10-2023.10

- 本项目基于Kaggle网站上的奥运数据集, 利用时间序列模型对未来几届奥运会国家夺金数量的预测。
- 技术栈: Hive、pyecharts、pytorch、LSTM

## 专业技能

- 编程语言: python、scala、R、C++、Java
- 深度学习: Pytorch、Tensorflow、Transformer、NLTK
- 专业技能证书: 中级软件设计师
- 数据相关: Pandas、Pyecharts、Hive、Oracle

## 自我评价

- ENTP, 拥有创新思维, 灵活应变, 乐于探索新想法和解决方案。在团队中积极讨论, 推动并实现共同目标
- 专业知识扎实, 对深度学习以及NLP有极大的兴趣, 学习能力强, 探索能力强
- 本科期间部分项目地址: <https://github.com/xiaoooochao>