

左艺聪

电话：187-5517-1171 | 微信：hbzyc1999 | 邮箱：1627417177@qq.com
2023届硕士应届生 | 求职意向：前端开发实习生

教育经历

合肥工业大学

2020年09月 - 2023年06月

计算机科学与技术 硕士 计算机与信息学院

合肥

- 主修：深度学习，计算机网络，算法导论，软件工程
- 成绩：均分88分/100分

合肥工业大学

2016年09月 - 2020年06月

勘查技术与工程 本科 资源与环境工程学院

合肥

- 主修：高等数学，C++程序设计，理论力学，结构力学
- 技能证书：CET-6

荣誉奖项

校级三等奖学金

2021

互联网+大学生创新创业大赛校级银奖

2021

校级二等奖学金

2020

专业技能

- 熟悉HTML/CSS/JavaScript
- 熟悉vue.js，了解react.js
- 熟悉JavaWeb等服务端技术，了解SSM框架
- 熟悉git常用命令，了解webpack构建工具
- 了解Linux操作系统，设计模式

项目经历

集新闻与电影资讯的微信小程序开发

- 项目描述：采用微信原生开发，主要功能包括启动页、新闻列表及轮播图展示与跳转、新闻详情页收藏与分享、背景音乐播放、电影搜索、电影评分展示、电影页面滑动加载数据、下拉刷新数据。
- 个人角色：该项目由本人独立完成前端页面实现，独立完成所有交互功能
- 技术栈：
 - 较多使用flex布局
 - 使用LinUI组件库完成评分预览、快速构建搜索栏
 - 使用微信小程序原生方法实现音乐播放及状态切换、轮播图功能和组件路由跳转等功能

研究经历

基于多模态生成对抗网络的多元时序数据异常检测 (Multimodal Generative Adversarial Networks Based Multivariate Time Series Anomaly Detection)

- 研究描述：通过滑动窗口的特征矩阵编码以多模态形式输入到生成对抗网络中，对神经网络进行充分训练达到良好的异常检测效果
- 使用Python语言采用Pytorch框架进行开发
- 本人负责算法设计，代码编写，数据集预处理，算法性能测试
- 论文代码开源：<https://github.com/changezyc/Multimodal-GAN-Based-MTS-Anomaly-Detection>
- 目前该论文在投于CCF推荐A类中文期刊《计算机研究与发展》