周明宇

电话:13329148059 | 邮箱:22286325612@qq.com

2004-07 | 男 | 汉族 | 中共团员





2022.09 - 至今

GPA: **3.60/4.00**,排名: **3/102**

重庆邮电大学 - 软件工程

技能证书: CET -4: 537; CET -6: 466; PAT甲级: 100;

本科

核心课成绩: 计算机网络(90)、数据库(94)、计算机组成原理(90)、程序语言设计原理(91)、线性代数(88)、数据结构

(86), 概率论与数理统计 (88)

奖学金、荣誉称号类:一等奖学金,通鼎奖学金,三等奖学金,三好学生,优秀学生干部

项目经历

量子计算与深度学习融合在特征选择中的研究

- **项目概述**:本项目聚焦于高维数据背景下的特征选择挑战,探索**量子计算与人工智能深度融合**的新路径。以德国信用评分数据集为研究对象,构建基于QUBO模型的特征选择框架,创新性地引入"最大相关性-最小冗余性"(mRMR)准则,构建信息论驱动的目标函数,以提升特征子集的信息质量与判别能力。在求解策略上,项目依托Kaiwu SDK提供的量子启发式模拟退火算法,突破传统方法在搜索效率与局部最优问题上的瓶颈,获得冗余度低、信息增益高的最优特征组合。在此基础上,构建逻辑回归分类模型,聚焦信用风险的识别与判别任务,实证结果表明所建模型在验证集上表现出优异的准确率与稳健性,充分验证了该融合方法在实际金融风控中的应用潜力。
- **项目成果**:本项目作为"量子智能与深度学习融合算法研究"的阶段性成果之一,已在**第十四届亚太地区大学生数学建模竞赛(APMCM)中荣获全国二等奖**,获得专家评委一致好评。

Kaggle-titanic生存预测

- **项目概述**:本项目基于Kaggle平台的Titanic数据集,围绕经典的二分类问题——预测乘客在事故中的生存概率,系统开展特征工程与模型构建流程。通过深入的EDA,识别出对生存率具有显著影响的关键变量(如性别、年龄、社会阶级等),并结合数据规律设计特征工程策略,包括年龄区间划分、头衔提取与映射、类别变量编码、缺失值智能填补等,显著提升模型表达能力。在建模阶段,分别构建逻辑回归、支持向量机、随机森林与KNN等多种分类器,通过网格搜索与交叉验证对超参数进行系统调优,最终遴选泛化能力最优的模型体系用于最终预测任务。
- 项目成果: 所构建模型在Kaggle平台公开测试集上取得优异成绩,具有良好的稳健性与泛化性能。

基于Flask的轻量级社交内容平台

- 项目概述:本项目基于Flask框架 搭建一个多功能的社交博客平台,支持用户完成 注册登录、发布文章、评论互动、关注关系管理 等常见社交行为。系统集成了用户权限控制、表单处理、数据库建模、电子邮件通知 等 Web 应用核心功能,并采用 Flask 蓝图机制 进行模块化设计,将用户管理、博客管理、评论系统等功能划分至独立模块,有效提升了代码的 可维护性与可扩展性。为实现便捷部署与环境一致性,项目最终通过Docker容器化部署,实现跨平台运行,提升开发效率与系统稳定性。
- **项目成果**:平台实现了**前后端集成流畅、响应迅速、功能稳定**的用户体验,整体结构清晰,便于二次开发与功能扩展。

竞赛获奖

•	2024.06	第十五届蓝桥杯软件和信息技术专业	全国二等奖
•	2025.04	中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛 (个人)	全国二等奖
•	2024. 11	第十四届APMCM大学生数学建模竞赛计大赛	全国二等奖
•	2025. 05	2025年全国大学生英语竞赛NECCS	全国二等奖
•	2022.07	第十四届Mathorcup数学应用挑战赛	全国三等奖
•	2024.08	第五届华数杯全国大学生数学建模竞赛	全国三等奖
•	2024.07	第二十届百度之星程序设计大赛	重庆市金奖
•	2024.07	第十三届重庆市大学生程序设计大赛	重庆市铜奖

社会实践经历及综合能力

社会实践: 担任班长, 学风督导员, 学习小组组长, 重庆市马拉松志愿活动中获得优秀志愿者, 志愿时长上百小时。

综合能力:具备扎实的编程基础与算法功底,掌握常用数据结构与算法设计思想;熟练使用Python进行代码开发与数据分析;搭建并维护

个人技术博客;熟悉Linux开发环境;具备良好的英语听说能力,熟悉英文文献阅读。