# 周明宇

电话:13329148059 | 邮箱: 22286325612@qq.com

2004-07 | 男 | 汉族 | 中共团员



# 教育背景

**重庆邮电大学** - **软件工程** 本科

2022.09 - 至今

GPA: 3.60/4.00,排名: 3/102

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

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) 、线性代数

(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

## 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泰坦尼克号生存预测

- **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的社交博客应用

- 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

## 社会实践经历及自我评价

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。

自我评价:**算法基础扎实**,具有严密的逻辑思维与较强的理论素养,能够独立思考并系统解决实际问题。,积极参与竞赛与科研实践,具备良好的文献检索与问题建模能力。在学习中追求原理理解与知识迁移,注重从工程应用中提炼理论问题,努力提升科研视野与学术表达力。