



郑婉祯

女 汉族 21岁

基本信息

- 最高学历：本科
- 求职意向：产品经理/老师
- 工作年限：1年
- 期望薪资：8-12k

联系方式

- 3498577634@qq.com
- 18846838153
- 微信：13788879204

技能证书

- 大学英语六级证书
- 高中信息技术教师资格证
- 普通话证书
- 全国大学生数学建模竞赛省级一等奖
- 校一等/二等奖学金



教育背景

2022.9 - 2026.6 哈尔滨师范大学 数据科学与大数据技术

主修：Linux基础、Web程序设计、Python数据分析、大数据可视化技术、分布式数据库、数据仓库、深度学习、人工智能等。



工作经历

2024.12 - 2025.3 明德公益研究中心 新媒体运营

- 1.内容制作：负责公益项目短视频制作，独立完成脚本撰写→素材拍摄→后期剪辑（使用剪映），累计制作9期“公益故事系列”短视频，单视频平均完播率达75%。
- 2.矩阵运营：运营抖音、快手、小红书、微信视频号4个新媒体平台账号，制定差异化内容策略，3个月内账号粉丝增长1200+，推文最高阅读量破万。
- 3.营销策划：设计“转发助力捐书”等互动活动，结合热点话题提升参与度，视频评论互动量环比增长40%，带动公益项目新增报名者65人。
- 4.数据驱动优化：通过观察用户行为数据（点击率→完播率→转化率），优化视频开头黄金3秒钩子设计，落地页捐赠申请转化率提升18%（行业基线10-15%）。
- 5.传播效果：运营期间触达用户1.2W+、品牌关键词搜索量提升近30%，获机构“月度优秀员工”提名。



项目经历

大数据人工智能实验室 负责人

- 根据2024全国大学生数学建模竞赛“生产过程中的决策问题”赛题，构建融合统计学与成本效益分析的生产决策模型，通过95%置信区间公式推导样本量，定位次品率、检测成本等核心因子，建立多工序决策模型，利用MATLAB可视化不同场景成本差异，实现次品率累积效应分析与动态预警，方案在竞赛中获省级一等奖（全省前5%）。
- 根据2024东三省数学建模竞赛“音板的振动模态分析与参数识别”赛题，构建基于Kirchhoff-Love理论的音板振动模态分析模型，分析1000+组材料力学参数与振动数据，定位材料密度、杨氏模量等核心影响因子，设计基于有限元-傅里叶变换的模态特征提取规则，方案在竞赛中获省级一等奖（全省前5%）。



个人评价

性格外向热情，亲和力强，技术基础扎实。班级管理和公益新媒体运营经验锻炼了个人的需求洞察与沟通协调能力，能化解纠纷与建立信任，具备良好服务能力；新媒体运营实习中公益项目转化率提升18%、粉丝增长1200+，掌握用户分层策略与裂变活动设计，有较好营销转化能力；实验室领导8人团队达成项目100%交付，获得数学建模省一等奖等奖项，具有严谨的数据处理能力与较强的程序设计解决力。