

# 殷悦

电话: 17302253101 | 电子邮件: [YinY99@126.com](mailto:YinY99@126.com)

地址: 四川省德阳市旌阳区庐山南路三段 23 号



## 教育背景

- 新南威尔士大学 (University of New South Wales) 2022. 9-2024. 1
  - 学历: 硕士 专业: 金融科技
  - 成绩: 75/100 (Distinction)
  - 主要课程: 虚拟货币与去中心化金融, 商业计量方法, 财务会计, 金融市场决策工具, 投资组合管理过程
- 天津商业大学 2017. 9-2021. 7
  - 学历: 本科 专业: 财务管理
  - 成绩: 83/100
  - 主要课程: 审计, 财务管理, 高级财务会计, 管理会计, 税法

## 工作经历

- 天健会计师事务所(特殊普通合伙)四川分所 2021. 9-2022. 6
  - 职位: 审计员
    - 对传媒、制造、医药行业的上市公司进行年度财务报告审计。对企业内部控制进行测试, 负责货币资金, 固定资产, 无形资产, 管理费用等科目的底稿编写, 并执行相应的实质性程序。
    - 协调审计计划和执行, 包括进行风险评估和制定审计程序。
    - 准备审计报告, 并将审计结果传达给管理层和利益相关者。
- 重庆同辉会计师事务所 2020. 6-2020. 8
  - 职位: 审计助理
    - 协助审计员开展审计工作, 帮助审计员抽凭并记录凭证。
    - 帮助审计员进行实质性测试或内控测试, 并根据审计程序完成相关项目的审计工作。

## 个人项目

- 机器学习模型在开放银行中的应用
  - 项目介绍: 使用 Python 对数据进行处理。将处理后的数据使用 LSTM 模型进行训练, 通过训练后的机器学习模型对农产品价格进行预测。使用语言模型对新闻、评论等自然语言进行情绪赋值, 对预测后的数据进行调整。
- Auto Portfolio 投资平台设想
  - 项目介绍: 将人工智能与区块链技术应用到投资平台中。使用人工智能对投资者风险偏好进行分析。使用大语言模型 (LLM) 对投资者提供投资建议。使用区块链技术储存投资者信息以及提供资金安全。
- 区块链技术对于会计的影响
  - 项目介绍: 探究区块链技术去中心化的特点以及简述分布式记账技术对未来传统会计可能造成的影响。

## 奖项

- 天津商业大学校级二等奖学金
- 天津商业大学院级新生辩论赛冠军

## 个人技能

- 通过 Python 进行数据收集与处理
- 使用机器学习模型进行数据预测
- 熟练使用 Office
- 熟悉 Xero 系统的使用
- 注重细节, 有较强的分析能力

## 证书

- 通过中国注册会计师考试-公司战略与风险管理

## 语言

- 流利的普通话与英语