个人简历 Personal resume







基本信息

姓名: 马菊霞出生年月: 2000.11民族: 汉政治面貌: 中共党员

电 话: 17836052034 院 校: 天津财经大学 邮 箱: 2943874594@gg.com 学 历: 硕士研究生在读



教育背景

2024.09-至今 天津财经大学 应用统计(硕士)

主修课程:数据库原理与应用 SQL、Python、R语言、多元分析、时间序列分析、统计建模训练、结构方程模型、金融分析管理等

2019.09-2023.07 太原师范学院 经济学(本科)

主修课程:

政治经济学、宏微观经济学、劳动经济学、会计学、计量经济学、统计学、劳动经济学、货币银行学等

专业技能

R/Python: 熟练运用统计模型及机器学习算法处理多样化数据集,从数据清洗、模型构建与评估全流程实践,挖掘数据潜在价值,辅助业务决策。

SQL: 能够编写基础查询语句进行数据提取与分析,包括单表查询、简单条件筛选、基本排序与聚合操作,满足日常数据处理需求。

文本挖掘:基于企业年报,运用 Python 文本挖掘技术开展人工智能对企业绩效实证研究,初步取得成果。持有初级会计资格证,具备基础财会知识体系,可完成简单账务处理、财务报表基础分析(如资产负债表、利润表关键指标解读),辅助财务数据驱动业务洞察。

校园经历

本科期间: 担任班级团支书和院组织部干事,有很好的团队协作和沟通管理技巧;研究生期间:

华为杯数学建模竞赛:作为团队成员深度参与,聚焦复杂实际问题,运用优化理论、统计模型等知识,将数学理论转化为算法与代码实现,完成数据清洗、模型构建与求解,有效提升复杂问题拆解与跨学科实践能力。正大杯市场调查与分析竞赛:全程参与市场调研全流程,从设计问卷、实地采样,到运用 SPSS 进行描述性统计、假设检验,结合 Python 提取分析业务数据,将统计学理论落地市场场景,输出实操价值的洞察报告。统计建模竞赛:基于多源数据,依托 R/实现数据预处理、特征工程,构建适配统计模型,把统计理论转化为数据驱动决策的工具,沉淀数据建模与结果解读经验。

技能证书

大学英语四级、普通话二级甲等、会计从业资格证书 本科二、三等奖学金、优秀共青团员称号、优秀干部称号、三好学生 研究生二等奖学金、

自我评价

本人拥有经济学与应用统计学专业背景,熟练掌握数据分析工具,具备从数据收集到洞察提炼的全流程操作能力,具备较强的数据处理能力和问题解决技巧。本科期间担任班级团支书期间展现出优秀的团队协作与沟通协调能力,能够高效组织活动并促进信息流通,确保各项工作顺利进行,乐观开朗且有较强学习能力。