

# 王玉政

155-8660-0535 @ yuzhenwang@hnu.edu.cn  
湖南大学 经济学·学士 2004-01-30 长沙

金融学专业（金融工程方向）本科毕业生，具有熟练阅读英文文献的能力（CET-6 525）有扎实的数学、经济与统计学基础，擅长数据建模与分析，热衷金融机器学习和量化投资，熟练掌握 stata、python、R、matlab 语言编程。有一定的 C 语言基础，具有较好的团队协作能力及创新精神

## 教育背景

|   |                         |
|---|-------------------------|
| 至今  | 湖南大学·金融与统计学院            |
| 2022.09   | 金融学·金融工程（绩点3.74, 18/64） |
| 主修课程：数学分析、高等代数、概率论、数理统计、计量经济学、随机过程、运筹学、金融计量学（时间序列分析）、会计学、公司金融 |                         |

## 实践经历

- 2023 年 7 月，参与三下乡项目，作为团队调研负责成员，负责数据收集与后期维护，运用 spss 和 stata 等分析工具，分析农村金融在基层推行的痛点，以及目前农村居民对于农村金融的了解现状，并对管理部门提出针对性建议，**拥有基本数据信度效度分析、交叉分析、文本分析的能力**
- 2024 年 4 月，作为核心成员（1/3）与团队成员共同研究基于大数据的金融科技推动新质生产力的统计测度研究，作为团队队长，**负责数据建模**，基于 2013-2022 年省级面板数据，分别从劳动者、劳动对象和劳动资料三个维度出发，构建新质生产力指标体系。并选择 4 个控制变量，构建双向固定效应模型，在模型修正中运用工具变量法进行稳健性检验，在机制检验中采用四段式中介效应模型型进行机制检验，为新质生产力统计测度提供合理参考，**拥有良好计量和数据建模能力**
- 2025 年 5 月，参与“正大杯”第十五届全国大学生市场调查与分析大赛，作为团队队长（1/5），围绕学历贬值背景下就业青年岗位满意度调查及求职竞争力展开调查，分别从企业用人端及求职者心理两个维度展开调研，负责数据建模，使用因子分析、K-Means 聚类、随机森林模型、SEM 结构方程模型、LDA 模型、Lasso 模型等进行学历贬值应对策略研究，产出市场调研分析报告，为就业青年及用人单位提供参考。**拥有良好数据分析与建模能力及机器学习相关算法，并收获良好人际沟通与表达能力**

## 校园经历

- 2022-至今，担任班级组织委员，多次组织班级团建活动并协助团支部开展组织建设，关注班级同学心理健康及焦虑问题，撰写推文并做好 SOP 总结工作，**协助班长荣获校优秀班集体，撰写推文收获 2000 以上阅读量，收获公众号运营经验及良好运营活动能力**
- 2023-2024，担任星火党建中心组织部副部长，协助部长有序开展各项常规工作，组织部门成员展开部门齐阅读活动，扎实推进组织建设，提高党员思想水平，并作为中心样板向其他部门传经送宝，推广经验，树立良好的榜样，**拥有良好团队协助能力及办公软件熟练运用能力**

## 奖励荣誉

- 2023 湖南大学洗心奖学金
- 2024 湖南大学优秀招生先进个人
- 2024 全国大学生数学竞赛省级三等奖
- 2024 湖南大学农金励志奖学金
- 2024 统计建模大赛省级二等奖
- 2024 湖南大学校优秀学生干部
- 2024 湖南大学 SIT 项目国家级立项
- 2025 湖南大学 SIT 项目国家级立项
- 2025 第十五届全国大学生市场调查大赛国家二等奖

## 其他技能

|         |  |
|---------|--|
| 2024.05 | 初级会计师  |
| 2024.01 | 在此期间通过 2024 年初级会计职称考试, 初步掌握会计实务与财务管理相关知识, 对中国经济法有一定了解          |
| 2024.08 | CFA Level I Candidate  |
| 2024.01 | 在备考过程中, 对于 CFA 一级的相关知识有了较为全面的掌握, 并初步具备具备了对应全球投资行业高水平的理论知识和实践经验 |