武汉市洪山区珞喻路 1037 号•198-8840-6242•wangzhigi@hust. edu. cn



# 教育背景

#### 华中科技大学

经济学院/经济统计学

预计 2024 年 6 月毕业

- GPA: 3.94/4, 加权成绩: 92.1, 专业排名: 2/31
- •**主修课程**:会计学(99),中级微观经济学(94),中级宏观经济学(100),程序设计基础(python)(99),统计学(99),多元统计分析(99),博弈论(96),经济调查方法(98)
- •**获奖情况**:2021年全国大学生数学竞赛一等奖(湖北赛区),2022美国大学生数学建模大赛二等奖,2022全国大学生数学建模竞赛二等奖(湖北赛区),曾获校三好学生奖学金(5%)

#### 科研经历

## 工作论文:知识产权司法保护能提高劳动收入份额吗?(独立作者)

2023.02-至今

**内容:** 以2014年末设立的知识产权法院为准自然实验,利用2011-2020年A股上市公司数据以双重差分法实证检验了知识产权司法保护对企业劳动收入份额的影响。研究表明知识产权法院设立显著提升了企业劳动收入份额,且这一结论在经过多种稳健性检验后依然成立。进一步研究发现,提升企业自主研发意愿和缓解融资约束是其影响的主要途径。

# 全球高校绿色金融研究大赛 | 写作与分析 (决赛三等奖)

2022.09-2022.12

**内容**:作为主要队员参与选题及论文撰写(第二作者),实证研究企业实施绿色转型战略后对其发展绩效有何影响。研究中主要负责数据分析部分,搜集各地政府工作报告,利用Python计算政府环境关注强度;对获取的绿色专利数据进行清洗整理;负责探索创新点,并根据现有数据编写相应实证程序,撰写论文相应分析部分。

# 大学生创新训练项目 | 数据分析、论文写作

2022.03-至今

**内容**:在导师指导下自主确立研究选题,研究风险投资与市场分割关系。担任队长一职,参与选题、文献综述、数据处理与分析全流程。通过阅读数十篇中英文权威文献,厘清该领域国内外研究动态;收集并清洗整合数据,利用Python计算市场分割指数;利用Stata进行回归分析并给出相关政策建议。

## 实习经历

#### 中国煤炭公正转型 | 科研助理

2022.03-至今

**内容**:参与中国社科院张莹老师的科研项目,搜集并整理全球煤炭生产消费数据以及搜索整理相关国内外权威期刊文献,研究中国煤炭转型中的社会成本与经济效益,并为相关单位提供政策建议。

## 社团经历

## 经济学院资委会勤工助学部 | 部长

2021.12-2022.12

**内容**:负责协助校资委管理勤工岗位;主办各类宣讲活动,负责协调梳理各方事务;协助辅导员进行院内报账活动。曾获校优秀勤工部称号

#### 经济学院投资协会 | 成员

2021.10-至今

**内容:**会内定期进行行业研究分享,学习研究报告;定期阅读分享经济金融相关书籍,如《置身事内》等。

## 其他信息

- 软件技能: Word, Excel, PPT, Python, Stata, R
- 其他技能: 普通话二级甲等, CET4-547, CET6-534; 对 CSMAR, CNRDS 等数据库较为熟悉

# Zhiqi Wang

# Wuhan, Hubei 198-8840-6242 | wangzhiqi@hust.edu.cn

## **EDUCATION**

Huazhong University of Science and Technology Major in Finance

Wuhan, Hubei 2020.9—2024.6

• GPA: 3.94 / 4

- Honors: Meritorious Winner in MCM/ICM, National Encouragement scholarship
- Relevant Coursework: Accounting (91); microeconomics (96);monetary banking (94)

#### PROJECT EXPERIENCE

## Wuzhen Digital Development Research | Research Report / 2022.8

- · Summarized the three stages of tourism and digital development in Wuzhen
- Design government, business and society questionnaires and analyze the external environme nt for digital development using the PEST methodology
- The results of the practice were reported by many media such as CYC campus and college online newspaper, and were awarded the college scholarship.

#### Mathematical Contest in Modeling | Thesis / 2022.2

- Data process by Excel, construction of linear programming models, design papers using Wo-rd, layout of newspaper articles, flowcharting using powerpoint
- Completed paper submission 12 hours ahead of schedule and constructed an effective low c arbon management plan for the forest

# Survey Report on the Education Industry in Hongshan District, Wuhan | Leader /2021.12

- Organized the design and distribution of questionnaires and use principal component analysis and hierarchical analysis to extract the main factors affecting the education industry
- Summarized the impact on the education industry and changes in **consumer preferences**, and the paper was awarded the Academy's Outstanding Paper

#### Web-based big data for career identification in China | Research Assitant / 2021.7

- Study the accuracy of machine learning algorithms applied to ONET occupation matching, ba sed on the job description of a given occupation, and determine whether the three ONET occu pations matched by machine learning algorithms for the job are correct
- Finalized the standardization and scientific classification of more than 1000 occupational inf ormation required for the study

## LEADERSHIP EXPERIENCE

Party Building Working Group | Vice President