

# 孟克

▶ 手机:
■ 生日: 1997/10 (27岁)
□ 邮箱: uibemk@126.com

■ 籍贯:天津市静海区 🎽 政治面貌:中共党员 📅 主页: mengke25.github.io



### 🎓 教育背景

**2022/09 - 2025/06 对外经济贸易大学** (211, 双一流建设高校) 世界经济 经济学博士在读

**2020/09 - 2022/06 对外经济贸易大学**(211, 双一流建设高校) 国民经济学 硕博连读

**2016/09 - 2020/06 天津财经大学** 金融工程 经济学学士学位

# 📑 学术经历

# 外文论文

• 2024/05 Working Paper,

• 2023/11

# 中文论文

• 2024/06 《中国工业经济》(CSSCI):《地方数据治理与数字内容出口》 [3作,导1]

• 2024/05

• 2024/01 《**财贸经济》(CSSCI)**:《外需疲软、出口受阻与中国制造业比重下滑》 [通讯]

• 2022/12 《北京工商大学学报》(CSSCI):《自由贸易试验区设立能否促进外资利用结构优化》 [通讯]

• 2022/05 《中南财经政法大学学报》(CSSCI):《对外承包工程促进了装备制造业出口吗?》 [通讯]

• 2021/10 《太平洋学报》(CSSCI):《美国拜登政府的数字贸易治理政策趋向及我国应对策略》 [2作, 导1]

• 2018/04 《华北金融》:《商业银行智能投顾模式探索——以摩羯智投为例》 [2作]

### 参会情况

• 2023/10 **高水平对外开放与高质量发展学术研讨会**(西南财经大学国际商学院,中国工业经济杂志社)

• 2022/12 **第二届香樟国际经济学论坛** (湖南大学经济与贸易学院)

#### 批示采纳

• 2023/12 海南省委深改办采纳、省级领导批示:《我国自贸区(港)数据跨境流动试点制度创新研究》

• 2022/06 北京市统计局采纳:《北京市数字贸易统计实证研究》

• 2023/03 北京市商务局采纳:《北京跨境数据流动试点建设的基本层面及制度创新的核心抓手》

# 💢 项目经历

# 主持项目

• 2022/10 对外经济贸易大学研究生科研创新项目 (2023): 知识产权保护对数字内容出口的影响研究

• 2021/10 对外经济贸易大学研究生科研创新项目 (2022): 新冠疫情对服务业企业经营绩效的影响研究

#### 参与项目

• 2022/10 国家社科基金重点项目: 数字贸易规则"美式模板"的演进升级、扩展适用趋向及中国的应对研究

• 2021/10 国家社科基金重点项目:美国"印太新经济框架"下的数字贸易规则塑造及应对研究

• 2021/08 **首都高端智库决策咨询项目**:发展数字经济和提升跨境数据流动开放度研究

• 2022/08 首都高端智库决策咨询项目: 数字贸易测度方法及北京市试测度研究

• 2023/08 首都高端智库决策咨询项目: 北京跨境数据流动试点研究

• 2022/09 成都天府软件园有限公司委托项目: 国家数字服务出口基地(成都)课题研究服务采购项目

• 2021/10 北京市朝阳区统计局委托项目: 朝阳区数字贸易统计实证研究

• 2021/09 北京市发改委委托项目:推进数字贸易发展的规则研究

• 2023/11 北京市经信局委托项目: 北京市对接数字经贸国际规则方向和策略研究

# 🖶 实习经历

- 2020/12 2021/04 中银国际证券 实习生(非银组-卖方行研)
  - 完成日报、周报、月报及撰写研报等工作,参加中信、华泰、国君、招商、东方等多家证券公司的业绩发布并做会议纪要,完成上述5家公司的2020年年报点评;参与战略部课题,梳理港美券商业务发展历程
- 2017/07 2017/09 **国泰君安期货公司** 实习生(天津营业部-日常)
  - 能够使用Wind, Bloomberg, 实习期间利用Excel处理数据,构建并分析期货走势与RSI等技术指标。学习如何用财务指标研判不同行业公司的盈利、营运能力;阅读研报,学习写作要点

## ▼ 获奖情况

- 奖学金类: 校级奖学金(六次)、校级优秀学生党员、校级优秀学生团员(两次)、校级三好学生
- 专业类:
  - 全国大学生数学建模竞赛(CUMCM) 全国二等奖(2018/09)、天津市一等奖(2017/09)
    - \*基于遍历算法和多元非线性规划模型求解调度策略,优化了小车给数控机床运送物料的路径,求出单位时间内机床最多加工件数的最优解,并用遗传算法进行优化(2018年)
  - 美国大学生数学建模竞赛(MCM/ICM) Honorable Mention奖(2019/02)
    - \* 利用模糊数学的思想进行聚类确定波多黎各灾后救援中心的地理位置,在以任务完成率最高为目标的非 线性多元约束下使用禁忌搜索模算法优化了装箱问题
  - 智盛杯全国大学生金融科技创新能力大赛 全国一等奖(2018/11)
  - 港湾杯策略模拟交易大赛 第十名(2019/03)

# 當 学生工作

• 2020/11 - 2021/11 国家对外开放研究院学生第二党支部组织委员

• 2019/09 - 2020/06 金融学院学生第三党支部副书记

• 2016/11 - 2018/05 金融学院分团委秘书处干部

• 2016/10 - 2020/06 金融学院金融工程1601班班长

### ▶ 技能水平

- 编程水平: R语言 (精通); Stata (精通); Python (熟练); Matlab (熟练)
  - 作为《贸易量化分析》课程助教,为硕博研究生讲解代码1课时
  - 在Github、CSDN博客上日常分享代码,总访问量近30000次
  - 熟练掌握爬虫技术, 曾爬取世界银行贸易数据库(WITS)双边国家HS6位码贸易数据
  - 熟练掌握"数据可视化","文本量化分析","词云图绘制"等研究方法
- 英语水平: 英语四级512分, 英语六级517分, 可在工作中运用英语交流
- Al的应用: 能较熟练地撰写ChatGPT Prompt, 并能够调用API, 辅助开展工作
- 其他软件: ArcGis (地图); Visio / Draw.io (流程图); LATEX (排版)