

孟克

◆ 手机: (+86) 156 2015 6580☑ 邮箱: uibemk@126.com丛 生日: 1997\10☑ 主页: https://mengke25.github.io/



▶ 教育背景

2022\09 - 2025\06 对外经济贸易大学 世界经济专业 经济学博士在读

2020\09 - 2022\06 对外经济贸易大学 国民经济学专业 硕博连读

2016\09 - 2020\06 天津财经大学 金融工程专业 经济学学士学位

■ 学术经历

外文论文

- 2024\05 Management Science 初审:
 - «Big Push to Export: Unintended Consequences of China's Domestic Regulation in a Digital Sector»
- 2023\11 Journal of Economic Behavior and Organization 外审:
 - «More likely to be persuaded: The Impact of Air Pollution on Decisions Making»

中文论文

- 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》
- 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》
- 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?》
- 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》
- 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》

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)

☎ 项目经历

- 2022\10 **国家社科基金重点**: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 课题主要参与者,梳理"美式"数字贸易规则,对比了RCEP、CPTPP数字贸易规则的演进趋向
- 2022\09 成都天府软件园有限公司委托: 国家数字服务出口基地(成都)课题研究服务采购项目
 - 课题主要参与者,对成都天府软件园游戏行业进行分析,研判其发展潜力,给出游戏产业规模统计方案
- 2021\10 **北京市朝阳区统计局委托**:朝阳区数字贸易统计实证研究
 - 课题主要参与者,参与调研,对北京市朝阳区数字贸易规模进行测度,主要负责数据的处理
- 2021\09 北京市发改委委托: 推进数字贸易发展的规则研究
 - 课题主要参与者,参与撰写报告,分析了北京市对接国际高标准数字贸易规则的痛点与难点

▼ 获奖情况

- 奖学金类: 校级奖学金(三次)、优秀学生党员、校级三好学生、校级优秀团员(两次)
- 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)

🖶 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

當 学生工作

2020\11 - 2021\11 国开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 金融工程1601班班长

▶ 技能水平

• 英语水平: 英语四级512分, 英语六级517分, 能在工作中运用英语交流

• 编程软件: R语言 (精通); Stata (精通); Pyhton (熟练); Matlab (能在项目中运用)

• 绘图软件: ArcGis (熟练); Visio / Draw.io (精通); Origin (能在项目中运用)

• 文字排版: Markdown (精通); LATEX (精通)