# 钱则一

男,上海金山人,美国克拉克大学经济系博士候选人;研究领域:城市经济学与国际贸易学;电子邮箱:ZeQian@clarku.edu;个人主页:zeyiqian.github.io

### 教育背景

克拉克大学(Clark U)	博士候选人-计量与数量经济学	导师: Junfu Zhang 和 Kensuke Suzuki	2021. 08-
克拉克大学(Clark U)	经济学硕士-计量与数量经济学	导师: Junfu Zhang	2021. 08-2023. 05
多伦多大学(U of Toronto)	经济系联合培养研究生-产业组织学	导师: Yao Luo	2019. 09-2020. 05
上海大学	经济学硕士-国际贸易学	导师: 陈强远	2018. 09-2021. 04
上海海洋大学	经济学学士-国际经济与贸易	导师: 韦有周	2014. 09-2018. 06

#### 论文成果

#### 工作论文:

#### 发表论文:

"How City Size Affects Firm Survival: Evidence from Chinese Enterprise Registration Data," Applied Economics Letters, 2025, 1-5, 二作(通讯)

"Estimating Round-Tripping FDI from Firm-Level Data in China," International Studies of Economics, 2024, 1–24, 一作

国际友好城市与中国出口贸易、《经济理论与经济管理》2022年第3期,三作

FDI 对东道国企业的生存促进效应一兼议产业安全与外资市场准入,《中国工业经济》2021年第7期,二作(通讯),导师一作

人熊赛跑:中国高铁站点争夺的区域竞争新解释,《南方经济》2021年第2期,一作

## 科研项目

日本一桥大学经济研究所共同项目:企业与事业所的集聚:基于企业异质性的空间一般均衡模型构建与政府干预的数量分析(IERPK2527)	2025-2026
国家自然科学基金面上项目: 迈向高质量的中国城市技术创新: 测度、机理与效应(72073093)	2021-2024

上海市政府决策咨询项目:中国国际进口博览会对浦东的带动效应与溢出效应研究(2018-Z-D02)

2018-2019

#### 会议汇报

美国中西部经济协会(MEA)	89th Annual Meetings of the Midwest Economics Association	2025. 03
俄克拉荷马大学(U of Oklahoma)	2023 Chinese Economists Society North American Annual Conference	2023. 04
香樟经济学术圈	香樟青苗计划 Seminar	2020. 07
华东理工大学	第二届"中国国际进口贸易论坛"	2019. 11
上海财经大学	中国"区域科学与城市经济前沿"暨"自贸区经济"青年学者及研究生学术论坛	2019. 07
上海理工大学	上海市研究生学术论坛 (一等奖)	2019. 06
西南财经大学	国际经贸博士生工作坊"国际贸易理论与实证前沿"论坛	2019. 06
中国人民大学	中国"十四五"城市发展论坛	2019. 06
山东财经大学	第四届创新论坛 (二等奖)	2019. 05
安徽大学	博明论坛(二等奖)	2019. 05
北京大学	第二届国家发展青年论坛	2019. 04

## 助研与助教经历

1 12 11 2 11 2 11 2 11 2		
克拉克大学(Clark U)	经济系教学助理:本科生统计学/计量经济学	2024 秋/2025 春
克拉克大学(Clark U)	经济系研究助理	2021. 08-
中国人民大学	国家发展与战略研究院研究助理	2020. 08-2021. 08
多伦多大学(U of Toronto)	经济系研究助理	2019. 09-2020. 05
上海大学	经济学院研究助理	2018. 09-2020. 07
北京大学	"中国家庭追踪调查 (CFPS)"数据访员	2018. 06-2018. 10

## 社会服务

International Studies of Economics 匿名审稿人 2025

#### 荣誉奖励

克拉克大学(2021-2026)Sheftel 奖学金,E.C.H. Veendorp 奖学金

上海大学(2018-2021)研究生学业奖学金一等奖

上海海洋大学(2014-2018)人民奖学金一等奖,免试攻读硕士学位推荐

国家奖学金(2019),上海市奖学金(2017)

<sup>&</sup>quot;Trade Costs, Entry Costs, and the Spatial Distribution of Chinese Manufacturing Firms" (JMP)

<sup>&</sup>quot;Agglomeration of Firms and Establishments in Japan: A Quantitative Analysis of a Spatial Heterogeneous-Firm Model"

<sup>&</sup>quot;Trade Shock and Dynamic Labor Allocation"