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:https://zeyiqian.github.io/

教育背景

克拉克大学(Clark University)	博士候选人-计量与数量经济学	导师: Junfu Zhang, Kensuke Suzuki 和 David Cuberes	2021. 08-
克拉克大学(Clark University)	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(University 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

<u>学</u>术经历

克拉克大学	经济系教学助理	2024. 08-
克拉克大学	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	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
中国科学院大学	"应用经济学"暑期学校学员	2022. 07
香港科技大学	应用社会科学研究方法研修班学员	2020. 08
中国社会科学院大学	香樟"青苗计划"学员	2020. 07
上海对外经贸大学	上海 YES"应用微观计量经济学"研究生暑期学校学员	2018/2019/2020/2021/2022.08
北京大学	"中国家庭追踪调查(CFPS)"数据访员	2018. 06-2018. 10

论文成果

发表论文:

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

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

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

"Estimating Round-Tripping FDI from Firm-Level Data in China", International Studies of Economics, 2024, R&R

工作论文:

"International Trade and Spital Distribution of Firms: Quantitative Analysis of Chinese Manufacturing"

当风险投资遇到新创企业: 技术创新的资源福音还是资源诅咒?

科研项目

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)	在研	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)	已结项	2018-2019

会议汇报

俄克拉荷马大学	2023 CES North American 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

荣誉奖励

《世界经济年鉴》"国际发展经济学 2021 年最佳中文论文 TOP10"

上海市社会科学界第十八届学术年会(2020)优秀论文

中国研究生数学建模竞赛(2020)三等奖

上海市研究生学术论坛(2019)论文一等奖

大学生国际经贸论文大赛(2019)三等奖

全国/上海市高校商业精英挑战赛(2016)三等奖

上海市大学生创业决策仿真大赛(2016)三等奖

国家奖学金(2019)、上海市奖学金(2017)

克拉克大学(2021-2026)全额学费奖学金、Sheftel 奖学金

上海大学(2018-2021)研究生学业奖学金一等奖、优秀毕业生、学子之星、学生社区积极分子、硕士研究生短期出国联合培养资助

上海海洋大学(2014-2018)人民奖学金一等奖、单项奖学金、先进个人、免试攻读硕士学位推荐