

江俊澄个人简历

☎ +86 15129658065 ✉ 邮箱: junchengjiang1118@163.com 🌐 主页: junchengjiang1118.github.io

个人综述

我希望自己未来能够从事经济研究的工作。因此，我提早开始接受系统的学术训练和知识学习以具备能够在国内外名校深造攻读博士的能力。

目前，我的兴趣主要在于公共经济学（财政学），特别是财政政策和最优税制设计上，我愿意从理论和实证两个方面探索这一领域。为了实现上述目标，我仍在积极学习基础知识和技能。

教育背景

中南财经政法大学-本科在读

经济学学士-财政学专业（财政税务学院）

GPA: 3.63/4 | 加权: 89.17

中国，湖北，武汉

2022年9月-2026年5月

主修课程：

高级微观经济学、高级宏观经济学、中级计量经济学、微积分、概率论与数理统计、统计学、线性代数、实分析
公共部门经济学（英语教学）、税收经济学、中级公共经济学、中国税制，全球公共财政学、博弈论等

旁听课程：动态最优化、数值计算方法、现代应用微观计量方法、数理经济学

西北工业大学附属中学

理综类高考位次：省排前 2%

中国，陕西，西安

2019年9月 - 2022年6月

研究兴趣

公共经济学： 最优税收, 税制设计, 公共政策与政府行为

劳动经济学： 收入分配, 教育投入, 财富不平等

工作论文

Taxpayer Status and Monopoly Markup in Vertical Industrial Structure (暂定题目)

- 理想状态下，增值税应保持中性原则。但在实际中，许多小公司（小规模纳税人）没有资格开具增值税发票，这会使税收在整个生产网络中变得非中性。
- 我通过理论模型刻画在垂直产业结构中，上下游企业之间的错配和税收扭曲问题，尤其是垄断竞争市场中出现的纳税人身份选择和错配。
- 本文为理论文章，预计在 2025 年秋完成初稿。

数字财政如何影响政府预算管理水平：来自预算管理一体化的证据

- 这篇文章主要来自研究经历中提及的国家级大创项目。目前，财政预算数据是基于省级政府，我们仍在努力收集 2016-2024 年的地市级数据。
- 文章主要希望通过渐进双重差分的实证策略来识别财政数字化转型中预算管理一体化改革的效果。

参选会议

第十五届全国大学生经济学年会 (2025 年 6 月), 山东大学, 济南

首届新结构经济学本科生论坛 (2025 年 4 月), 北京大学, 北京

第三届“财经中国”学术峰会青年论坛 (2024 年 5 月), 中央财经大学, 北京 (入选因故未参会)

荣誉奖励

校级学风建设优秀工作者、文澜读书奖 (2025 年 6 月)

“正大杯”第十五届全国大学生市场调查与分析大赛省级二等奖 (2025 年 4 月)

财政税务学院综合表彰-“科研之星” (2025 年 4 月)

2024 全国大学生数学建模竞赛 (CUMCM) 湖北省级二等奖 (2024 年 9 月)

科研创新奖学金 (2024 年 10 月)

第十六届“华中杯”大学生数学建模挑战赛二等奖 (2024 年 5 月)

校级优秀学生干部 (2025 年 4 月)、院级优秀学生干部 (2024 年 5 月)、校级优秀共青团员 (2024 年 4 月)

校级单项奖学金 (2023 年 11 月)、院级优秀共青团员 (2023 年 5 月)、校级优秀共青团干部 (2022 年 5 月)

2021 年全国高中数学竞赛陕西省级二等奖 (2021 年 9 月)、2020 年全国高中数学竞赛陕西省级二等奖 (2020 年 9 月)

研究经历 (主要)

1. 项目参与 (在研):

2023 年 12 月 - 至今

2023 年度国家资助博士后研究人员计划 (C 档) 主持人: 王筱筱 (项目编号: GZC20233146)

中国, 湖北, 武汉

- 项目聚焦于纵向产业结构, 异质性生产率与增值税非中性——关于增值税差异税率设计框架的研究
- 我的工作论文灵感源自本课题, 与该项目主题高度相关。

2. 科研助理 (在研):

2024 年 1 月 - 至今

参与协助申请国家自然科学基金项目

中国, 湖北, 武汉

- 该项目重点关注再分配政策如何支持零工经济、失业风险等不确定性冲击下的收入。
- 我承担了清理 CFPS 数据的任务, 借助 Stata 绘制了零工经济的基本特征 (如工资分布、周均工作时长等) 图表, 来识别和总结灵活就业与正规就业群体的收入分配特征。
- 协助整理收入转移、经济不确定性等相关文献。

3. 项目主持人 (优秀结项):

2023 年 12 月 - 2025 年 5 月

2024 年全国大学生创新创业训练计划项目-国家级 (项目编号: 202410520008)

中国, 湖北, 武汉

- 本课题的灵感主要基于我国由传统财政向数字财政转变的财政数字化转型改革。
- 我负责撰写课题产出的工作论文, 主要使用 *Staggered DID* 的方法来识别改革对政府预算管理的影响。
- 我们的项目还包括对政府的调研访谈, 通过采访政府官员来发现改革过程中的现实困境。

4. 访员-入户调查 (已完成):

2023 年 12 月 - 2024 年 3 月

中国收入分配与共同富裕调查 (西安地区)

中国, 陕西, 西安

- 由中南财经政法大学收入分配与现代财政学科创新引智基地发起的一项全国性、综合性、连续性的大型项目。
- 本调查是国家社科基金重大项目“促进全体人民共同富裕研究” (项目批准号: 22ZDA031) 的子课题。
- 作为调研访员, 我在假期里走访了 21 户家庭, 收集他们家庭财富的信息并将这些数据导入电脑进行整理清洗。

其他项目

《补贴“引领”惠“银龄”: 积极老龄化背景下财政补贴对机构养老服务的影响研究》; 主要参与 (2024 年 12 月 - 至今)

- 2025 年国家级大学生创新创业训练计划项目。

- 聚焦政府为综合性养老机构提供的财政支持与补贴效能评估。

《央地共担新策, 旧物焕新活力: 消费置换补贴效果评估及最优分担比例测算》; 主要参与 (2024 年 11 月 - 2025 年 3 月)

- 本研究关注消费补贴 (国补计划) 如何在中央与地方间最优配置问题。

- 基于 Eaton & Kortum(2002) 方法构建地区间消费补贴框架。

《“向西, 向远方; 西迁新传人”——赴西安交通大学探访红色文化精神对其影响》; 负责人 (2023 年 5 月-9 月)

- 带领团队并进行了广泛的实地考察和社会实践研究。

- 我们发现, 拥有着西迁等精神的校园文化熏陶对学生个人价值选择和职业规划上有着很强的影响。

《“消失的公交车”: 中小城镇财政式微背景下对公交行业可持续性发展的相关性研究》; 主要成员 (2023 年 3 月-9 月)

- 分析了公共交通在如何在应对地方财政压力下保持政府财政可持续性发展。

- 进行了对河南商丘等地实地访谈和数据分析, 以提出面对公交停运的解决方案。

组会参与

1.567seminar

2024.06 - 至今

指导老师：张克中教授团队（万欣、欧阳洁、鄢伟波、张子尧等）

中国，湖北，武汉

- * 567seminar 成立于 2007 年，现由财政税务学院院长张克中教授领衔，致力于学术观点与知识共享，聚焦全球公共财政学、财税理论与政策、发展经济学及前沿交叉等领域。年均举办 30 场 Top5 期刊学术论文研读组会。
- * 我参与论文研读、报告、研讨与评述环节，以此追踪大量前沿顶刊文献

2. 公共经济学工作坊

2024.11 - 至今

指导老师：赵煦风、王筱筱等

线上

- * 该工作坊由本科导师联合北京大学财政系多位博士毕业生共同发起。
- * 我们通过定期研讨，系统学习公共经济学理论基础与数理方法，开展经典文献深度解析。
- * 定期汇报工作论文进展，通过研讨于返修提升论文质量。

3. 财税菁英·经典阅读会

2025 年春季

指导老师：鄢伟波、刘庆、杨晓亮、庄嘉霖、王筱筱等

中国，湖北，武汉

- * 区别于追踪前沿的常规组会，本读书会专注经济学奠基性文献，涵盖 Hayek(1945)、Diamond(1965)、Becker & Tomes(1979)、Lucas(1988)、Saez(2001) 等里程碑的文献。
- * 在学术文献研读报告之余，穿插分享经济学与社会学经典著作的阅读体悟。

学术训练

1. 直播互动课程：23 秋清华交叉学科研究能力提升计划“大数据与因果推断研讨班”

清华大学

清华大学计算社会科学与国家治理实验室

2023 年 10 月 - 2024 年 1 月

- * 课程邀请邀请国内经济学、公共管理、管理科学与工程、工商管理、政治学和国际关系等学科 16 位优秀的青年学者，分享研究经验和前沿研究内容。
- * 在这些课程中，我学习了关于因果推断的基本方法，如事件研究法与 DID、深度 IV、合成控制法、机器学习等。借助这些方法和知识，我完成了我的一篇工作论文并获评优秀学员。

2. 线上录播讲座：经济学 2450a: 公共经济学与财政政策

哈佛大学

由哈佛大学Raj Chetty 教授在 2012 年秋开设的公共经济学博士二年级课程

2024 年 3 月 - 2024 年 6 月

- * 课程涵盖了税收和社会保险政策优化设计基本问题，涉及理论与实证等研究方法。
- * 我对最优税收和其他前沿的理论模型有了更好的理解，而这些内容在本科课程中没有给出。

3. 财税菁英训练营：中原 11 期计量方法与论文写作讲座

中南财经政法大学

中南财经政法大学财政税务学院

2023 年 10 月 - 2024 年 12 月

- * 训练营分为两个阶段。第一阶段是学习现代计量经济学方法，第二部分是关于最新文献的研讨会。
- * 我学会了如何进行实证研究，以及分析讲座数据的基本工具。
- * 在课程中，我还追踪研读了应用计量经济学的最新文献。如 Baker et al.(2022, JFE); Arkhangelsky et al.(2021 AER)

4. 暑期国际课程：python 在经济与社会科学中的应用

牛津大学 & 西安交通大学金禾经济研究中心

由牛津大学Charlie Rahal 教授开设的暑期国际课程

2024 年 7 月 15 日 - 2024 年 7 月 19 日

- * 课程涵盖了 python 的基本介绍和使用方法。
- * 我对如何借助 python 对经济数据的处理上有了初步的理解。

5. 暑期学校：2024 年上贸大-YES “面向真实世界的经济研究”

中国青年经济学家联谊会 & 上海对外经贸大学

由上海对外经贸大学承办的 2024 年上海“应用微观计量经济学”研究生暑期学校

2024 年 8 月 1 日 - 10 日

- * 暑期学校邀请约 20 位经济学前沿的中青年学者展示如何将理论与现实有机结合进行有创造力的研究，帮助学生更快更好地从优秀学生转变成为优秀研究者。
- * 我不仅收获了经济学学习方法和研究经验的引导，而且了解国内外的经济研究应如何将理论与现实相联系。
- * 特别地，通过一些讲座，我对因果推理框架、群聚分析、空间计量经济学基础等有了更深入的了解。

6. MITCourseWare 录播课程：实分析麻省理工学院

由麻省理工学院 Casey Rodriguez 于 2020 年开设的实分析数学课程2024 年 12 月 - 至今

- * 课程涵盖了数学实分析的基本原理：序列和级数的收敛性、连续性、可微性、黎曼积分、函数序列和级数、一致性以及极限运算的交换。通过研究实数展示了抽象概念的实用性，并教授了对证明的理解和构造。
- * 我系统地观看了录制的课程视频并完成习题练习。
- * 在课程中，我学习了证明基本定理的方法，这些方法有助于加深对高级微观经济学的理解。

7. 研究生暑期学校：2025 年第十七届“现代经济学前沿问题研究”上海财经大学

由上海财经大学经济学院主办的研究生暑期讲座2025 年 7 月 7 日-14 日

- * 课程集中讲授主流宏微观及计量经济学前沿专题讲座。

8. 经济波动与增长论坛 2025 年 EFG 第四届暑期学校：量化宏观经济学哈尔滨工业大学

由经济波动与增长论坛、哈尔滨工业大学经济与管理学院主办2025 年 7 月 27 日 - 2025 年 8 月 1 日

- * 课程集中讲授主流宏观基础理论、面向中国的量化方法与若干前沿内容。
- * 暑期学校获得国家自然科学基金委原创项目“基于智能算法和智能体的宏观经济模型构建及其在政策评估中的应用研究”（项目号：72450002）的经费支持

工作经历

1. 研究助理:

2024 年 9 月-至今

合作导师: 王筱筱助理教授

中国, 湖北, 武汉

- * 负责协助整理文献梳理和校对工作论文底稿。
 - * 撰写横向项目中委托的部分政策报告。
 - * 参与由她和其在西南财经大学的合作者 (赵煦风等) 创办的 公共经济学研讨会。
2. 教学助理:

2024 年 9 月至今

本科生课堂

中国, 湖北, 武汉

- * (1)24 秋 产业经济学, 负责安排学生课堂展示和分组活动。
授课教师: 徐江川助理教授
 - * (2) 24 秋 国家预算管理, 负责管理线上补充课程和线下翻转课堂的事宜。
授课教师: 王金秀教授, 王银梅教授

课外活动

1. 学生学术科研中心，执行主编（历任秘书处干事、副秘书长，执行副主编）

2022 年 9 月- 至今

中南财经政法大学财政税务学院

中国, 湖北, 武汉

- * 参与日常学术活动和院刊《财税新声》编审。
 - * 分管学院学生学术项目筹备、组织、评审（大创、博文杯等）。
 - * 组建学院本科生科研小队，并带领团队进行基本学术训练。
 - * 创办第一期实证微观数据 STATA 基础训练营并进行授课。
2. 学院共青团委员会，组织建设办公室（历任干事、负责人）

2022 年 9 月- 2024 年 6 月

中南财经政法大学财政税务学院

中国, 湖北, 武汉

- * 负责组织日常团日活动。
 - * 组织青年马克思主义培训班讲座等。
3. 校共青团委员会，学生团委副书记（兼高 22A3 团支部书记）

2019 年 9 月- 2022 年 6 月

西北工业大学附属中学

中国, 陕西, 西安

- * 开展共青团日常活动会议。
 - * 吸纳发展新团员。

部分技能

- * 工具: Stata, MATLAB, LaTeX, Markdown, Python, ArcGIS
- * 语言: 中文（母语）, 英语（流利）