# 陈方豪

# chenfanghao@jnu.edu.cn https://fanghaochen.github.io/homepage/

#### 工作经历

2022.9-至今 暨南大学经济学院 特区港澳经济研究所 助理教授

#### 教育背景

2017.9-2022.6	北京大学国家发展研究院 经济学博士
2019.12-2020.4	多伦多大学经济系 访问学者
2013.9-2017.6	西南财经大学经济与管理研究院 经济学学士,辅修金融学

#### 研究领域

华侨华人研究、发展经济学、区域经济学、产业经济学、国际经济学

#### 论文发表

- 1. 突破城市发展的边界:撤县设区与城市内部协同发展(第一作者,与叶菁菁合作),《经济学(季刊)》,2023年第5期。
- 2. 禀赋结构一致的技术调整: 技术可转换性、人力资本与结构转型 (**第一作者**,与樊仲琛合作),《经济学(季刊)》,2023 年第 4 期。
- 3. 以侨为桥: 侨资企业与中国的外向型发展(**第一作者&通讯作者**,与熊瑞驰合作),**《中国经济学》**,2022年第1期(创刊号)。
- 4. 个人所得税减免会增加劳动供给吗?来自准自然实验的证据(与叶菁菁、吴燕、王宇晴合作),《管理世界》,2017年第12期。

#### 工作论文

- Familiar Strangers: The Role of Diaspora Networks in Foreign Investment and Long-run Development (with Ruichi Xiong and Xiaobo Zhang), Under Review at *Journal of International Economics*.
- 2. Unveiling Emigration Dynamics Over Centuries: Evidence from a Transnational Genealogy in China (with Bin Xie and Yibo Zuo)
- 3. 涉侨宗族网络的经济福利效应——来自涉侨族谱的证据(与左毅博、龙登高合作),拟刊用于**《经济学(季刊)》**。
- 4. 参军经历、退伍政策与创业行为(与张晓波合作),录用待刊于《制度经济学研究》。
- 5. 以"侨智"助力新质生产力发展——涉侨专利的测度、特征与影响(与周圣楷、谢宝剑合作)

#### 进展中项目

- 1. Industrial Development in China (with Loren Brandt and Gilles Duranton)
- 2. Volume-based Procurement and Pharmaceutical Innovations (with Yi Lai and Hongqiao Fu)
- 3. The Determinants and Effects of Chinese Industrial Policies (with Ruichi Xiong, Zhongchen Fan and Mingzhi Jimmy Xu)
- 4. Fragmented Cities (with Ruichi Xiong and Shan Zhao)
- 5. 全球华商资产测算(与吴战篪合作)
- 6. 中国产业集群的分布与转移(与樊仲琛合作)

#### 教学经历

博士生课程宏观经济学本科生课程国际投资硕士生课程城市经济学

博士生课程 学术规范与论文写作

硕士生课程 城市经济与珠三角都市圈研究

# 咨询服务与媒体影响力

- 为海南省委统战部、广州市城市规划勘测设计研究院、金华市侨联等企事业单位提供学术 支持与咨询服务
- 学术观点见诸于南方日报、21世纪经济报道、澎湃新闻等权威媒体,担任著名财经自媒体远川研究所的特约撰稿人
- 知乎经济学话题优秀答主(ID: Chinhogo)

## 主持课题

2024.4-至今	海外华人网络对中国产业发展的影响机制研究:基于宗姓认同的视角
	广东省基础与应用基础研究区域联合基金-青年基金(10万元),主持
2023.6-至今	华人华侨研究的基础数据库构造
	中央高校基本科研业务费(5万元),主持

# 学术期刊审稿

经济学(季刊)、数量经济技术经济研究、China Economic Review、China and World Economy

## 奖励荣誉

2018 北京大学优秀科研奖学金   2017 西南财经大学优秀毕业生	2021	第二十一届中国经济学年会"学术新星"奖
2017 西南财经大学优秀毕业生	2018	北京大学优秀科研奖学金
	2017	西南财经大学优秀毕业生
2016 美国大学生数学建模/交叉学科建模竞赛特等奖提名(Finalist)	2016	美国大学生数学建模/交叉学科建模竞赛特等奖提名(Finalist)
2016 唐立新奖学金	2016	唐立新奖学金

## 专业技能

软件: Python, MATLAB, Stata, LaTeX, SQL, ArcGIS

职业证书:证券从业资格

最后更新: 2024/5/13