

# 谢佳松

出生日期: 1994.06.16 政治面貌: 中共党员

经济学博士, 副教授, 硕士研究生导师

东北财经大学,经济学院

**→** +86-18042687570

**▼** xiejs@dufe.edu.cn

♥ 辽宁省大连市沙河口区尖山街 217 号

● 个人主页

# 研究方向

• 发展经济学

创新活动与创新扩散、制度经济学、数字经济与数字创新、社会流动

### 教育经历

• 中山大学,岭南学院	2019-2023
西方经济学	博士
• 东北财经大学,经济与社会发展研究院	2016-2019
财政学(公共政策)	硕士
• 安徽财经大学,国际经济贸易学院	2012-2016
国际经济与贸易	本科
发表论文	
• 传统善会善堂的历史遗产:基于企业社会责任的研究,《财经研究》 谢佳松,林建浩,罗挺威	2023.4
• 本地 CEO 与企业价值:推动还是掏空? 《经济管理》 谢佳松,张玲	2022.10
· 儒家文化传统与当代企业创新,《山东大学学报 (哲学社会科学版)》	2020.11
• 地区代际流动性对企业管理家族化的影响研究, 《管理科学学报》 杨扬, 谢佳松, 林建浩, 汪寿阳	2020.10
•信任网络、资金流动与区域发展差距,《系统工程理论与实践》 杨扬,谢佳松,林建浩,柯玮迪	2020.9
• 国企环境、体制身份与人口迁移,《财经研究》 王伟同, 张玲, 谢佳松	2019.9
• 人口迁移的地区代际流动偏好: 微观证据与影响机制, 《管理世界》 王伟同, 谢佳松, 张玲	2019.7
<ul><li>中国区域与阶层代际流动水平测度及其影响因素研究,《数量经济技术经济研究》</li><li>王伟同,谢佳松,张玲</li></ul>	2019.1
•虚拟经济的发展抑制了实体经济吗?—来自中国上市公司的微观证据,《财经研究》 周彬,谢佳松	2018.11
• 社会代际流动区域差异及影响因素实证研究: 以中国东北为视角, 《西北人口》 侯瑜, 谢佳松	2018.5

#### •Bank Competition and Resource Misallocation

Hang Jing, Xie Jiasong, Zhan Chaoqun

- •Strategic Trade-off between Fiscal and Political Incentives: Poverty Alleviation and Data Manipulation of Chinese Counties

  Lin Jianhao, Xie Jiasong, Luo Tingwei, Sha Wenbiao
- •Dual-Track Taxation, Turnover Tax Reform and Manufacturing Productivity: Firm-level Evidence from China Lin Jianhao, Xie Jiasong, Zhu Zhiming
- •Understanding Intergroup Trust: Spillover in Social Identity Bias

Lin Jianhao, Xie Jiasong, Yang Yang

•Men Cross Borders but Commodities Draw Back: A Study of Wenzhounese Emigration and Export

Lin Jianhao, Xie Jiasong, Zhao Zile

•Informal Patronage Networks and GDP Manipulation: Evidence from China

Xie Jiasong

公共数据何以推动企业创新边界拓展 谢佳松、樊嘉诚、林建浩

•社会流动性与创新:机制分析与中国经验 谢佳松,林建浩,罗挺威

中国上市公司创新活动的测度:基于文本分析的方法 谢佳松,樊嘉诚,林建浩

- •金融网络与创新扩散——基于商业银行异地分支机构设立的实证研究 谢佳松,才国伟
- ・创新扩散的制度壁垒:基于中国城市群政策的分析 谢佳松
- 乡音无改,关山难越?——方言能力对移民定居意愿的影响机制研究徐淑一、谢佳松、林建浩、杜嘉伟

### 主要荣誉奖项

 •中山大学 2023 届优秀毕业生
 2023.6

 •中山大学岭南学院优秀博士学位论文
 2023.6

 •中山大学岭南学院优秀博士生奖学金
 2022.12

 •北京大学-林肯中心学位博士论文奖学金
 2022.7

 •辽宁省优秀硕士学位论文
 2019.10

 技能
 2018.11

软件语言: Stata, GIS, Python, LaTeX, Matlab

技术能力:数据挖掘、因果推断方法、空间计量模型、矢量地图制作与栅格数据处理、文本分析

### 授课

本科: 微观经济学(72课时)

硕士研究生: Python 语言与文本数据分析(36课时)