

杜浩锋

最近更新：2025 年 11 月 2 日

通讯地址：北京市海淀区颐和园路 5 号北京大学朗润园

电子邮件：hfdu2021@nsd.pku.edu.cn

电 话：17826005169

学术主页：<https://duologist.github.io>

籍 贯：湖北省武汉市

政治面貌：中共预备党员

出生年月：1999 年 5 月



教育背景：

- 北京大学，新结构经济学研究院，经济学博士，2021-2026
 - 导师：江深哲、林毅夫
- 南京大学，商学院，经济学学士，2017-2021

研究领域：

- 宏观经济学、发展经济学

求职论文（摘要附后）：

1. **Haofeng Du**, Shenzhe Jiang, Jianjun Miao, Yanzhe Wang, and Mingzhi Xu, 2025, “Transforming Luxuries into Necessities: How Income Inequality Affects Economic Growth?”.

发表论文：

1. 陈斌开、**杜浩锋**、江深哲、夏俊杰, 2025: 《扩大消费能否促进长期增长?》, [《经济研究》待刊](#)。
2. 黄益平、徐诗语、余昌华、**杜浩锋**（通讯作者）、伍晓鹰, 2024: 《生产网络视角下的中国经济周期》, [《经济研究》第 9 期](#)。
3. 江深哲、**杜浩锋**（通讯作者）、徐铭梽, 2024: 《“双碳”目标下能源与产业双重结构转型》, [《数量经济技术经济研究》第 2 期](#)。
4. 黄益平、**杜浩锋**、徐诗语、伍晓鹰、余昌华, 2025: 《结构性视角下的“稳增长”政策框架》, [《国际经济评论》第 5 期](#)。 (《高等学校文科学术文摘》全文转载)

政策报告和内参：

1. 《关于提高生育率的有关建议》, 2025, [国务院总理批示](#)。
2. 《如何协调逆周期与跨周期调节?》, 2025, [中国人民银行货币政策司](#), 《货币政策研究》第 7 期。

工作论文:

1. 杜浩锋、缪延亮、林婕彤、徐铭梽, 2025: 《政府投资的预期引导效应——基于中国政府引导基金的研究》, **《经济研究》三审**。
2. 黄益平、徐诗语、**杜浩锋(通讯作者)**, 2025: 《数字普惠金融、小微企业动态与中国经济发展》, **《经济研究》复审**。
3. 江深哲、陈斌开、**杜浩锋(通讯作者)**、夏俊杰, 2025: 《人口老龄化如何影响创新驱动型增长?》, **《经济研究》外审**。
4. **杜浩锋**、陈斌开、江深哲、夏俊杰, 2025: 《消费习惯、生育选择与中国经济增长》, **《世界经济》四审**。
5. 夏俊杰、江深哲、陈斌开、**杜浩锋**, 2025: 《房地产税、投资结构转型与经济发展》, **《管理科学学报》复审**。
6. **杜浩锋**、王彦哲, 2025: 《创新结构转型: 理解创新驱动型增长的新视角》。
7. 汪玲、**杜浩锋(通讯作者)**, 2025: 《人口转变、供需结构变迁与适老化经济转型》。
8. 于倩文、**杜浩锋(通讯作者)**、江深哲, 2025: 《以进促稳: 兼顾增长率目标的最优货币政策规则》。
9. **Haofeng Du**, Shenzhe Jiang, and Justin Yifu Lin, 2024, “Wave Phenomenon and Business Cycles in China”.
10. **Haofeng Du**, Shenzhe Jiang, Mingzhi Xu, and Kai Yang, 2024, “Dimensions of Local Government Competition”.

期刊评审:

《经济研究》(8)、《数量经济技术经济研究》(2)
(括号内为审稿次数)

本科期间的研究:

1. 杜浩锋、乔子荑、韩剑, 2022: 《国有控制权带来的企业生产效率红利——来自局部准随机实验的证据》, **《产业经济研究》第1期**。
2. 杜浩锋、刘洋、冯帆, 2021: 《“一带一路”倡议与人类发展水平》, **《中共南京市委党校学报》第5期**。

3. 蒋彧、杜浩锋（通讯作者）、王一鸣、袁冬，2020：《房地产价格、金融发展与区域创新》，《南大商学评论》第2期。（人大复印报刊资料全文转载）

科研项目：

1. 参与人，教育部哲学社会科学研究重大项目《规模优势与大国经济发展》（主持人：林毅夫），在研
2. 参与，国家自然科学基金面上项目《房地产税与经济高质量发展：基于异质性家庭与内生土地供给视角的研究》（主持人：江深哲），在研
3. 参与，国家自然科学基金青年项目《不完全信息视角下中美贸易战的动态博弈理论与最优因应策略研究》（主持人：江深哲），已结题

科研奖励：

1. 香樟经济学优秀论文奖（2025）
2. 北京大学学术创新奖（2024）
3. 南京大学优秀本科毕业论文（2021）
4. 《南大商学评论》优秀论文（2021）

其他奖励：

1. 研究生国家奖学金（2024）
2. 北京大学三好学生（2022）
3. 江苏省三好学生（2020）
4. 南京大学优秀学生（2018, 2019）

教学经历：

1. 2025年春，专题主讲人，博士生必修课《高级新结构经济学II》
2. 2024年夏，主讲人，博士生必修课《数理经济学》
3. 2025年春，助教，博士生必修课《高级新结构经济学II》（授课老师：林毅夫）
4. 2024年秋，助教，博士生必修课《高级新结构经济学I》（授课老师：林毅夫）
5. 2024年秋，助教，全校公选课《中国经济专题》（授课老师：林毅夫）

6. 2024 年春, 助教, 本科生必修课《数理经济学》(授课老师: 江深哲)
7. 2023 年秋, 助教, 博士生必修课《高级经济增长专题》(授课老师: 王勇)
8. 2023 年春, 助教, 博士生必修课《高级宏观经济学II》(授课老师: 朱礼军)
9. 2022 年秋, 助教, 博士生必修课《高级宏观经济学I》(授课老师: 江深哲)

学术汇报:

2025 年: 第 5 届全国宏观经济学博士生学术论坛(厦门大学)、首届经济学自主知识体系前沿学术研讨会(北京大学)、第 25 届中国经济学年会(上海交通大学)、第 22 届中国金融学年会(南京大学)、首届金融自主知识体系前沿学术研讨会(西南财经大学)、第 13 届上海宏观经济学研讨会(上海财经大学)、第 8 届 KLEMS 年会(日本东京)

2024 年: 第 4 届全国宏观经济学博士生学术论坛(厦门大学)、第 13 届宏观经济政策与微观企业行为学术研讨会(南京大学)、第 5 届发展经济学者论坛(中央财经大学)、北京师范大学中国收入分配研究院、第 4 届产业经济学者论坛(中央财经大学)、第 5 届宏观经济学者论坛(北京师范大学)、第 2 届中国经济政策评估论坛(南京师范大学)、第 46 期北京香樟经济学研讨会(中国社会科学院大学)

2023 年: 第 23 届中国经济学年会(中南财经政法大学)、第 1 届中国宏观经济学论坛(南京大学)

2022 年: 第 3 届中国宏观经济学者论坛(中央财经大学)

2021 年: 第 21 届国有经济发展论坛(吉林大学)、第 1 届中国企业高质量发展前沿论坛(北京师范大学)、第 7 届香樟经济学年会(中山大学)

推荐人:

林毅夫, 北京大学, 新结构经济学研究院院长, 教授

江深哲, 北京大学, 新结构经济学研究院副院长, 长聘副教授

徐铭梽, 北京大学, 新结构经济学研究院, 长聘副教授

陈斌开, 中央财经大学, 党委常委、副校长, 教授

Transforming Luxuries into Necessities: How Income Inequality Affects Economic Growth?

Haofeng Du, Shenzhe Jiang, Jianjun Miao, Yanzhe Wang, Mingzhi Xu

Abstract

Many economists have long observed that major innovations often begin as luxuries for the rich and eventually diffuse to become necessities for the poor. This paper provides the first systematic evidence of this process using comprehensive U.S. micro-level data and develops a unified framework linking income inequality, firm innovation, and economic growth. We document three key facts: (i) poor consumers' expenditure shares on products rise over time; (ii) firms serving richer consumers innovate more; and (iii) firm entry accompanies the diffusion of products across the income distribution. We build a dynamic general equilibrium model with hierarchical consumption and firm dynamics to account for these patterns. The model shows that rising inequality distorts innovation and increases the concentration of innovative activity—a pattern consistent with the data. Quantifying the model using U.S. retail scanner data and patent records, we find that the observed rise in income inequality between the 1970s and the 2010s can almost fully account for the decline in per-capita GDP growth over the same period.