

俞锦祥

yujinxiang@sjtu.edu.cn | <https://yjsx-econ.github.io/mypage>

教育背景

上海交通大学安泰经济与管理学院，直博，2020.09-至今；

新加坡国立大学经济系，联合培养（国家公派），2023.07-2024.07

- 研究方向：宏观金融、中国宏观经济；导师：许志伟教授；
- 绩点：3.74/4.0；其中，高级宏观经济学（A+）、高级计量经济学（A）；
- 荣誉奖励：上海交通大学三好学生、优秀团员、睿远-红杉人才发展基金；

华中科技大学经济学院，经济学学士，2016.09-2020.06

- 经济学专业，专业排名：2/23，绩点：3.91/4.0；
- 荣誉奖励：华中科技大学优秀毕业生、优秀毕业论文奖、校优秀学生干部、优秀共青团干部、创新创业优秀个人、社会实践优秀个人等。

发表论文

1. Understanding Local Government Debt in China: A Regional Competition Perspective (with Xi Qu, Zhiwei Xu, and Jun Zhu), 2023, *Regional Science and Urban Economics*.

2. 黄少卿、俞锦祥（通讯作者）、许志伟，杠杆率与企业生产率关系：基于信贷误配的视角，《中国工业经济》，2022

工作论文

1. International Credit Cycles (with Feng Dong and Zhiwei Xu, reject and resubmit to *Journal of International Economics*), 2022

2. Policy Spillovers and Housing Cycles in China, 2022

3. Financing Innovation (with Chang Liu, Yuchao Peng, and Zhiwei Xu), 2024

4. Effectiveness of Environmental Policy Integration: Evidence from China's HNTe-env Reform (with Hongyu Nian, Huanhuan Wang, and Zhiwei Xu), 2024.

5. Debt Management and Strategic Interactions in Top-down Bureaucracy: Evidence from China (with Xi Qu, and Zhiwei Xu, under review), 2023

6. The Pricing of Local Government Bonds in China: A Bank-government Relationship Perspective (with Xi Qu and Zhiwei Xu, under review), 2021

7. Spatial Dynamic Panel Data Models with High Order Time Varying Endogenous Weights Matrices (with Jiajun Zhang and Xi Qu, revise and resubmit to *Econometric Reviews*), 2021

8. 董丰、许志伟、俞锦祥，僵尸企业、信贷错配与宏观系统风险，2018，《经济研究》修改再审

9. 许志伟、张哲玮、俞锦祥，目标与均衡：央地策略互动的理论视角，2023

进行中论文

1. A Political Model of China's Macroeconomy (draft coming soon, with Zhiwei Xu and Zhewei Zhang)
2. Government-Led Industrial Cycles (with Zhiwei Xu)

科研获奖

- 研究生阶段：第一届“国家金融学学术年会”一等奖；
- 本科阶段：“高教社杯”数学建模竞赛全国二等奖、全美大学生数学建模竞赛二等奖；曾负责国家级大学生创新训练项目一项，并以优秀等级结项。

课程助教

- 高级宏观经济学（博士生课程，2022-2023）；
- 中级宏观经济学（本科生课程，2022）；
- 资产管理实践（MBA&MF 课程，2021）；
- 数据分析方法（MBA 课程，2021）。

社会服务

- 审稿服务：China & World Economy, 经济学报；
- 学生工作：上交安泰应用经济学硕士班 22M001 班主任；上交安泰博士生联合会副主席、文体部部长等。

掌握技能

- 熟练使用 Stata、MATLAB 等编程软件；
- 通过计算机二级、三级、四级等级考试。