

# 付中昊

(2024年9月更新)

性 别：男 出生年月：1986.7  
联系电话：021-65643514 E-mail：zhfu@fudan.edu.cn  
通讯地址：上海市杨浦区国权路600号复旦大学经济学院

## 教育背景

> 2011.8-2017.5	康奈尔大学	博士	经济学
> 2011.8-2014.1	康奈尔大学	硕士	经济学
> 2009.8-2011.5	康奈尔大学	硕士	公共管理
> 2005.9-2009.6	中国人民大学	学士	政治学

## 工作经历

> 2022.12-至今。	复旦大学经济学院	副教授
> 2018.7-至今	上海国际金融与经济研究院	研究员
> 2017.6-2022.11	复旦大学经济学院	助理教授

## 研究方向

- > 计量经济学理论，时间序列分析，金融计量经济学，应用宏观经济学

## 论文发表

- (1) **Zhonghao Fu**, Liangjun Su, and Xia Wang (2024): “Distinguishing time-varying factor models”, *Journal of Business & Economic Statistics*, forthcoming.
- (2) **Zhonghao Fu**, Shang Gao, Liangjun Su, and Xia Wang (2024): “Testing for strict stationarity via the discrete Fourier transform”, *Econometric Theory*, 40(3), 511-557.
- (3) **Zhonghao Fu**, Liangjun Su, and Xia Wang (2024): “Estimation and inference on TV-FAVAR models”, *Journal of Business & Economic Statistics*, 42(2), 533-547.
- (4) **Zhonghao Fu**, Yongmiao Hong, Liangjun Su, and Xia Wang (2023): “Specification tests for time-varying coefficient models,” *Journal of Econometrics*, 235(2), 720-744.
- (5) **Zhonghao Fu**, Yongmiao Hong, and Xia Wang (2023): “Testing for structural changes in large dimensional factor models via discrete Fourier transform,” *Journal of Econometrics*, 233(1), 302-331.
- (6) **Zhonghao Fu**, Yongmiao Hong, and Xia Wang (2023): “On multiple structural breaks in distribution: An empirical characteristic function approach”, *Econometric Theory*, 39(3), 534-581.
- (7) 王霞；付中昊；洪永淼；张冬悦；基于非参数回归的金融传染检验，《系统工程理论与实践》，2020, 40(6): 1398-1418
- (8) **Zhonghao Fu**, Yongmiao Hong (2019): “A model-free consistent test for structural change in regression possibly with endogeneity”, *Journal of Econometrics*, 211(1), 206-242.

## 工作论文

- (1) “Consistent testing for structural changes in time series models via discrete Fourier transform,” with Yongmiao Hong and Xia Wang, *submitted*.
- (2) “Estimating and Testing Multiple Structural Breaks in Nonparametric Regressions,” with Yiqiu Cao, Xia Wang and Xingtong Zhang.
- (3) “Estimation and inference on state-varying FAVAR models,” with Shang Gao, Liangjun Su and Xia Wang.
- (4) “Monitoring structural stability in large dimensional factor models,” with Xia Wang.

## 在研课题

- (1) “Distinguishing smooth structural changes from abrupt structural breaks.”
- (2) “Testing for structural changes in panel data models via discrete Fourier transform.”



(3) "Testing for structural changes in panel data models with interactive fixed effects."

(4) "Program evaluation with time-varying effects."

#### 开设课程

- |                          |      |
|--------------------------|------|
| ➤ 研究生《金融时间序列分析》(英文项目)    | 复旦大学 |
| ➤ 本科生《金融时间序列分析及软件应用》     | 复旦大学 |
| ➤ 硕博生《计量经济学（二）—— 时间序列分析》 | 复旦大学 |
| ➤ 本科生《概率论与数理统计》          | 复旦大学 |
| ➤ 本科生《概率论与数理统计》(英文项目)    | 复旦大学 |
| ➤ 研究生《非参数统计》             | 复旦大学 |
| ➤ 本科生《计量经济学》(英文项目)       | 复旦大学 |

#### 基金课题

- |                               |       |
|-------------------------------|-------|
| ➤ 2018.9-2020.9 上海市浦江人才科研计划   | 课题负责人 |
| ➤ 2020.1-2022.12 国家自然科学基金青年项目 | 课题负责人 |
| ➤ 2023.1-至今 国家自然科学基金面上项目      | 课题负责人 |

#### 个人荣誉

- |                 |                                   |
|-----------------|-----------------------------------|
| ➤ 2018.12       | 第二届中国计量经济学者论坛最佳理论论文奖              |
| ➤ 2014.8-2015.5 | 康奈尔大学“Sage”奖学金                    |
| ➤ 2013.5        | 康奈尔大学“The Ernest Liu Family”优秀助教奖 |
| ➤ 2008.5        | 中国人民大学“国家奖学金”                     |

#### 编程能力

Matlab, Stata, R