



付中昊

(2023年5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, 2023: “Estimation and inference on TV-FAVAR models”, *Journal of Business & Economic Statistics*, forthcoming.
- (2) **Zhonghao Fu**, Shang Gao, Liangjun Su, and Xia Wang, 2022: “Testing for strict stationarity via the discrete Fourier transform”, *Econometric Theory*, forthcoming
- (3) **Zhonghao Fu**, Yongmiao Hong, Liangjun Su, and Xia Wang, 2022: “Specification tests for time-varying coefficient models,” *Journal of Econometrics*, forthcoming.
- (4) **Zhonghao Fu**, Yongmiao Hong, and Xia Wang, 2022: “Testing for structural changes in large dimensional factor models via discrete Fourier transform,” *Journal of Econometrics*, forthcoming.
- (5) **Zhonghao Fu**, Yongmiao Hong, and Xia Wang, 2022: “On multiple structural breaks in distribution: An empirical characteristic function approach”, *Econometric Theory*, forthcoming.
- (6) 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
- (7) **Zhonghao Fu**; Yongmiao Hong; A Model-free Consistent Test for Structural Change in Regression Possibly with Endogeneity, *Journal of Econometrics* 2019, 211: 206–242.

工作论文

- (1) “Distinguishing time-varying factor models,” with Liangjun Su, and Xia Wang, *revision requested*.
- (2) “Consistent testing for structural changes in time series models via discrete Fourier transform,” with Yongmiao Hong and Xia Wang, *submitted*.
- (3) “Estimating and Testing Multiple Structural Breaks in Nonparametric Regressions,” with Yiqiu Cao, Xia Wang and Xingtong Zhang.
- (4) “Estimation and inference on state-varying FAVAR models,” with Shang Gao, and Xia Wang.
- (5) “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

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-至今 国家自然科学基金青年项目 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