

邮件: zhengfan2015@gmail.com 电话: (+86)15366192891 办公室: Room 305, FBE Building

研究兴趣 贝叶斯计量经济学, 宏观计量经济学, 金融计量经济学

教育背景 墨尔本大学 墨尔本大学 墨尔本人

经济学博士研究生(全奖学金). GPA: 87.56/100 2月2020-至今

导师: Dr. Yong Song

墨尔本大学 墨尔本,澳大利亚

经济学硕士研究生. GPA: 84/100 2月2019-12月2019

墨尔本大学 墨尔本,澳大利亚

商科学士(荣誉学士). GPA: 81.75/100 2月2018-12月2018

导师: Prof. Nisvan Erkal

墨尔本大学 墨尔本,澳大利亚

商科学士. GPA: 82.52/100 7月2015-12月2017

荣誉与奖学金 研究生研究奖学金(每年\$31,200生活补助, 医疗保险, 学费全免) 2020-2025

 2019院长荣誉名单
 2019

 假期研究奖学金
 2019

墨尔本全球奖学金(LSE summer school) 2017

学术经历 助教(Teaching assistant) 7月2021-至今

经济学部门,墨尔本大学

ECON20001: 中级宏观经济 Semester 2, 2021

每周2节1小时辅导课,咨询会,批改作业等 讲师: Dr. Yusuf Mercan 和 Dr. Faisal Sohail

以及

ECON10005: 计量方法1 Semester 2, 2021

每周3节1小时辅导课,咨询会,批改作业等

讲师: Dr. Yong Song

助教(Teaching assistant) 2月2021-7月2021

经济学部门,墨尔本大学

ECON10003: 初级宏观经济 Semester 1, 2021

每周3节1小时辅导课,咨询会,批改作业等讲师: Prof. Bruce Preston 和 Dr. Daeha Chott

以及

ECON10005: antitative Methods 1 Semester 1, 2021

每周3节1小时辅导课,咨询会,批改作业等

讲师: Prof. David Harris

助教(Teaching assistant)

经济学部门,墨尔本大学

ECON10003: 初级宏观经济 Semester 1, 2020

每周5节1小时辅导课,咨询会,批改作业等 讲师: Prof. Chris Edmond 和 Dr. Daeha Cho

助研(Research assistant)

6月2019-12月2019

2月2020-7月2020

墨尔本应用经济和社会研究机构,墨尔本大学

公共健康研究项目,主要负责数据处理和文献总览

总投入时间: 200 小时

导师: Dr. Ou Yang; 团队领队: Prof. Anthony Sco

助教(Teaching assistant)

7月2019-12月2019

经济学部门,墨尔本大学

ECON10003: 初级宏观经济

Semester 2, 2019

每周4节1小时辅导课,咨询会,批改作业等

讲师: Ms. Nahid Khan 和 Dr. Lawrence Uren

学术助教 8月2019-11月2019

Ormond学院,墨尔本大学

ECOM30002: 计量经济学2 Semester 2, 2019

每周1节1小时辅导课,咨询会(针对寄宿学院学生).

研究经历 Meta-Analysis with a General Genetic Model

导师: Dr. Damjan Vukcevic

1月2019-2月2019

Assessing the effect of the ACTN3 gene on athletic performance. Developing a widely applicable general model for studying different genetic effects. The poster can be viewed HERE.

Global News verse Local News with Multi-homing Consumers

导师: Prof. Nisvan Erkal

2月2018-10月2018

Extending a demographic model initially produced by Salop generates some suggestive theoretical results.

申万宏源证券 行业经历

上海,中国

投资银行部门实习

6月-7月2017

中国网络电影行业相关数据资料的收集,辅助创作相关行业前景的投资报告

技能 应用程序

精通: Matlab, R, Stan, Eviews, Mathematica, Latex, Markdown(and html), Git.

熟识: Stata, Python, ArcGIS.

语言

英语 (流利), 普通话 (native)