

# 经济学研究方法

Lecture 0: Course information

黄志勇

曹冬梅



# 课程信息

- 时间：
- 地点：
- 授课老师
  - 1-9周：黄志勇
  - 10-18周：曹冬梅

# 课程目标

- 课程准备：统计学基础（本科水平）
- 课程目标：
  - 掌握基本的应用计量方法
  - 能够使用stata进行实证分析
  - 熟悉社会科学研究过程（文献综述、研究设计、开题报告撰写、论文撰写等）

# 课程安排（1-9周）

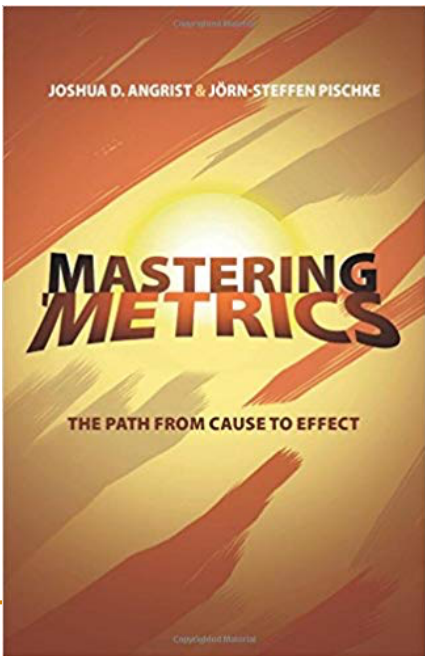
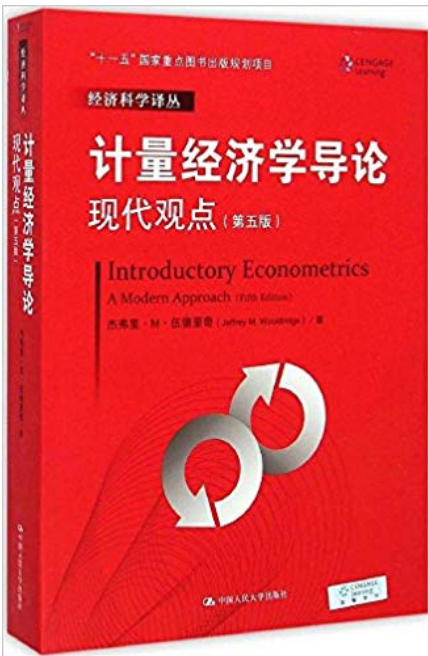
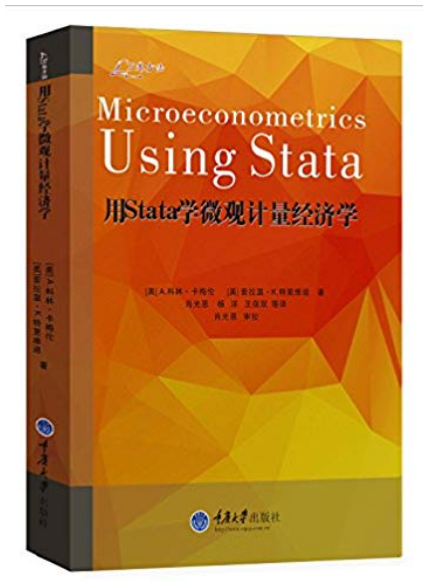
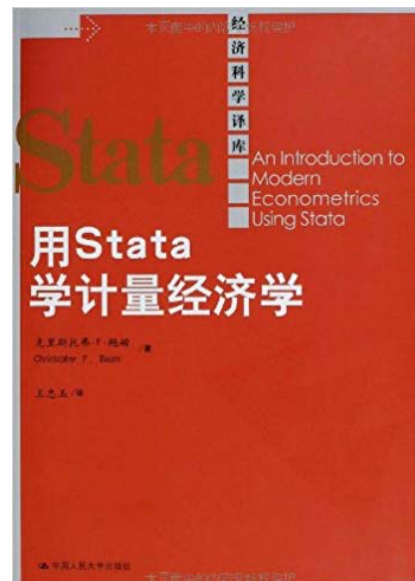
时间	内容
第一周	STATA
第二周	STATA
第三周	STATA
第四周	线性、广义线性模型（OLS, logit, tobit等）
第五周	线性、广义线性模型（OLS, logit, tobit等）
第六周	因果识别 I: IV
第七周	因果识别 II: DID
第八周	因果识别 III: Matching, RDD
第九周	总结&学生报告（若遇放假，提前到第八周）

# 课程安排（10-19周）

时间	内容
第10周	科学与研究基础
第11周	方法论、案例研究等等
第12周	研究问题与研究假设、研究综述
第13周	研究设计（概述与实验研究）、开题报告
第14周	调查研究（问卷、访谈）
第15周	实地研究（观察、个案）
第16周	文献研究（内容分析、二次分析、现存资料）
第17周	学术写作总结&模拟开题报告预答辩
第18周	考试周（提交期末作业）
第19周	考试周

# 考核方式

- 1-9周（共50%）
  - 小作业（20%），3~4次
  - 期中论文及成果展示（30%）
- 10-19周（共50%）
  - 小作业（20%），2~3次
  - 开题报告及模拟预答辩（30%）



# 参考书目 (前九周)



# 学术资源

- Support materials for Microeconometrics Using Stata:  
<https://www.stata-press.com/data/musr.html>
- 学习STATA的一个非常好的网站:  
<https://stats.idre.ucla.edu/stata/>
- 大神出没的地方，疑难杂症可以来这里寻求帮助:  
<https://www.statalist.org/forums/>
- 经管之家计量经济学与统计论坛:  
<https://bbs.pinggu.org/forum.php?gid=148>