part 00 课程说明

- 1.1 课程内容与分工
- 1.2 课程复习与回顾
- 1.3 课程安排与参考书

11课程内容与分工



课程内容与分工!

模块01: 计量经济学基础

- 第01章 经典模型
- 第02章 矩阵分析
- 第03章 放宽假设
- 第04章 扩展方法

主讲教师: 胡华平/白秀广 讲授学时数: 8-12学时



课程内容与分工?

模块02: 时间序列数据建模

• 基本概念

• 预测建模 (AR、MA、ARIMA)

主讲教师: 冀昊

讲授学时数: 8-12学时



课程内容与分工3

模块03: 定性响应变量回归模型

• logit模型

• probit模型

主讲教师: 田茂茜

讲授学时数: 8-12学时



课程内容与分工4

模块04: 联立方程模型 (SEM)

- 第17章 内生自变量问题
- 第18章 联立方程模型的问题和本质
- 第19章 联立方程模型的识别
- 第20章 联立方程模型的估计

主讲教师: 胡华平/朱玉春 讲授学时数: 8-12学时

1.2 课程复习与回顾



计量经济学语言

计量经济学本身就是一门语言。? 胡华平

- 计量经济学的那点调性和套路
- 计量经济学语言1(母语): 术语、符号和概念(见本科第2章课件)
- 计量经济学语言2(暗语): 回归报告和分析结果(见本科第4章课件)
- 计量经济学语言3(狂语):矩阵matrix(见本科第6章课件)

huhuaping@ 00 课程说明 | 1.2 课程复习与回顾 | 7 / 12

1.3 课程安排与参考书



课时安排(模块1)

模块01: 计量经济学基础

- 第01章 经典模型 (3学时)
- 第02章 矩阵分析 (1学时)
- 第03章 放宽假设 (5学时)
- 第04章 扩展方法 (3学时)

huhuaping@ 00 课程说明 | 1.3 课程安排与参考书 | 9 / 12



课时安排(模块4)

模块04 联立方差模型

- Chapter 18. (4学时) 为什么要关心联立方程模型?
- Chapter 19. (4学时) 联立方程模型的识别问题
- Chapter 20. (4学时) 联立方程模型的估计方法

huhuaping@ 00 课程说明 | 1.3 课程安排与参考书 | 10 /



参考教材

联立方程模型 (SEM) 模块主要参考如下教材:

- Hill, R. C., W. E. Griffiths and G. C. Lim. Principles of Econometrics 5ed [M], Wiley&Sons, 2017. 第10章 (内生自变量)。
- Gujarati, D. and D. Porter. Basic Econometrics (5ed) [M], McGraw-Hill Education, 2008. 第18章、19章、20章。简单通俗!
- Wooldridge, J. M. Introductory econometrics. A modern approach (6ed) [M], Cengage Learning, 2016. 第16章。简单通俗!
- Greene, W. H. Econometric analysis(8ed) [M]. New York, Pearson, 2018. 第10章。高手级 别. 与博士接轨!
- Hansen B. Probability and Statistics for Economists[manuscript]. 2021. free online。 气势 恢宏, 博士生慢慢啃吧。
- HANSEN B. Econometrics [manuscript]. 2021. free online。气势恢宏,博士生慢慢啃 吧。

1.3 课程安排与参考书

本章结束

