

中级计量经济学2006年双学位春季学期课程介绍 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/158/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_AD\\_E7\\_BA\\_A7\\_E8\\_AE\\_A1\\_E9\\_c68\\_158779.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/158/2021_2022__E4_B8_AD_E7_BA_A7_E8_AE_A1_E9_c68_158779.htm)

中级计量经济学

2006年春季先修课程：经济学原理、概率统计、线性代数、

微积分  
任课教师：刘学军 email：liuxuejun@ccer.edu.cn 电话：

6276-3721 上课时间：周三, 19:10 - 21:00 周日, 14:40 - 16

:30 习题课：周日, 12:40 - 14:20 上课地点：理教117 理

教211 习题课：理教211 先修课程：经济学原理、概率统计、

线性代数、微积分  
教材：Wooldridge, J. M. (2003), Introductory

Econometrics, A Modern Approach (second edition), (清华大学

出版社 2004年版) 教学目标：本课程理论与实际并重，主

要教学目标是：(1) 理解和掌握计量经济学的基本理论和方

法；(2) 培养应用计量经济学方法分析实际问题的能力；

(3) 培养进一步学习高级课程的能力。本课程结束时，期望

学生不仅掌握基本理论，也具备能够动手分析实际问题的能力

，同时，也对能够计量经济分析有深入的理解。教学内容：

本课程主要教学内容：截面数据的经典线性回归分析是本课

程的重要内容，包括一元线性回归、多元线性回归，以及经

典回归基本假设被违反时的处理方法；同时，也将对时间序

列、面板数据分析方法、两阶段最小二乘法和联立方程加以

简单介绍。教学软件：Stata  
作业和考试安排：考核方式：6次

作业（3次笔头作业、2次计算机作业，1篇期末论文）；1次

期中考试；1次期末考试。考核成绩：作业40%（笔头作

业15%，计算机作业10%，期末论文15%），期中考试30%，

期末考试30%。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下

载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)