

## 北京大学中级计量经济学2006年双学位秋季学期课程介绍

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/106/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8C\\_97\\_E4\\_BA\\_AC\\_E5\\_A4\\_A7\\_E5\\_c68\\_106701.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/106/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E5_A4_A7_E5_c68_106701.htm)

北京大学中国经济研究中心 中级计量经济学 (双学位) 2006年秋季 任课教师：沈艳

上课时间：周一, 19:10 - 21:00 周六, 10:10 - 12:00

答疑时间: 周一, 10:10 - 12:00 办公室: 中国经济研究中心628

电话: 6276-7418 email: yshen@ccer.edu.cn 先修课 微积分

、线性代数、概率统计 教材：必备: Wooldridge, J. M. (2003),

Introductory Econometrics, A Modern Approach, second edition,

(清华大学出版社 2004年版) 课程简介：本课程一方面将介绍

计量经济学的基本理论和方法, 另一方面则强调在实证研究中这些方法如何被用于解决实际问题。出于这一目的, 本课程

主要侧重于对横截面数据的多元线性回归分析的介绍, 并重点介绍如何对模型进行设定和检验。本课程对学生的期望不仅是

掌握基本理论, 也更强调实际动手能力. 本课程结束时, 学生

应能使用STATA对有趣的经济现象进行基本实证分析。要求

：将有2次需要上交的笔头作业、2次需要上交的计算机作业

，1次期中考试，1篇期末小论文和1次期末考试。期中考试成绩

占学期成绩的30%，笔头作业，计算机作业，期末论文各

占10%，期末考试占学期成绩的40%。所有作业和论文应在

指定时间交给助教, 每迟交一天则扣除10%的分数. 请按时参加考试.

无故缺考按零分计算当次成绩. 有特殊情况(病假, 紧急情况等)

应持相应证明与老师面谈. 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)