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 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