

<<计量经济学实验>>

图书基本信息

书名：<<计量经济学实验>>

13位ISBN编号：9787503762215

10位ISBN编号：7503762217

出版时间：2011-5

出版时间：中国统计出版社

作者：胡荣才等著

页数：164

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<计量经济学实验>>

内容概要

计量经济学实验是将计量经济学理论应用于实践的重要环节，在讲授相关理论与方法的基础上，让学生以消化、吸收理论知识为预备，对计量经济建模过程有一个直观感性的认识，注重培养学生研究、分析和处理实际问题的能力，达到实验教学与理论教学相互促进的目的，提高学生运用计量经济学思想和方法分析、解决实际经济问题的综合素质和能力。

《计量经济学实验》所有实验项目均基于EViews6.0软件完成，可作为高等院校统计学、经济学、管理学、其他人文与社会科学类专业学生学习《计量经济学》课程的配套教材，也可作为相关专业的研究生和广大科技工作者学习该课程的参考用书。

<<计量经济学实验>>

书籍目录

项目1 EViews软件与计量经济学1.1 实验目的1.2 实验原理1.3 实验数据1.4 实验过程1.5 实验小结1.6 练习实验项目2 线性回归模型2.1 实验目的2.2 实验原理2.3 实验数据2.4 实验过程2.5 实验小结2.6 练习实验项目3 异方差性3.1 实验目的3.2 实验原理3.3 实验数据3.4 实验过程3.5 实验小结3.6 练习实验项目4 序列相关性4.1 实验目的4.2 实验原理4.3 实验数据4.4 实验过程4.5 实验小结4.6 练习实验项目5 多重共线性5.1 实验目的5.2 实验原理5.3 实验数据5.4 实验过程5.5 实验小结5.6 练习实验项目6 虚拟变量模型6.1 实验目的6.2 实验原理6.3 实验数据6.4 实验过程6.5 实验小结6.6 练习实验项目7 自回归与分布滞后模型7.1 实验目的7.2 实验原理7.3 实验数据7.4 实验过程7.5 实验小结7.6 练习实验项目8 时间序列模型1：平稳性、协整与误差修正模型8.1 实验目的8.2 实验原理8.3 实验数据8.4 实验过程8.5 实验小结8.6 练习实验项目9 时间序列模型2：AR、MA、ARMA、VAR9.1 实验目的9.2 实验原理9.3 实验数据9.4 实验过程9.5 实验小结9.6 练习实验项目10 面板数据模型10.1 实验目的10.2 实验原理10.3 实验数据10.4 实验过程10.5 实验小结10.6 练习实验参考文献

<<计量经济学实验>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>