

<<计量经济学软件>>

图书基本信息

书名：<<计量经济学软件>>

13位ISBN编号：9787811352146

10位ISBN编号：7811352141

出版时间：2009-4

出版时间：暨南大学出版社

作者：刘巍,陈昭

页数：107

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>

<<计量经济学软件>>

前言

仅“计量经济模型”这个汉语词组，就足以吓晕一批人，不要谈做这种模型了！

这并非耸人听闻，15年前我就曾被吓过，好在晕的时间不长。

苏醒之后，不服气，死要面子，说自尊心也行，说是虚荣心也行，在这种心态的驱使下我闯过这一关。

回头来看，走对了路，受益无穷。

由于历史的原因，国内和我年龄相仿或者年龄比我大的经学工作者大都数学功底较差，若被吓晕就是晕在数学这座大的脚下。

而且，补上数学这一课又不是一时半晌就可以做到的事，因此，晕倒就再也没有醒过来的同行不计其数。

虽说学海无涯苦作舟”，但苦中找乐也不是不可能的。

能不能找到一条相对简便易行一点儿的路径呢？

这是我一直在思考的事。

现在，40岁以上的经济学工作者不少人都买车了，而且开得也不错，我们就拿开车作比喻。

我相信，目前开私家车的人，没有几个是从汽车构造和发动机工作原理开始学起的。

进过驾校的也好，没进过驾校的也罢，都有过这样的经历：一个有经验的人坐在副驾驶的位置上，解释一下你能看见的各个踏板、手柄、方向盘都是干什么用的，你就慢慢地起步了。

在接下来的日子里，你的主要任务是熟练，时不时地请教一下副驾驶座上的高人……

<<计量经济学软件>>

内容概要

书指导你去做，是“实证检验”这一环节，希望吓晕的马上醒来，且不要再晕了，没晕的不会被吓晕。

这本书基本上不讲原理，只讲操作，比如，单位根检验，作者只说必须得做单位根经验，否则可能出现伪回归现象，然后就告诉你怎么操作：鼠标点击哪里、看哪一行数据、怎么是通过怎么是没有通过……

如果你看本书学会了操作，还想学一些计量经济学原理，那你随便找一本书看即可。

作者推荐张晓峒教授编的教科书，当然，前面提到的名人编的也都不错。

这本小册子，是写给初学者的，而且是数学基础较差的初学者，就像作者当年一样。

但愿它能像坐在你车中副驾驶位置上的“高人”一样，一步一步地指点你前行，可惜，它不会说话，得你自己看它才行。

作者尽量通俗、尽量详细、尽量从零开始……对了，很想写成类似于电脑操作书系中的“傻瓜书”，作者是否做到了，请读者给予评判。

如果作者的小册子真的写到了“傻瓜书”的份儿上，作者将十分欣慰。

同时，它也可以作为经济、管理类学院各专业本科生、研究生的《计量经济学》课程上机课指导书了。

换言之，它类似于一本操作手册，忘了怎么做的时候，一查便知你的鼠标该点击哪里。

<<计量经济学软件>>

作者简介

刘巍，男，1960年出生，黑龙江哈尔滨人。

经济学博士。

广东外语外贸大学WTO与广东经贸研究中心 / 中国计量经济史研究中心主任、教授。

中国数量经济学会常务理事，中国经济史学会现代经济史分会理事，广东省经济学会常务理事，中青年委员会副秘书长，广东省金融学会常务理事。

<<计量经济学软件>>

书籍目录

序第一章 数据的输入 第一节 基本常识 第二节 数据的录入第二章 模型的估计与结果 第一节 变量的有关统计指标 第二节 模型的估计与结果 第三章 模型的检验 第一节 检验的步骤和过程 第二节 违反假设条件的处理 本章附录：如何做对数运算 第四章 单位根检验 第一节 单位根检验的过程 第二节 单位根检验的结果 第五章 协整检验第六章 格兰杰因果关系检验 第一节 软件操作 第二节 理论表述第七章 如何做AR MA模型 第一节 相关图和偏相关图 第二节 差分序列的单位根检验 第三节 ARMA建模软件操作过程 后记

章节摘录

插图：细心的同学会发现，这不就是第一章的图1-8吗？

没错，休息后我们又回到了结束前的位置，没有休息的朋友也是从这里继续开始工作的（你从这里可以明白保存的益处了）。

第一节变量的有关统计指标现在可以分析输入的数据的统计特征了，打开三个变量的数据窗口：首先，左键单击一个变量，该变量变成蓝色。

然后，按住电脑键盘的“ctrl”键，再分别单击其他变量，使其都变成蓝色。

接下来，在蓝色区域内点击右键，出现下拉菜单，第一项为“Open”，鼠标放在这个位置后出现一个小菜单。

后记

书稿完成之际，感慨颇多，非言语所能形容！

人生若只如初见，何事西风悲画扇！

感谢爱我的人和我爱的人，在我漫漫的求学路上对我的鼓励、支持和帮助，衷心祝愿他（她）们幸福、安康、快乐！

我们写这样一本通俗之书，希望能对普及和推广计量经济学作出微薄的贡献。

计量经济学初学者的支持、计量专家的鼓励，将成为我们继续前进的动力。

如果条件允许，我们会继续补充和完善本书，比如加权最小二乘法、模型的稳定性检验（Chow检验、RESET检验等）、GARCH模型、季节数据与季节调整、周期与滤波、VAR模型、VEC模型、面板模型（包括Hausman检验）、面板单位根检验（5种方法：LLC检验、Breitung检验、Hadri检验、IPS检验、Fisher.ADF检验）、面板协整检验（4个联合组内尺度描述，即Panel v.Stat、Panel p-Stat、Panel ADF.Stat、Panel PP.Stat；3个是用组间尺度来描述的，即Group p-Stat、Group ADF.Stat、Group PP.Stat）等。

电子邮箱：chenzha02002@mail.gdufs.edu.cn PH.D陈昭2009年1月30日子白云山麓广东外语外贸大学校园

<<计量经济学软件>>

媒体关注与评论

您好，陈老师：前天买了一本您编的书《EViews操作简明教程》，受益匪浅，原来计量并不可怕，是您这本书给我指引了前进的方向，从中学到很多东西，期待您的新作！
祝工作顺利，身体健康！

——中大学生：陈宝明

<<计量经济学软件>>

编辑推荐

《计量经济学软件:Eviews操作简明教程》由暨南大学出版社出版社出版。

<<计量经济学软件>>

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>