

<<通过例题学习计量经济学>>

图书基本信息

书名：<<通过例题学习计量经济学>>

13位ISBN编号：9787300041551

10位ISBN编号：7300041558

出版时间：2002-9-1

出版时间：中国人民大学出版社

作者：白砂堤津耶

页数：265

译者：瞿强

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>

<<通过例题学习计量经济学>>

内容概要

本书简明扼要地介绍了计量经济学的基本方法，并希望通过实际例题使读者能够完全掌握它。作者在写作时设想的读者对象主要是初学计量经济学的经济专业和工商管理专业的学生，以及实际经济工作者。

读者只要能够大致掌握高中的数学知识，就已足够。

统计学的基础知识，完全不作要求。

而且，本书的范围不仅限于“狭义计量经济学”，还包括实际经济分析中经常使用的“描述统计”（第一、二章）、“投入产出分析”（第九章），因此，也可以看做是“广义计量经济学”（又称“数量经济分析”）的入门教材。

计量经济学在应用经济学课程中，占有极其重要的位置，这一点想必读者早已清楚，无须笔者在此强调。

近年来，经济学论文、报告、白皮书中计量经济学方法被大量运用，我们无论是阅读还是写作这些材料，计量经济学知识都不可或缺。

另外，人们通常认为计量经济学“很难”、“不易掌握”，为什么呢？

作者认为，造成这种状况的原因在于，计量经济学的理论学习和实际运用之间存在着很大的差距。

为了弥补这一差距，本书通过对取材于实际经济生活例题的解答，总结了学习计量经济学的基本方法。

计量经济学是经济理论和统计学相结合的学问，也是极具实用性的学问。

因此，学习计量经济学和学习统计学一样，通过对课本中的例题和经济数据的分析、运用，不断掌握“计算能力”和“应用能力”（针对何种问题，采用何种方法，如何采用等），做到真正的理解，也就是所谓的“知行合一”，是非常重要的。

本书准备了70多个附有详细解答的例题（少量较为复杂的例题带有*号），通过对本书的学习，相信对读者掌握实用的计量经济学会有所帮助。

?

<<通过例题学习计量经济学>>

作者简介

<<通过例题学习计量经济学>>

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>