

<<高等计量经济学>>

图书基本信息

书名：<<高等计量经济学>>

13位ISBN编号：9787302038894

10位ISBN编号：7302038899

出版时间：2000-09

出版时间：清华大学出版社

作者：李子奈,叶阿忠

页数：321

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>

<<高等计量经济学>>

内容概要

《高等计量经济学》是一本面向经济类、管理类各专业研究生“高等计量经济学”课程的教材。

全面介绍除经典线性计量经济学模型外的计量经济学的主要理论方法，尤其是20世纪70年代以来重要和最新的发展，并将它们纳入一个完整、清晰的体系之中。

《高等计量经济学》共分六章。

第一章介绍了计量经济学及其内容体系，对属于初、中级计量经济学的经典线性计量经济学模型的理论方法进行了简要的回顾；第二、三、四章分别以模型结构非经典、估计方法非经典和数据类型非经典的计量经济学问题为题，系统地介绍计量经济学理论方法在模型结构、估计方法和数据类型方面的扩展，主要是近30年来的新发展；然后在第五和第六章中，对最重要的两个问题，即非线性模型和动态模型，作了较为详细的介绍。

<<高等计量经济学>>

书籍目录

第一章 绪论1.1 计量经济学1.2 计量经济学的内容体系……第二章 模型结构非经典的计量经济学问题2.1 传统的非线性单方程计量经济学模型2.2 变参数线性计量经济学模型……第三章 估计方法非经典的计量经济学问题3.1 经典线性计量经济学模型的最大似然估计3.2 经典线性计量经济学模型最小二乘估计的扩展……第四章 数据类型非经典的计量经济学问题4.1 平行数据计量经济学模型（一）——一般模型4.2 平行数据计量经济学模型（二）——扩展模型……第五章 非线性计量经济学模型5.1 可线性化的非线性计量经济学模型5.2 非线性模型估计中的优化计算方法……第六章 动态计量经济学模型6.1 问题的提出6.2 分布滞后模型……参考文献附录一 Gauss应用说明附录二 统计分布表

<<高等计量经济学>>

编辑推荐

《高等计量经济学》内容完整，结构清晰，简繁适当，理论方法与应用相结合。
《高等计量经济学》可作为本科生“计量经济学”课程的教学参考书，也可供从事经济数量分析的研究人员和管理人员阅读。

<<高等计量经济学>>

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>