

# 《计量经济学--模型、方法及应用(第二版)(普高教 经管专业核心课程规划教材)》

## 书籍信息

版次：2

页数：

字数：306000

印刷时间：2011年04月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787560538761

丛书名：普通高等教育经济与管理类专业核心课程规划教材

## 编辑推荐

《计量经济学--模型方法及应用(第2版)》是为经济管理类本科各专业学生编写的专业基础课教材。该书是在《计量经济学》(2004, \*\*版)的基础上修订的,集笔者30余年“计量经济学”授课精华于一书。这次修订增加了统计学基础知识以及实验教学内容,减少了难度较大、不适合于本科教学的部分内容,形成了第二版。本书由王文博编著。

## 内容简介

《计量经济学--模型方法及应用(第2版)》系统地介绍了计量经济学的基础理论、方法和应用,主要包括统计学基础知识、一元线性回归模型、多元线性回归模型、违背基本假定的回归模型、滞后变量模型、虚拟变量模型、联立方程模型、应用计量经济模型和课堂实验等内容。

《计量经济学--模型方法及应用(第2版)》结合经济问题,将主要计量方法与计量经济学软件相结合,并将实验课纳入教学内容体系,理论联合实验,语言通俗易懂。本书是为本科经济管理类各专业学生编写的教材,也可以作为高校老师和经济管理部门工作者从事科学研究及干部培训。本书由王文博编著。

## 目录

### 第二版前言

### 第一章 绪论

#### 第一节 计量经济学的涵义

#### 第二节 计量经济学的研究步骤

#### 思考与练习

### 第二章 统计学基础知识

#### 第一节 随机变量

#### 第二节 随机变量的几种重要分布

#### 第三节 假设检验

#### 思考与练习

### 第三章 一元线性回归模型

#### 第一节 线性相关分析

## 第二节 线性回归分析

### 第三节 样本一元线性回归模型的估计和检验

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)