

# 计量经济学



[计量经济学\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787504953889

《计量经济学:基础理论与方法》是为高等学校教学需要编写的教材，旨在使学生掌握常用的计量经济学的基础理论与方法，强调以解决实际问题为导向，训练学生数量化的基本技能。《计量经济学:基础理论与方法》共由九章构成。第1章为数据分析，主要介绍基本的统计分析和检验方法。第2章为一元线性回归模型。第3章为偏相关系数与三变量回归分析，本章既是第2章两变量分析方法的扩展，也是第4章多元回归分析的基础。第4章为多元线性回归分析，讨论包含K个变量的线性回归模型。第5章讨论模型误差项存在的诸问题。第6章为模型估计方法的扩展，本章介绍在实证分析中经常使用的一些模型。第7章为统计分析的基础，本章对与前面相关的一些定理及内涵做了进一步的讨论。第8章为基于中国数据的实证分析..第9章讨论如何利用EViews对经济数据进行建模。书中复杂的数学推导均放在每章的附录部分，这是为了方便进一步深入学习的读者，初学者跳过这部分，对于《计量经济学:基础理论与方法》的学习没有任何影响。

作者介绍:

目录:

[计量经济学\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[计量经济学\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[计量经济学\\_下载链接1](#)