

# 计量经济学理论与应用



[计量经济学理论与应用\\_下载链接1](#)

著者:王立平,万伦来,等

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787810937917

《计量经济学理论与应用》集计量经济学理论与应用于一体，在充分引进、消化、吸收

国内外最新优秀研究成果的基础上，结合我国计量经济学教学实践，突出EViews软件的应用和案例分析；内容体系以初级水平为主，适当吸收中级水平的内容，以经典线性回归模型和扩展模型为基础，加入国内外最新的研究成果，如时间序列模型、面板数据模型、协整理论、非参数和半参数计量经济学和空间计量模型等，形成了特色鲜明的内容体系。

《计量经济学理论与应用》适合作为高等院校经济学科、管理学科专业本科生，非数量经济专业研究生的教材或教学参考书，也可供高等教育自学考试经济学科考生、经济管理工作者和研究人员阅读与参考。

《计量经济学理论与应用》共分十二章，主要包括经典线性回归模型、回归模型的扩展、联立方程模型、时间序列模型、面板数据模型和空间计量模型等。

作者介绍:

目录:

[计量经济学理论与应用\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[计量经济学理论与应用\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[计量经济学理论与应用\\_下载链接1](#)