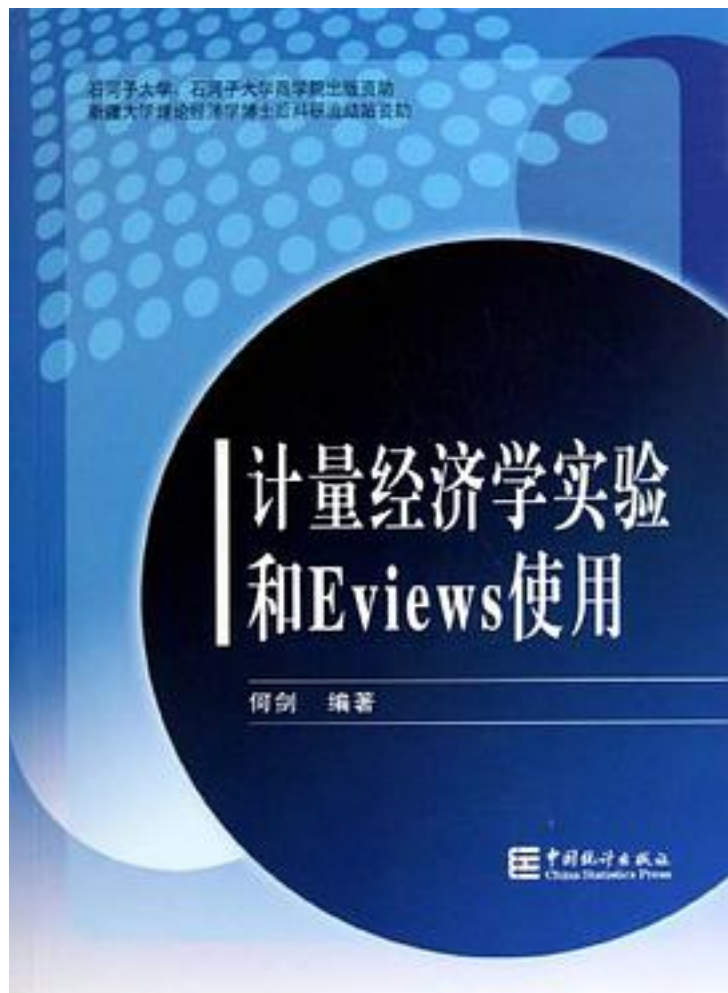


计量经济学实验和Eviews使用



[计量经济学实验和Eviews使用 下载链接1](#)

著者:何剑

出版者:中国统计

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787503759253

《计量经济学实验和Eviews使用》是计量经济学和Eviews软件操作的实验教材，分为三个部分。第1部分较全面地介绍了计量经济学的理论知识要点和Eviews6.0软件的基本操

作，第2部分“计量经济学基础实验”共有15个实验，不仅有经典计量经济分析方法的实验，还包括离散选择模型、面板模型、向量自回归模型和时间序列模型等较新知识的详细实验过程。第3部分是综合实验，从现实问题研究出发，综合运用计量理论、方法和软件等知识来分析和解决问题。通过优选案例、特色案例和实验过程的科学编排，使读者能快速、全面、深入地理解和掌握计量经济学理论方法和Eviews软件的实践操作技能。《计量经济学实验和Eviews使用》实验中涉及的所有数据详见附件。

《计量经济学实验和Eviews使用》可以作为本科生及研究生的实验教材，也可作为在经济、统计、金融等领域从事定量分析的工作人员的参考书。

作者介绍:

何剑，男，汉族，生于1973年，中共党员，副教授，硕士生导师，新疆大学理论经济学博士后科研流动站博士后，石河子大学商学院统计与金融系主任，统计学科带头人。被遴选为石河子大学“263”人才培养计划“青年骨干教师”，曾获石河子大学“优秀青年老师”和“师德标兵”等荣誉称号。

主要为本科生、研究生讲授计量经济学、多元统计分析、概率论与数理统计等课程，曾主持参加国家、省(部)、地(校)级科研课题17项；出版专著1部，在各类学术期刊发表学术论文40余篇；获得省部级奖励3项，地(厅)级奖励11项。

目录: 前言
第Ⅰ部分 计量经济学实验准备——Eviews基础和理论要点
第Ⅱ部分 计量经济学基础实验
第Ⅲ部分 计量经济学综合实验

· · · · · (收起)

[计量经济学实验和Eviews使用 下载链接1](#)

标签

评论

借了一堆好书没看完啊！！！

[计量经济学实验和Eviews使用 下载链接1](#)

书评

[计量经济学实验和Eviews使用 下载链接1](#)