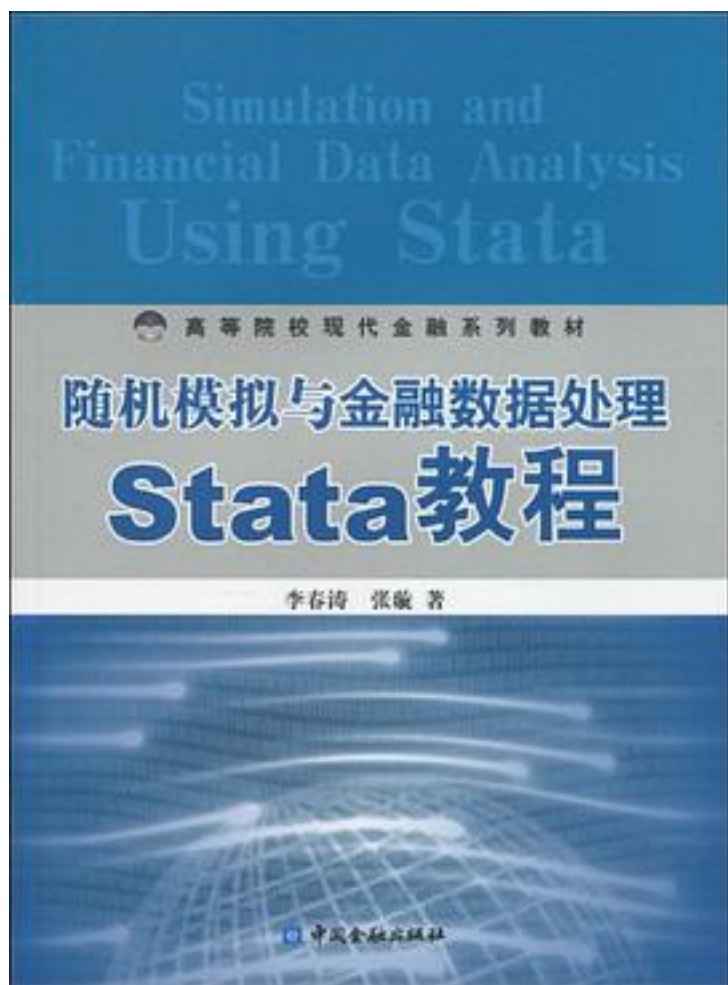


随机模拟与金融数据处理Stata教程



[随机模拟与金融数据处理Stata教程_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-12

装帧:

isbn:9787504952998

《随机模拟与金融数据处理Stata教程》是一本关于蒙特卡洛模拟和金融研究方法的教材。作为一个界面友好、编程简单、功能强大的统计软件，Stata越来越引起国内用户

的关注和重视。《随机模拟与金融数据处理Stata教程》第一部分介绍Stata软件的安装、帮助、基本命令和Stata的日期编码。第二部分是蒙特卡洛模拟的入门，首先介绍伪随机数的产生机理，然后介绍常用的不同分布随机样本的Stata仿真方式。第三部分我们从蒙特卡洛模拟转入具体数据的处理方法，我们的重点是中国金融数据的处理，在介绍过程中我们也会使用了蒙特卡洛模拟生成某些不易得到的数据作为统计处理的对象。第四部分介绍具体模型的估计和计算结果的输出方法。第五部分通过几个具体的实证案例介绍几个常用的金融实证分析方法，涉及期权定价的蒙特卡洛模拟、事件研究方法和对照组研究方法等非常实用的知识。

通过这《随机模拟与金融数据处理Stata教程》，读者不仅能熟悉Stata编程的技巧，而且让读者能独立进行数据处理和熟悉蒙特卡洛模拟的精髓。《随机模拟与金融数据处理Stata教程》的使用对象包括社会科学的科研人员、高等学校研究生、高年级本科生。既可以作为《计量经济学》、《应用计量经济学》和《金融实证分析》的教学辅助材料，也可以独立成为一门涉及统计软件编程或者蒙特卡洛模拟的教学参考用书。

作者介绍:

目录:

[随机模拟与金融数据处理Stata教程_下载链接1](#)

标签

经济学

Stata

数据方法

金融

数学

Finance

评论

要考stata啦.....

这本书过老，不建议读

[随机模拟与金融数据处理Stata教程_下载链接1](#)

书评

[随机模拟与金融数据处理Stata教程_下载链接1](#)