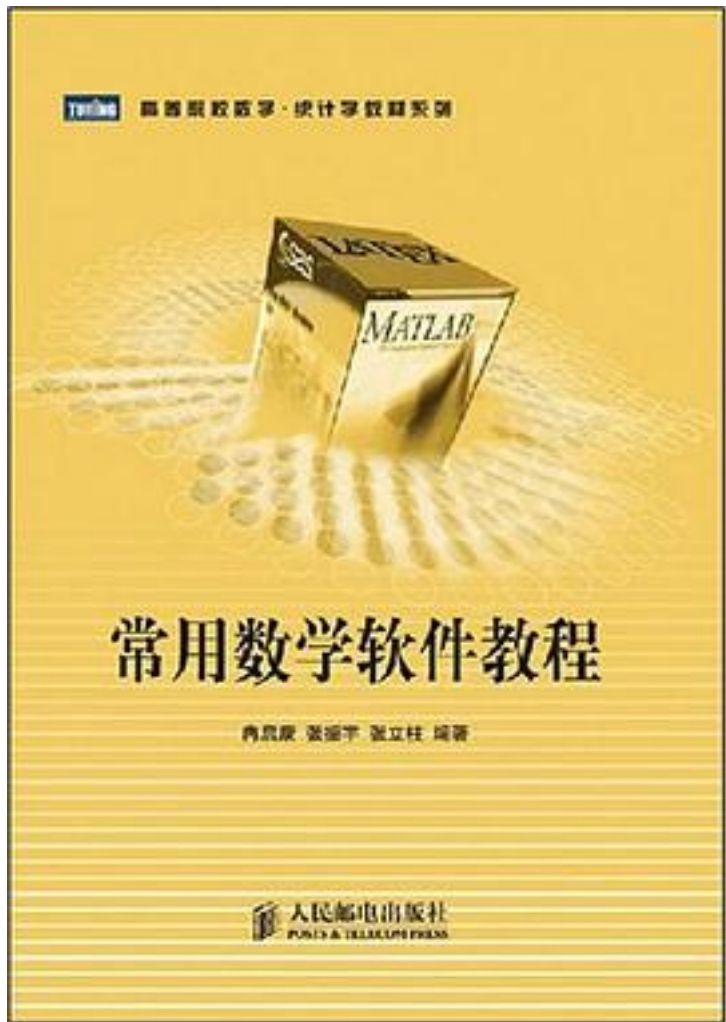


常用数学软件教程



[常用数学软件教程 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-10

装帧:

isbn:9787115185815

《高等院校数学·统计学教材系列·常用数学软件教程》主要介绍了目前在经济、统计

和数学领域中广泛使用的5种软件的使用方法。第1章介绍了统计软件SAS及其在矩阵计算、回归分析及相关分析中的应用，第2章主要介绍了计量经济学软件Eviews及其在回归分析、时间序列分析及面板数据中的应用，第3章从数值计算角度介绍了数学软件MATLAB及其在数学中的应用，第4章对如何应用Mathematica作了较为详细的介绍，第5章简要介绍了数学排版软件LaTeX。

《高等院校数学·统计学教材系列·常用数学软件教程》可作为高等院校数学、计量经济学或统计学本科生及研究生的实验课教材，也可供在经济、统计、金融等领域从事定量分析的工作人员参考。

作者介绍:

目录:

[常用数学软件教程](#) [下载链接1](#)

标签

数学

软件

计算机

yy

0102数学

评论

可以。

非常基础。。。乃至简单

补记

大概翻阅了下，书中简单介绍了常用的数学软件，可以用来了解，入门有些难度。无意中看到LaTeX软件的创始人竟然是《程序设计艺术》的作者排版时嫌弃当时的排版软件太难用然后自己做了个。。。

[常用数学软件教程 下载链接1](#)

书评

[常用数学软件教程 下载链接1](#)