

# 时间序列分析与SAS应用



[时间序列分析与SAS应用\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787307067806

《时间序列分析与SAS应用》主要介绍时间序列的概念、奇异点的诊断、自相关分析、偏自相关分析、时序模型的识别、时序模型参数的估计、预测以及多元时间序列分析。SAS软件是国际上流行的统计分析的标准软件，《时间序列分析与SAS应用》只介绍与时间序列有关的程序编写和结果分析。

时间序列分析是数理统计的一个分支。它是一种利用具有“时间特性”的观测数据，根据研究对象的特征发掘内在规律性建立动态模型，并对之进行模式识别、参数估计，然后以此为依据对未来的行为进行科学的预测和控制的统计方法，在工程技术、经济管理、气象学、地球物理学等方面有着广泛的应用。

作者介绍:

目录:

[时间序列分析与SAS应用\\_下载链接1](#)

标签

统计

sas

时间序列

评论

还行

-----  
sas例子不错但不多，内容和教材差不多，稍细一点

-----  
工具书看

-----  
[时间序列分析与SAS应用\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[时间序列分析与SAS应用\\_下载链接1](#)