

SAS编程技术与金融数据处理



[SAS编程技术与金融数据处理 下载链接1](#)

著者:朱世武

出版者:清华大学出版社

出版时间:2003-1

装帧:简装本

isbn:9787894941244

本书内容由中外金融数据库、SAS编程技术和金融工具收益计算三大模块组成。

中外金融数据库模块介绍了中外著名金融数据库的数据结构及本书所用的数据库。

SAS编程技术模块分为五个部分，系统介绍了基于SAS系统的数据加工整理、数据访问、数据管理和数据展现技术，以及SAS系统的开发工具SAS/IML软件。

金融工具收益计算模块给出了基于SAS系统的简单金融建模和金融计算。

本书的结构及具体内容都经过仔细设计，具有系统性强、层次明确、语言简练的特点。通过大量的例程，让读者轻松掌握数据处理和金融计算的技术。所附光盘中的教学数据库及全套程序集，为本书的学习提供了可靠的实验条件。

本书适合多层次多专业的人士阅读，如数学、统计学、经济和金融等专业的本科生、研究生及相应部门的专业人员。

作者介绍:

目录:

[SAS编程技术与金融数据处理 下载链接1](#)

标签

SAS

数据分析

金融数据分析

金融

统计学

专业

编程技术与金融数据处理(配光盘)

数据

评论

侧重数据处理，编程，而不是多元统计

其实吧，不得不说接受编程规范训练&熟悉所使用工具是多么重要！
不过当年好歹自己实现了功能，并且写了相应R、Matlab和Python版本作为练习，还是有点感情的。

感觉是在抄人家老高的！

[SAS编程技术与金融数据处理 下载链接1](#)

书评

[SAS编程技术与金融数据处理 下载链接1](#)