

<<时间序列分析实验>>

图书基本信息

书名：<<时间序列分析实验>>

13位ISBN编号：9787503760242

10位ISBN编号：7503760249

出版时间：2009-9

出版时间：中国统计出版社

作者：李正辉等著

页数：164

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<时间序列分析实验>>

内容概要

《全国统计教材编审委员会“十一五”规划教材·统计实验教材系列：时间序列分析实验》是一门应用性、操作性极强的课程，通过上机实验，能使学生在实验中进一步理解时间序列的思想、方法以及熟悉计算机和统计软件的运用，得出所需结果，进而提高学生分析与解决实际社会经济问题的能力。

《全国统计教材编审委员会“十一五”规划教材·统计实验教材系列：时间序列分析实验》可作为高等学校统计、经济、管理等类专业的本科生学习课程教材，也可以作为相关专业的研究生和广大科技工作者学习该课程的参考用书。

<<时间序列分析实验>>

书籍目录

项目1 SAS编程简介1.1 实验目的1.2 SAS及其操作界面1.3 SAS数据集的创建1.4 时间序列数据集的相关处理方法1.5 实验小结项目2 时间序列的预处理2.1 实验目的2.2 实验原理2.3 实验数据2.4 实验过程2.5 实验小结项目3 ARMA模型的识别与定阶3.1 实验目的3.2 实验原理3.3 实验数据3.4 实验过程3.5 实验小结项目4 ARMA模型参数估计与预测4.1 实验目的4.2 实验原理4.3 实验数据4.4 实验过程4.5 实验小结项目5 非平稳时间序列的确定性分析5.1 实验目的5.2 实验原理5.3 实验数据5.4 实验过程5.5 实验小结项目6 ARIMA模型建模分析6.1 实验目的6.2 实验原理6.3 实验数据6.4 实验过程6.5 实验小结项目7 残差自回归模型建模分析7.1 实验目的7.2 实验原理7.3 实验数据7.4 实验过程7.5 实验小结项目8 多元时间序列建模分析8.1 实验目的8.2 实验原理8.3 实验数据8.4 实验过程8.5 实验小结项目9 时间序列建模综合实验9.1 实验目的9.2 实验数据9.3 实验过程9.4 实验小结参考文献

<<时间序列分析实验>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>