

图书基本信息

书名：<<SAS系统SAS/STAT软件使用手册>>

13位ISBN编号：9787503725876

10位ISBN编号：7503725877

出版时间：1997-9

出版时间：中国统计出版社

作者：高惠璇等编译

页数：845

字数：1320000

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>

内容概要

SAS系统是大型集成应用软件系统，在数据处理和统计分析领域被誉为国际上的标准软件系统，该系统已广泛应用于金融、医疗卫生、生产、运输、通讯、政府、科研和教育等领域。

本书是SAS/STAT软件的使用手册。

SAS/STAT软件是SAS系统的核心和精华，它用于数据的分析处理。

本书全面介绍SAS/STAT软件产品提供的八大类统计方法共44个过程。

全书分为九部分，第一部分介绍SAS/STAT软件中回归分析、聚类分析、实用方法和生存分析八类统计方法的概况。

第二至第九部分中的每一部分分别介绍一类统计方法。

每一部分的各章叙述SAS/STAT软件中用于这类统计方法的过程。

每个过程都给出一些例子，介绍如何使用这个过程。

本书内容极为丰富，它几乎覆盖了实用数据统计方法的所有方面，还包括近期在国际应用统计领域中正迅速发展的一些方面。

本书不仅是SAS用户使用SAS/STAT软件的参考资料，可作为统计局和统计部门科技工作者、高等院校的教师、科研单位技术人员和计算机应用人员学习和应用统计方法和参考资料。

还可以作为研究生、本科生、各类大中专院校学生学习和应用现代统计方法和参考教材。

书籍目录

第一部分 SAS/STAT软件概述 第一章 回归分析过程简介 第二章 方差分析过程简介 第三章 属性数据分析过程简介 第四章 多变量过程简介 第五章 判别分析过程简介 第六章 聚类分析过程简介 第七章 实用过程简介 第八章 生存分析过程简介 第九章 可估函数的四种类型 第十章 非参数分析 第十一章 含有隐变量的线性结构方程简介第二部分 回归分析过程 第十二章 REG过程 第十三章 RSREG过程 第十四章 ORTHORGE过程 第十五章 NLIN过程 第十六章 TRANSREG过程 第十七章 CALIS过程第三部分 方差分析过程 第十八章 ANOVA过程 第十九章 TTEST过程 第二十章 NPAR1WAY过程 第二十一章 NESTERD过程 第二十二章 LATTICE过程 第二十三章 PLAN过程 第二十四章 VARCOMP过程 第二十五章 GLM过程 第二十六章 MIXED过程 第二十七章 GENMOD过程 第四部分 属性数据分析过程 第二十八章 FREQ过程 第二十九章 CATMOD过程 第三十章 CORREST过程 第三十一章 LOGISTIC过程第五部分 多变量过程简介 第三十二章 PRINCOMP过程 第三十三章 FACTOR过程 第三十四章 CANCECORR过程 第三十五章 MDS过程 第三十六章 MULTTEST过程 第三十七章 PRINQUAL过程第六部分 判别分析过程第七部分 聚类分析过程

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>