

<<SPSS10.0统计软件高级应用教程>>

图书基本信息

书名：<<SPSS10.0统计软件高级应用教程>>

13位ISBN编号：9787801579867

10位ISBN编号：7801579860

出版时间：2004-1

出版时间：第1版 (2004年1月1日)

作者：陈平雁

页数：307

字数：480000

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>

## <<SPSS10.0统计软件高级应用教程>>

### 内容概要

本书为《SPSS10.0统计软件应用教程》的妹妹篇，侧重介绍高级统计方法以及高级作图的SPSS过程。主要内容有：自定义统计表，多元方差分析，联合分析，对应分析，信度分析，交互统计图形，统计地图，确切检验方法，时间序列分析，缺失值估计，回归模型，对数线性模型。

本书以非统计专业人员为主要对象，围绕医学或生物学科科研数据，偏重实际应用，较少涉及统计理论背景知识，对操作步骤以及统计分析结果有较详尽的解释，通俗易懂，便于自学。

本书可作为医学或生物不研究生和本科生的教材，亦可用作培训继续教育的教材，同时也可供广大非统计专业的科研和教学人员自学用。

以统计专业人员，本书亦有其重要参考价值。

书籍目录

1 自定义统计表 1.1 基本统计表 1.2 多项应答统计表 1.3 综合统计表 1.4 频数统计表 2 多元方差分析 2.1 多元方差分析的一般过程 2.2 实例3 联合分析 3.1 联合分析的一般过程 3.2 实例4 对应分析 4.1 对应分析的一般过程 4.2 实例5 信度分析 5.1 信度分析的一般过程 5.2 信度评价实例6 交互统计图形 6.1 交互图形的绘制 6.2 交互图形的编辑7 统计地图 7.1 地理集文件的建立 7.2 统计地图绘制 7.3 统计地图编辑8 确切检验方法 8.1 确切法 8.2 Monte Carlo法 8.3 应用确切检验的时机 8.4 如何获得确切检验统计量9 时间序列分析 9.1 概述 9.2 指数平滑法 9.3 自回归分析 9.4 ARIMA分析10 缺的值估计 10.1 缺失值替代过程 10.2 缺失值分析11 回归模型 11.1 多分类Logistic回归分析 11.2 等级回归 11.3 权率单们回归 11.4 加权回归 11.5 非线性回归 11.6 二阶段最小二乘回归12 对数线性模型 12.1 对数线性模型的选择 12.2 广义对数线性模型分析 12.3 Logit对数线性模型分析参考文献

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>