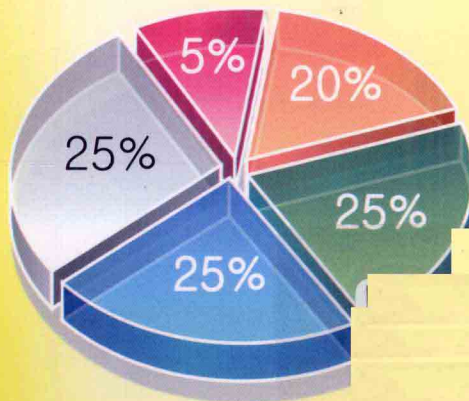


SPSS



电子工业出版社  
PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY  
<http://www.phei.com.cn>

# SPSS 统计分析

## 从基础到实践（第2版）

罗应婷 杨钰娟 编著 道然科技 审校

从基础到实践丛书

# SPSS统计分析

## 从基础到实践（第2版）

罗应婷 杨钰娟 编著  
道然科技 审校

电子工业出版社  
Publishing House of Electronics Industry  
北京•BEIJING

## 内 容 简 介

本书是基于 SPSS 17.0 版本进行编写的 SPSS 实用参考手册，全书共 14 章。书中既详细介绍了 SPSS 各菜单的使用方法，又给出了其相应统计方法的基本原理和适用条件。同时，对每个复杂的统计方法，都通过引例讲解说明，这有利于读者学习和真正熟练使用 SPSS 的强大统计功能。

同时，本书最后给出了 SPSS 在各个应用领域的使用实例，其中所用到的统计方法和思想也可以作为读者在处理具体问题时的一个参考。应用实例涵盖了管理决策、生物技术、工程分析、金融系统等领域，所选择的例子不仅具有典型性，而且具有很强的工程参考价值。

本书图文并茂，层次清晰明了，案例丰富多彩，为读者提供了愉快地阅读享受。此外本书光盘还配有精美的 PPT 电子教案，方便教学使用。

本书特别适合希望提升数据统计分析能力的管理者，以及从事统计分析、市场分析、社会学、医药统计分析和金融专业的人员。本书既可以作为利用 SPSS 软件进行数据分析的参考手册，也可以作为各大院校学生学习 SPSS 软件的教材。

未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

版权所有，侵权必究。

### 图书在版编目（CIP）数据

SPSS 统计分析从基础到实践 / 罗应婷，杨钰娟编著. —2 版. —北京：电子工业出版社，2010.1  
(从基础到实践)

ISBN 978-7-121-10010-9

I. S… II. ①罗… ②杨… III. 统计分析—软件包，SPSS IV. C819

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2009）第 220290 号

责任编辑：朱沫红

印 刷：北京智力达印刷有限公司

装 订：北京中新伟业印刷有限公司

出版发行：电子工业出版社

北京市海淀区万寿路 173 信箱 邮编 100036

开 本：787×1092 1/16 印张：23.75 字数：542 千字

印 次：2010 年 1 月第 1 次印刷

印 数：4000 册 定价：49.00 元（含光盘 1 张）

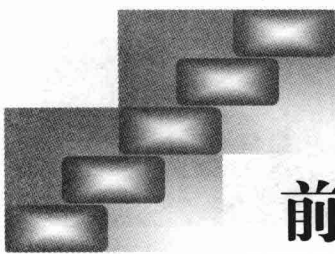
凡所购买电子工业出版社图书有缺损问题，请向购买书店调换。若书店售缺，请与本社发行部联系，  
联系及邮购电话：(010) 88254888。

质量投诉请发邮件至 [zlts@phei.com.cn](mailto:zlts@phei.com.cn)，盗版侵权举报请发邮件至 [dbqq@phei.com.cn](mailto:dbqq@phei.com.cn)。

服务热线：(010) 88258888。

# 丛书特色

- 坚持“基础为本源，实践出真知”的写作理念，即首先掌握基本理论和基础技能，然后在实践中锻炼提高。
- 丛书内容“全、精、实用”，只要一本书，初学者就能入门，并完成实际工作。
- 循序渐进地介绍基本知识，通过穿插的小实例，以深入浅出之法加深读者的理解和应用能力，同时强调重点、技巧和注意点。
- 带领读者亲自完成多个项目开发。项目为实践中常用的、典型的应用问题。书中所有实例均调试通过。
- 在配书光盘（或网上下载）中，提供所有练习、实例及实战部分的代码和素材，方便读者学习和使用。
- 贴心顾问技术支持 E-mail: jsj@phei.com.cn，及时解答读者在阅读本书中的问题。



## 前 言

作为全球应用最广泛的统计软件，SPSS 已有 30 余年的历史。它广泛应用于农业、工业、商业、医学、社会学、市场分析、股市行情、旅游业等多个行业和领域。同时，由于 SPSS 的操作简捷、界面美观，受到越来越多的非统计专业人士的青睐。

目前国内也有很多优秀的 SPSS 参考书。但是它们通常要求读者具有较高的统计学基础。对于那些没有系统学习过统计学，但是又急切需要应用 SPSS 来处理实际问题的读者而言，这些参考书的起点就显得有些高了。因此，本书的编写目的是为各行业中需要应用 SPSS 软件处理实际问题的非统计专业读者提供一本易学、易用的 SPSS 基础教材。

根据作者的经验，非统计专业的读者在使用 SPSS 时通常会遇到如下问题：

- 对 SPSS 软件中提供的各种统计方法的原理和适用条件不清楚，有时胡乱套用方法，出现问题与方法张冠李戴的情况。
- 面对 SPSS 对话框中复杂的选项设置而不知所措。
- 对 SPSS 最后输出的统计图表不知该如何解读。
- 面对有大量数据的复杂问题时不知道如何应用 SPSS 软件来层层剖析数据，解决问题。

## 本书特色

在本书的编写过程中，作者一直致力于帮助 SPSS 软件的初学者解决以上问题，我们做了以下尝试和努力。

- **结构清晰，易学易用。**本书采用双线索形式安排文章结构。章节设置既符合“输入数据——整理数据——基础统计分析——高级统计分析”这一传统统计分析过程，又严格按照 SPSS 窗口各菜单顺序行文，便于读者尽快熟悉 SPSS 的操作界面。
- **目录明了，便于查询。**由于大部分读者通常只使用 SPSS 的部分功能，因此，本书的目录编排采取了统计名称与功能键名相结合的方法，便于读者快速查询所需方法的操作过程。这样大大克服了一些书籍直接以功能键为目录而使读者无法快速查阅具体所需功能的缺点。
- **详细介绍了 SPSS 的常用功能所对应的对话框。**对其中选项的具体意义、适用情况都有介绍。这样，即使英语水平不高的读者，也可以清晰地了解各个对话框中选项的意义。
- 对于各种统计方法，在具体介绍其在 SPSS 的界面操作之前，都对它们的原理和适

用条件做了详细的介绍。这样，使那些即使没有系统学习过统计学的读者也能够恰当地选择正确的统计方法。

- 对于每种统计方法都给出了具体的例子及其在 SPSS 中的实现，并对最后的输出结果做出了详细解释。初学者可以通过这些例子尽快掌握如何应用 SPSS 来处理实际问题。
- 在本书的最后，给出了多个 SPSS 在行业中的应用实例。这些实例既有编者做过的真实问题，又有其他统计工作者的成功案例。希望读者通过这些案例的学习，能够感受到 SPSS 在解决实际问题中的应用。同时也能学习到其他统计工作者在处理实际问题时的思路，对自己处理实际问题有所启迪。

## 主要内容

本书以 SPSS 17.0 为基础，但也适用于其他版本的 SPSS 软件。全书共 14 章，分为 SPSS 概述（第 1 章）、数据文件的建立与整理（第 2~5 章）、统计分析（第 6~13 章）和应用实例（第 14 章）四大部分。具体内容包括：SPSS 17.0 概述、SPSS 帮助系统、SPSS 数据文件的建立与编辑、数据整理、统计图、SPSS 报表、描述性统计分析、均值比较与 t 检验、方差分析、相关分析、回归分析、聚类分析、判别分析、因子分析、对应分析、非参数检验及 SPSS 在各领域的应用实例等。

本书既详细介绍了 SPSS 各菜单常用过程的具体使用方法，又给出了其相应统计方法的基本原理和适用条件。同时，对于复杂的统计方法，都通过引例讲解说明，这有利于读者学习和真正熟练使用 SPSS 的强大统计功能。

同时，本书最后给出了 SPSS 在各个应用领域的使用实例，其中所用到的统计方法和思想也可以作为读者在处理具体问题时的一个参考。应用实例涵盖了管理决策、生物技术、工程分析和金融系统等多个领域，所选择的例子具有典型性，而且具有很强的工程参考价值。

本书图文并茂，层次清晰明了，案例丰富多彩，提供给读者愉快的阅读享受。此外本书还配有精美的 PowerPoint 电子教案，方便教师教学使用。

## 本书的读者对象

本书特别适合提升数据统计分析能力的管理者，以及从事统计分析、市场分析、社会学、金融和医药统计分析等专业的人员。既可以作为利用 SPSS 软件进行数据分析的一本参考手册，也可以作为各院校学生学习 SPSS 软件的教材。

## 光盘使用说明

光盘包含了图书中所有的输入数据文件和配套电子教案，如图 1 所示，并按照图书的章节顺序归类，方便读者查找。

- 配套数据文件的格式包括.sav 和.txt 两种通用格式;
- 包括 8 讲精美的电子教案, 文件可以用 Microsoft PowerPoint 软件打开查看;
- 适合 SPSS 10.0 ~ SPSS 17.0 的各个软件版本。

**说明:** 该数据文件是为了提高读者的学习效率而提供的。数据文件的版权属相关出处, 仅供学习研究使用。



图 1 光盘中包含的输入数据文件和配套电子教案

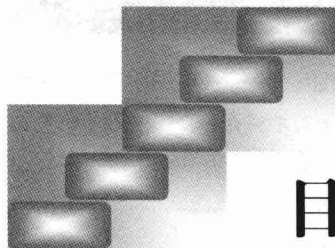
## 致谢与分工

本书由罗应婷、杨钰娟编著, 道然科技有限责任公司参与前期的策划和全书的审校工作。北京博文视点资讯有限公司朱沐红女士参与全程的策划工作。参与具体编辑、排版、审校等工作的还有陈军、周维义、刘涛庆、董茜、朱诚、王呼佳、王晓、赵腾化、李佳、刘军华、余松、赵会春等。

所谓厚积薄发, 在知识的掌握过程中, 我们更加强调循序渐进的学习方法。因此, 如果要全面掌握 SPSS 的强大功能, 读者需要静下心来, 认真阅读本书的各个章节。由于本书编写过程中一直注意各章节间的独立性, 因此对那些需要尽快掌握 SPSS 来处理实际问题的读者, 只要阅读相关的统计方法部分就可以学会用 SPSS 来处理实际问题的方法。

由于编者水平有限, 书中谬误之处在所难免, 希望广大读者及时批评指正, 如有问题请 Email 联系: sharepub@126.com。

作者  
2009 年 9 月



# 目 录

## 第1篇 SPSS 概述

### 第1章 SPSS Statistics 17.0 基础 ..... 2

1.1 SPSS 简介 .....	2
1.1.1 SPSS 的产生与发展 .....	2
1.1.2 SPSS 17.0 的新特性 .....	3
1.1.3 SPSS 与其他常用统计软件比较 .....	3
1.1.4 SPSS 的主要应用领域简介 .....	4
1.2 SPSS 17.0 窗口简介 .....	4
1.2.1 数据编辑窗口 (SPSS Statistics Data Editor) .....	4
1.2.2 结果浏览窗口 (SPSS Statistics Viewer) .....	7
1.2.3 程序编辑窗口 (SPSS Statistics Syntax Editor) .....	10
1.2.4 VBs 宏程序编辑窗口 Script .....	10
1.3 SPSS 17.0 的帮助系统 .....	11
1.3.1 对话框上的 Help 按钮 .....	11
1.3.2 主题词获得帮助—Topics 过程 .....	11
1.3.3 新手入门—Tutorial 过程 .....	12
1.3.4 实例学习—Case Studies 过程 .....	13
1.3.5 统计教练—Statistics Coach 过程 .....	13
1.3.6 语法指南—Command Syntax Reference 过程 .....	14

1.3.7 算法介绍—Algorithms 过程 ..... 14

1.3.8 访问 SPSS 官方主页 ..... 15

1.4 本章小结 ..... 15

## 第2篇 数据文件的建立与整理

### 第2章 SPSS 数据文件的建立与编辑 ..... 18

2.1 变量定义与数据输入 .....	18
2.1.1 定义新变量 .....	18
2.1.2 数据的录入与编辑 .....	22
2.2 数据文件的创建与保存 —File 菜单详解 .....	22
2.2.1 新建 SPSS 数据文件 .....	22
2.2.2 导入其他类型数据文件 .....	22
2.2.3 保存数据文件 .....	25
2.2.4 File 菜单的其他命令 .....	26
2.3 数据文件的编辑与管理 —Edit/Utilities 菜单详解 .....	27
2.3.1 Edit 菜单详解 .....	27
2.3.2 Utilities 菜单详解 .....	29
2.4 本章小结 .....	31

**第3章 SPSS 数据文件的整理 ..... 32**

3.1 数据文件整理概述.....	32
3.1.1 数据文件的整理在实际工作中的 重要性.....	32
3.1.2 一个数据文件整理的案例.....	32
3.2 数据文件的整理——Data 菜单详解.....	33
3.2.1 观测量排序——Sort Case 过程.....	33
3.2.2 数据文件转置——Transpose 过程.....	34
3.2.3 数据格式重排——Restructure 过程.....	35
3.2.4 数据文件合并——Merge File 子菜单.....	37
3.2.5 数据分类汇总——Aggregate 过程.....	41
3.2.6 数据文件的拆分——Split File 过程.....	44
3.2.7 选择观测量——Select Cases 过程.....	46
3.2.8 观测量加权——Weight Cases 过程.....	48
3.2.9 Data 菜单其他过程简介.....	49
3.3 变量的变换和计算——Transform 菜单详解.....	49
3.3.1 变量计算——Compute Variable 过程.....	49
3.3.2 变量值标识——Count Values within Cases 过程.....	52
3.3.3 变量重新赋值——Recode into Same Variables/ Recode Into Different Variables 过程.....	54
3.3.4 变量值秩排序——Rank Cases 过程.....	57
3.3.5 Transform 菜单其他过程简介.....	60
3.4 本章小结 .....	60

**第4章 SPSS 统计图形 ..... 61**

4.1 统计图形概述.....	61
4.1.1 Graphs 菜单简介.....	61
4.1.2 常用统计图形简介 .....	65
4.2 常见统计图形.....	66
4.2.1 条形图 (Bar Charts) .....	66
4.2.2 线图 (Line Charts) .....	73
4.2.3 面积图 (Area Charts) .....	75
4.2.4 饼图 (Pie Charts) .....	75
4.2.5 高低图 (High-Low Charts) .....	76
4.2.6 帕累托图 (Pareto Charts) .....	77
4.2.7 质量控制图 (Control Charts) .....	79
4.2.8 箱图 (Boxplot) 与误差条图 ( Error Bar ) .....	80
4.2.9 金字塔图 (Population Pyramid) .....	81
4.2.10 散点图 (Scatter/Dot) .....	83
4.2.11 直方图 (Histogram) .....	83
4.2.12 P-P 图和 Q-Q 图 .....	85
4.2.13 ROC 曲线 .....	87
4.2.14 时间序列图 ( Time Series Charts ) .....	89
4.3 SPSS 图形编辑 .....	93
4.3.1 图形编辑概述 .....	93
4.3.2 图形基本设定——Edit 菜单 .....	94
4.3.3 图形高级设定——Options 菜单和 Elements 菜单 .....	95
4.4 交互式统计图形 .....	97
4.4.1 交互式统计图形概述 .....	97
4.4.2 交互式条图的界面 .....	97
4.4.3 交互式条图实例 .....	99
4.5 本章小结 .....	100

**第5章 SPSS 报表 ..... 101**

5.1 简单记录报表——Reports 子菜单 .....	101
5.1.1 在线分析处理——OLAP 过程 .....	101

5.1.2 观测量汇总——Case Summaries 过程.....	105	6.6.2 引例及结果解释 .....	146
5.1.3 生成商务报表——Report Summaries in Rows/Columns 过程 .....	108	6.7 本章小结 .....	148
5.2 高级报表——Tables 子菜单 .....	115	<b>第 7 章 均值比较与 t 检验 .....</b>	
5.2.1 定义复选变量集——Multiple Response Sets 过程 .....	115	7.1 t 检验简介 .....	149
5.2.2 定制报表——Custom Tables 过程.....	117	7.1.1 t 检验的概念及一般步骤 .....	149
5.3 本章小结 .....	122	7.1.2 t 检验的类型 .....	149

### 第 3 篇 统计分析

<b>第 6 章 描述性统计分析 .....</b>	<b>124</b>
6.1 描述性统计量.....	124
6.1.1 描述性统计量 .....	124
6.1.2 Descriptive Statistics 子菜单 概述 .....	125
6.2 频数分布表分析——Frequencies 过程.....	126
6.2.1 Frequencies 过程的操作界面 .....	126
6.2.2 引例 .....	128
6.3 最基础的统计量分析—— Descriptive 过程 .....	130
6.3.1 Descriptive 过程的操作界面 .....	130
6.3.2 引例及结果解释 .....	131
6.4 探索性分析——Explore 过程.....	131
6.4.1 Explore 过程的操作界面.....	132
6.4.2 引例及结果解释 .....	133
6.5 列联表分析——Crosstabs 过程 .....	139
6.5.1 Crosstabs 过程的操作界面.....	139
6.5.2 引例 .....	142
6.5.3 结果解释 .....	143
6.6 相对比描述——Ratio 过程 .....	144
6.6.1 Ratio 过程的操作界面.....	144

<b>第 7 章 均值比较与 t 检验 .....</b>	<b>149</b>
7.1 t 检验简介 .....	149
7.1.1 t 检验的概念及一般步骤 .....	149
7.1.2 t 检验的类型 .....	149
7.2 均值描述——Means 过程.....	150
7.2.1 Means 过程的操作界面 .....	150
7.2.2 引例及结果解释 .....	152
7.2.3 分组变量的层次说明 .....	153
7.3 单样本 t 检验—— One-Sample T Test 过程.....	154
7.3.1 单样本 t 检验的一般步骤 .....	154
7.3.2 One-Sample T Test 过程的 操作界面 .....	155
7.3.3 引例及结果解释 .....	155
7.4 独立两样本 t 检验—— Independent-Sample T Test 过程 .....	156
7.4.1 独立两样本 t 检验的一般步骤 .....	157
7.4.2 Independent-Sample T Test 过程的操作界面 .....	157
7.4.3 引例及结果解释 .....	159
7.5 配对样本 t 检验—— Paired-Sample T Test 过程 .....	160
7.5.1 配对样本 t 检验一般步骤 .....	160
7.5.2 Paired-Sample T Test 过程的 操作界面 .....	161
7.5.3 引例及结果解释 .....	162
7.6 本章小结 .....	163
<b>第 8 章 方差分析 .....</b>	<b>164</b>
8.1 方差分析简介 .....	164
8.1.1 方差分析的提出 .....	164
8.1.2 方差分析的基本概念.....	164

<b>第 10 章 回归分析</b>	<b>207</b>
8.1.3 方差分析的类型 .....	165
<b>8.2 单因素方差分析——</b>	
One-Way ANOVA 过程 .....	166
8.2.1 单因素方差分析简介 .....	166
8.2.2 One-Way ANOVA 过程的操作界面 .....	167
8.2.3 引例及结果解释 .....	169
<b>8.3 多因素方差分析——</b>	
Univariate 过程 (1) .....	172
8.3.1 多因素方差分析简介 .....	172
8.3.2 Univariate 过程的操作界面 .....	175
8.3.3 引例及结果解释 .....	180
<b>8.4 协方差分析——</b>	
Univariate 过程 (2) .....	183
8.4.1 协方差分析简介 .....	183
8.4.2 引例及结果解释 .....	184
8.4.3 小结 .....	189
<b>8.5 本章小结</b>	<b>189</b>
<b>第 9 章 相关分析</b>	<b>190</b>
9.1 相关分析简介 .....	190
9.1.1 相关分析的概念 .....	190
9.1.2 Correlate 子菜单概述 .....	191
<b>9.2 两变量相关分析——Bivariate 过程</b>	<b>191</b>
9.2.1 两变量相关分析简介 .....	191
9.2.2 Bivariate 过程的操作界面 .....	193
9.2.3 引例及结果解释 .....	194
<b>9.3 偏相关分析——Partial 过程</b>	<b>197</b>
9.3.1 偏相关分析简介 .....	197
9.3.2 Partial 过程的操作界面 .....	198
9.3.3 引例及结果解释 .....	199
<b>9.4 距离分析——Distances 过程</b>	<b>201</b>
9.4.1 距离分析简介 .....	201
9.4.2 Distances 过程的操作界面 .....	201
9.4.3 引例及结果解释 .....	205
<b>9.5 本章小结</b>	<b>206</b>
<b>第 10 章 回归分析</b>	<b>207</b>
10.1 回归分析简介 .....	207
10.1.1 回归分析的概念 .....	207
10.1.2 回归分析的应用 .....	208
10.1.3 回归分析的类型 .....	208
10.1.4 回归分析的一般步骤 .....	209
<b>10.2 线性回归——Linear 过程</b>	<b>210</b>
10.2.1 线性回归简介 .....	210
10.2.2 Linear 过程的操作界面 .....	212
10.2.3 一元线性回归的例子 .....	217
10.2.4 多元线性回归的例子 .....	220
10.2.5 小结 .....	224
<b>10.3 曲线拟合——Curve Estimation 过程</b>	<b>225</b>
10.3.1 曲线拟合简介 .....	225
10.3.2 Curve Estimation 过程的操作界面 .....	225
10.3.3 引例及结果解释 .....	227
<b>10.4 二分类变量 Logistic 回归——</b>	
Binary Logistic 过程 .....	230
10.4.1 Logistic 回归简介 .....	230
10.4.2 Binary Logistic 过程的操作界面 .....	231
10.4.3 引例及结果解释 .....	234
10.4.4 小结 .....	238
<b>10.5 非线性回归——Nonlinear 过程</b>	<b>239</b>
10.5.1 非线性回归简介 .....	239
10.5.2 Nonlinear 过程的操作界面 .....	239
10.5.3 引例及结果解释 .....	243
10.5.4 小结 .....	246
<b>10.6 本章小结</b>	<b>246</b>
<b>第 11 章 聚类分析与判别分析</b>	<b>248</b>
<b>11.1 聚类分析与判别分析相关原理简介</b>	
简介 .....	248

11.1.1 聚类分析 .....	248	12.2.2 Correspondence Analysis 过程 .....	297
11.1.2 判别分析 .....	248	12.2.3 引例及结果分析 .....	299
11.2 K-均值聚类分析——		12.3 最优尺度分析——Optimal Scaling	
K-means Cluster 过程 .....	249	过程初步认识 .....	301
11.2.1 K-均值聚类法基本原理 .....	249	12.4 本章小结 .....	303
11.2.2 K-means Cluster 过程界面 操作介绍 .....	249		
11.2.3 引例及结果解释 .....	252		
11.3 系统聚类法——Hierarchical Cluster 过程 .....	254	<b>第 13 章 非参数检验 .....</b>	<b>304</b>
11.3.1 系统聚类法基本原理 .....	254	13.1 非参数检验相关原理简介 .....	304
11.3.2 Hierarchical Cluster 过程界面 操作介绍 .....	254	13.1.1 非参数检验的概念 .....	304
11.3.3 引例及结果解释 .....	257	13.1.2 非参数检验的优缺点 .....	305
11.4 两步聚类法——TwoStep Cluster 过程 .....	263	13.1.3 非参数检验的类型 .....	305
11.4.1 两步聚类法基本原理 .....	263	13.2 分布类型的检验 .....	306
11.4.2 TwoStep Cluster 过程界面 操作介绍 .....	264	13.2.1 卡方检验——Chi-Square 过程 .....	306
11.4.3 引例及结果解释 .....	266	13.2.2 二项分布检验——Binomial 过程 .....	314
11.5 判别分析——Discriminant 过程 .....	272	13.2.3 游程检验——Runs 过程 .....	316
11.5.1 判别分析基本原理 .....	272	13.2.4 单个样本的 K-S 检验—— 1-Sample K-S 过程 .....	319
11.5.2 Discriminant 过程界面 操作介绍 .....	273	13.3 分布位置检验 .....	322
11.5.3 引例及结果解释 .....	276	13.3.1 两个独立样本分布位置检验—— 2 Independent Samples 过程 .....	322
11.6 本章小结 .....	280	13.3.2 多个独立样本分布位置检验—— K Independent Samples 过程 .....	325
<b>第 12 章 因子分析与对应分析 .....</b>	<b>281</b>	13.3.3 两个相关样本分布位置检验—— 2 Relate Samples 过程 .....	328
12.1 因子分析——Factor Analysis 过程 .....	281	13.3.4 多个相关样本分布位置检验—— K Relate Samples 过程 .....	331
12.1.1 因子分析基本原理 .....	281	13.4 本章小结 .....	334
12.1.2 Factor Analysis 过程界面 操作介绍 .....	283		
12.1.3 引例及结果解释 .....	286		
12.2 简单对应分析——Correspondence Analysis 过程 .....	296		
12.2.1 简单对应分析基本原理 .....	296		

## 第 4 篇 应用实例

<b>第 14 章 SPSS 在各领域的应用实例 .....</b>	<b>336</b>
14.1 SPSS 在房地产决策中的应用 .....	336

14.1.1 问题描述 .....	337	14.3.1 问题描述 .....	350
14.1.2 问题建模 .....	337	14.3.2 问题建模 .....	351
14.1.3 模型的验证 .....	344	14.3.3 模型的检验 .....	356
14.2 SPSS 在生物模型中的应用 .....	344	14.4 SPSS 在证券分析中的应用 .....	357
14.2.1 问题描述 .....	345	14.4.1 问题描述 .....	357
14.2.2 问题建模 .....	345	14.4.2 问题建模 .....	358
14.2.3 模型的讨论 .....	349	14.4.3 模型的讨论 .....	366
14.3 SPSS 在工程问题中的应用 .....	350		

PART

## 第1篇 SPSS 概述

- 第1章 SPSS Statistics 17.0 基础

# 第1章 SPSS Statistics 17.0 基础

作为全书的开篇，本章详细介绍了 SPSS 的基础知识、常用窗口以及帮助系统的用法。当然，对 SPSS 的初学者来说，这些基础理论知识是必要的，却也是枯燥的。因此，建议将这一章作为后面章节的辅助材料来阅读。本章的内容涵盖如下几方面：

- SPSS 简介；
- SPSS 17.0 窗口简介；
- SPSS 17.0 的帮助系统。

## 1.1 SPSS 简介

在国际学术界有一条不成文的规定：在国际学术交流中，凡是用 SPSS 软件完成的计算和统计分析，可以不用说明算法。仅从这点就足以说明在国际上使用 SPSS 的广泛程度。

### 1.1.1 SPSS 的产生与发展

SPSS 原意是 Statistical Package for the Social Sciences，意为社会科学统计软件包。但是最近，伴随着 SPSS 产品服务领域的扩大和服务深度的增加，SPSS 公司已决定将其英文全称更改为 Statistical Product and Service Solutions，即统计产品与服务解决方案。

SPSS 统计软件系统最早是由美国斯坦福大学的三位学生于 1968 年开发的。基于这一系统，1975 年他们在芝加哥成立了 SPSS 公司总部，推出了 SPSS 中小型机版本 SPSSX。1984 年，SPSS 总部终于推出了世界上第一个统计分析软件微机版本 SPSS/PC，显然，这个微机版本极大地扩展了它的应用范围。20 世纪 90 年代，SPSS 又推出了 Windows 版本，从 SPSS 5.0 开始，一直到现在的 SPSS 17.0，它的功能一直在不断增强，以满足各种客户的不同需求，世界上许多有影响的报刊杂志纷纷就 SPSS 的自动统计绘图、数据的深入分析、使用方便、功能齐全等方面给予了高度的评价与赞赏。

SPSS Statistics 是一个组合式软件包，它集数据整理、分析功能于一身。它的基本功能包括数据管理、统计分析、图表分析、输出管理等等。SPSS 还有专门的绘图系统，该系统功能非常强大，可以根据数据绘制各种图形。SPSS 17.0 输出的图形美观、大方，如图 1-1 所示，这是用 SPSS 17.0 所绘制的一个 3D 饼图。

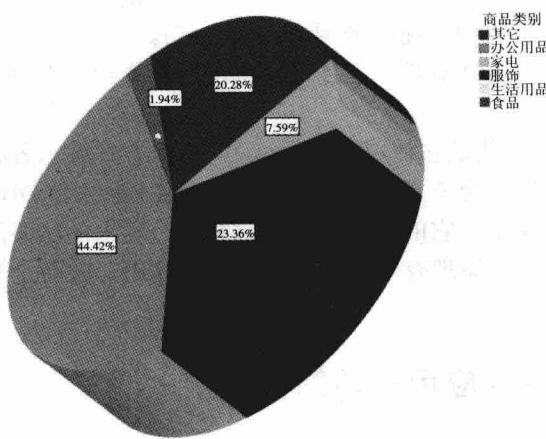


图 1-1 3D 饼图

### 1.1.2 SPSS 17.0 的新特性

迄今为止，SPSS 公司的最新产品就是 SPSS 17.0，它在开放性、集成性和满足企业级用户需求等方面展示了超群的性能。作为企业级软件，SPSS 17.0 可以更有效地处理各企业用户的海量数据。它新增加的主要功能如下。

- 可切换的界面语言：除了能够更改以前版本中提供的输出语言外，SPSS 17.0 还更改用户界面语言，方便不同国籍的用户操作和使用。
- 更优秀的图表功能：用户可以采用图形板直观地表示模板创建的图形和图表，方便用户选择个性化图形。
- 更简便的数据处理：新增了多重插补功能修补缺失值，引入了中位数函数，增强了分类汇总功能。
- 更强大的统计分析功能：新增了最邻近元素分析、RFM 分析，同时增强了分类回归分析的功能。
- 更多输出导出格式选项和更多导出内容控制。

### 1.1.3 SPSS 与其他常用统计软件比较

除了 SPSS 以外，常用的统计软件还包括 SAS、S-Plus、Stata 和 Eviews 等等，这些统计软件凭借它们各自的优点，在统计分析领域中发挥着重要的作用。

**SAS：**被誉为国际上的标准统计软件和最权威的组合式统计软件。由于它是为专业统计分析人员设计的，因而它具有功能强大，应用灵活多样的特点，为许多专业人士所喜爱，但对于非专业人士来说，它的人机对话界面不太友好，学习起来也比较困难。

**S-Plus：**作为 S 语言的后续发展，它在应用上以理论研究和统计建模为主。它的优点是具有强大的统计功能和绘图能力。当然，同样因为它的专业性，使用这款软件需要有较好的数理统计背景，并且对编程能力要求极高。

**Stata:** 这款软件与其他款软件相比，较为小巧，它的统计分析能力很强，绘图也很美观，但是它不提供对话框界面，而是使用命令行方式操作。

**Eviews:** 这款软件的主要贡献是在计量经济学上，特别是在时间序列分析和面板数据分析上有优势。

**SPSS:** 最突出的特点就是它使用 Windows 的窗口方式展示各种管理和分析数据的功能，使用对话框展示各种功能选择项。它可以直接读取 Excel 和 DBF 数据文件，而且现在已经推广到多种操作系统上。它的操作界面非常友好，输出的结果清晰、直观。整个系统易学易用，只要对统计分析原理有基本的了解就可以使用，因而是非专业统计人员的首选统计软件。

### 1.1.4 SPSS 的主要应用领域简介

迄今 SPSS 软件已有 40 余年的历史。全球约有 25 万家产品用户，它们广泛分布于农业、工业、商业、医学、交通运输、公检法、社会学、市场分析、股市行情、军事地理和旅游业等多个领域和行业，是世界上应用最广泛的专业统计软件之一。可以这么说，有需要数据分析的地方，就可以用到 SPSS。

## 1.2 SPSS 17.0 窗口简介

本节将介绍 SPSS 17.0 中几类主要的窗口，其中最常用的窗口就是数据编辑窗口和结果浏览窗口。

### 1.2.1 数据编辑窗口（SPSS Statistics Data Editor）

启动 SPSS 17.0 后，首先弹出的窗口就是数据编辑窗口，如图 1-2 所示，它是由标题栏、菜单栏、工具栏、数据编辑窗口和状态栏构成，下面来依次介绍。

#### 1. 标题栏

显示 SPSS 当前所打开的数据文件名，若没有数据文件被打开，则显示空数据编辑窗口，如图 1-2 所示，标题为“Untitled1 [DataSet 0] - SPSS Data Editor”（未命名 1 [数据集 0] - SPSS 统计数据编辑器），其中的数据集概念是自 SPSS 14.0 后引入的。SPSS 17.0 允许同时打开多个数据编辑窗口，这些数据编辑窗口可以显示不同的数据文件，也可以显示同一个数据文件的多个数据集。在多个打开的数据编辑窗口中，只有当前活动的数据编辑窗口是用标题栏最左边有一个绿色的加号表示。

#### 2. 菜单栏

标题栏下面紧接着的就是菜单栏，如图 1-3 所示，上面显示了所有的一级菜单。如果要进行某项具体的操作，需要单击相应的一级菜单，然后在弹出的子菜单中选择命令选项，下面来介绍这些一级菜单的功能。