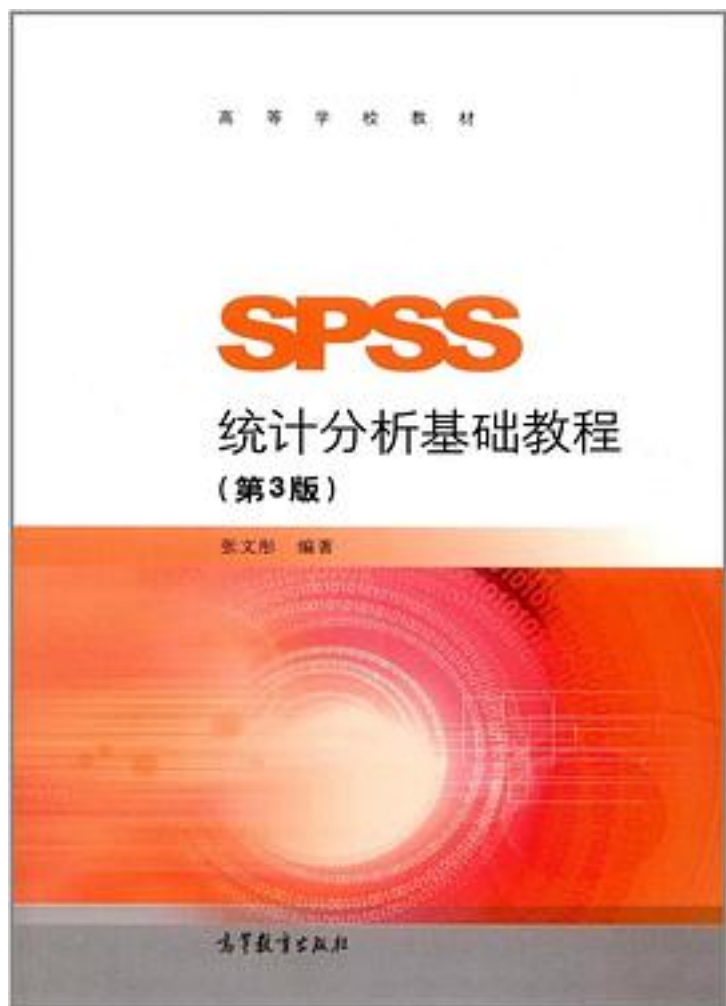


# SPSS统计分析基础教程（第3版）



[SPSS统计分析基础教程（第3版）\\_下载链接1](#)

著者:张文彤

出版者:高等教育出版社

出版时间:2017-4-1

装帧:平装

isbn:9787040474602

《SPSS统计分析基础教程（第3版）/高等学校教材》将统计理论与SPSS操作结合起来

，是一本实用性很强的SPSS入门教程。《SPSS统计分析基础教程（第3版）/高等学校教材》共分4个部分。第一部分为软件入门与数据管理，主要内容包括SPSS入门、数据录入与数据获取、变量级别的数据管理、文件级别的数据管理、大型研究项目的数据管理、SPSS编程；第二部分为统计描述与统计图表，主要内容包括连续变量的统计描述与参数估计、分类变量的统计描述与参数估计、数据的报表呈现、数据的图形展示；第三部分为常用假设检验方法，主要内容包括分布类型的检验、连续变量的统计推断、有序分类变量的统计推断、无序分类变量的统计推断、相关分析、线性回归模型入门；第四部分为统计实战案例集锦，主要内容包括CCSS项目的自动化生产、X药物治疗原发性高血压的临床试验研究、咖啡屋需求调查、牙膏新品购买倾向研究、证券业市场绩效与市场结构关系的实证分析。《SPSS统计分析基础教程（第3版）/高等学校教材》基于IBM SPSS Statistics 24中文版，以真实案例贯穿全书，有助于读者提高实战能力。

《SPSS统计分析基础教程（第3版）/高等学校教材》可作为高等学校本科生和研究生统计分析课程教材，也可作为各行业中非统计专业背景、需要使用统计方法的人员，以及希望学习SPSS软件使用的人员的参考书。

作者简介:

本书作者是国内著名的SPSS培训师，曾作为SPSS官方培训师，一手协助SPSS中国建立其统计培训体系，具有丰富的数据分析/统计软件培训经验；本书是作者多年使用SPSS进行教学、科研与项目实战工作的经验结晶；本书以IBMSPSSStatistics24中文版为准，用真实案例贯穿全书，从统计分析实战的角度出发详细介绍了SPSS的功能和使用技巧；同时保留了前2版对统计学理论讲解深入浅出的风格，降低了初学者的入门难度。本书既可作为高等学校统计学相关课程教材，也可作为培训类教材。

目录: 第一部分 软件入门与数据管理

第1章 SPSS入门

1. 1 软件概述

1. 1. 1 SPSS发展简史

1. 1. 2 SPSS的产品定位

1. 1. 3 SPSS的基本特点

1. 1. 4 SPSS的Client/Server结构与模块化结构

1. 2 SPSS操作入门

1. 2. 1 SPSS的安装与激活

1. 2. 2 SPSS的启动与退出

1. 2. 3 SPSS的操作方式

1. 2. 4 SPSS对话框操作基本规范

1. 3 SPSS的窗口、菜单项和结果输出

1. 3. 1 SPSS的4种窗口

1. 3. 2 SPSS菜单项

1. 3. 3 SPSS的4种结果输出

1. 3. 4 分析结果的保存和导出

1. 4 SPSS的系统选项与扩展资源

1. 4. 1 系统选项

1. 4. 2 网站资源

1. 4. 3 安装Pythort/R扩展

1. 5 SPSS的帮助系统

1. 5. 1 学习向导

1. 5. 2 软件操作帮助

1. 5. 3 针对高级用户的帮助功能

1. 6 数据分析方法论概述

1. 6. 1 严格设计支持下的统计方法论

- 1. 6. 2 半试验研究支持下的统计方法论
- 1. 6. 3 偏智能化、自动化分析的数据挖掘应用方法论

思考与练习

## 第2章 数据录入与数据获取

- 2. 1 CCSS项目背景介绍
  - 2. 1. 1 项目背景
  - 2. 1. 2 项目问卷
- 2. 2 数据格式概述
  - 2. 2. 1 统计软件中数据的录入格式
  - 2. 2. 2 变量属性
- 2. 3 在SPSS中直接建立数据集
  - 2. 3. 1 操作界面说明
  - 2. 3. 2 开放题和单选题的设定与录入
  - 2. 3. 3 多选题的设定与录入
- 2. 4 读入外部数据
  - 2. 4. 1 读取电子表格数据文件
  - 2. 4. 2 读取文本数据文件
  - 2. 4. 3 用ODBC接口读取各种数据库文件
- 2. 5 数据的保存
  - 2. 5. 1 保存为SAV格式
  - 2. 5. 2 保存为其他数据格式
- 2. 6 数据编辑窗口常用操作技巧
  - 2. 6. 1 数据录入技巧
  - 2. 6. 2 快速定位技巧
  - 2. 6. 3 窗口操作与切换技巧

思考与练习

.....

第二部分 统计描述与统计图表

第三部分 常用假设检验方法

第四部分 统计实战案例集锦

附录

参考文献

• • • • • [\(收起\)](#)

[SPSS统计分析基础教程（第3版） 下载链接1](#)

## 标签

数据分析

统计学

SPSS

计算机

概率论或统计学

数据分析上岸大法

(行硕) 公共管理研究设计与方法 (中级)

(公硕) 公共管理研究设计与方法 (高级)

## 评论

实战操作。想看统计原理还是选择别的书吧……一写论文才发现自己spss基础很差，amos和mplus倒是用的很六。神奇的统计\_(:3」∠)\_

-----  
[SPSS统计分析基础教程（第3版）\\_下载链接1](#)

## 书评

基础教程部分与其他同类书籍比起来能提出更精细的东西，而且都是十分关键和实用的东西，不是那种白痴不用说都能明白的地方还在那自恋的来回磨叽的书。比如开始变量标签部分，就提出了“测量”标签的用法和叙述，这在很多书中是一笔带过的，但我觉得这个地方比较模糊，书中给...

-----  
其实学习软件，打开界面，看看工具栏，再自己运行一下数据就掌握了基础课程中的所有内容。。。对于软件学习，要买就得买高级教程，嗯，写的好的高级教程。。。。

-----  
[SPSS统计分析基础教程（第3版）\\_下载链接1](#)