

图书基本信息

书名：<<SPSS统计分析与行业应用案例详解>>

13位ISBN编号：9787302311072

10位ISBN编号：7302311072

出版时间：2013-3

出版时间：杨维忠、张甜 清华大学出版社 (2013-03出版)

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

《SPSS统计分析与行业应用案例详解(第2版)(适合SPSS17.0-18.0-19.0-20.0版本)》由杨维忠、张甜编著

。SPSS软件是美国SPSS公司推出的一款非常优秀、强大的数据统计分析软件，是世界公认的标准统计软件之一。

由于其功能强大、操作简便、易学易用，深受广大用户，尤其是在校学生的青睐。

《SPSS统计分析与行业应用案例详解(第2版)(适合SPSS17.0-18.0-19.0-20.0版本)》以案例集的形式介绍Tspss在实际生活中的应用，共23章，分为两部分。

第一部分是1~11章，按统计分析类型分别讲述sPSS在具体实例中的应用；第二部分是12~23章，分行业讲述SPSS的实际应用。

《SPSS统计分析与行业应用案例详解(第2版)(适合SPSS17.0-18.0-19.0-20.0版本)》的特色是非常注重内容的实用性，通篇都在使用案例来讲述SPSS的应用。

另外，每章的最后都附有不少于正文部分的上机操作练习题，目的是切实培养读者的动手能力，使读者在实际练习的过程中能快速提高应用水平。

书籍目录

第1章社会科学调查研究与SPSS 1.1研究方案设计 1.2调查问卷的制作 1.2.1调查问卷 1.2.2调查问卷的制作步骤 1.2.3制作调查问卷时需要注意的问题 1.3 SPSS和资料的整理与分析 1.3.1利用SPSS读取现有的数据资料 1.3.2利用SPSS录入数据资料 1.4本章习题 第2章描述性统计分析实例 2.1实例一——频数分析 2.1.1频数分析的功能与意义 2.1.2相关数据来源 2.1.3 SPSS分析过程 2.1.4结果分析 2.2实例二——描述性分析 2.2.1描述性分析的功能与意义 2.2.2相关数据来源 2.2.3 SPSS分析过程 2.2.4结果分析 2.3实例三——探索分析 2.3.1探索分析的功能与意义 2.3.2相关数据来源 2.3.3 SPSS分析过程 2.3.4结果分析 2.4实例四——列联表分析 2.4.1列联表分析的功能与意义 2.4.2相关数据来源 2.4.3 SPSS分析过程 2.4.4结果分析 2.5本章习题 第3章统计分析报告实例 3.1 实例五——观测量概述分析 3.1.1观测量概述分析的功能与意义 3.1.2相关数据来源 3.1.3 SPSS分析过程 3.1.4结果分析 3.2实例六——观测量按行概述报告分析 3.2.1观测量按行概述报告分析的功能与意义 3.2.2相关数据来源 3.2.3 SPSS分析过程 3.2.4结果分析 3.3实例七——观测量按列概述报告分析 3.3.1观测量按列概述报告分析的功能与意义 3.3.2相关数据来源 3.3.3 SPSS分析过程 3.3.4结果分析 3.4本章习题 第4章均值过程和T检验案例研究 4.1实例八——均值过程分析 4.1.1均值过程分析的功能与意义 4.1.2相关数据来源 4.1.3 SPSS分析过程 4.1.4结果分析 4.2实例九——单一样本T检验过程分析 4.2.1单一样本T检验的功能与意义 4.2.2相关数据来源 4.2.3 SPSS分析过程 4.2.4结果分析 4.3实例十——独立样本T检验过程分析 4.3.1独立样本T检验的功能与意义 4.3.2相关数据来源 4.3.3 SPSS分析过程 4.3.4结果分析 4.4实例十一——配对样本T检验过程分析 4.4.1 配对样本T检验的功能与意义 4.4.2相关数据来源 4.4.3 SPSS分析过程 4.4.4结果分析 4.5本章习题 第5章非参数检验案例研究 5.1实例十二——卡方检验 5.1.1卡方检验的功能与意义 5.1.2相关数据来源 5.1.3 SPSS分析过程 5.1.4结果分析 5.2实例十三——二项式检验 5.2.1二项式检验的功能与意义 5.2.2相关数据来源 5.2.3 SPSS分析过程 5.2.4结果分析 5.3实例十四——两个独立样本检验 5.3.1两个独立样本检验的功能与意义 5.3.2相关数据来源 5.3.3 SPSS分析过程 5.3.4结果分析 5.4实例十五——两个关联样本检验 5.4.1两个关联样本检验的功能与意义 5.4.2相关数据来源 5.4.3 SPSS分析过程 5.4.4结果分析 5.5实例十六——多独立样本检验 5.5.1 多独立样本检验的功能与意义 5.5.2相关数据来源 5.5.3 SPSS分析过程 5.5.4结果分析 5.6实例十七——多相关样本检验 5.6.1 多相关样本检验的功能与意义 5.6.2相关数据来源 5.6.3 SPSS分析过程 5.6.4结果分析 5.7实例十八——游程检验 5.7.1游程检验的功能与意义 5.7.2相关数据来源 5.7.3 SPSS分析过程 5.7.4结果分析 5.8实例十九——单样本K—S检验 5.8.1 单样本K—S检验的功能与意义 5.8.2相关数据来源 5.8.3 SPSS分析过程 5.8.4结果分析 5.9本章习题 第6章相关与回归分析案例研究 6.1 实例二十——双变量相关分析 6.1.1简单相关分析的功能与意义 6.1.2相关数据来源 6.1.3 SPSS分析过程 6.1.4结果分析 6.2实例二十一——偏相关分析 6.2.1偏相关分析的功能与意义 6.2.2相关数据来源 6.2.3 SPSS分析过程 6.2.4结果分析 6.3 实例二十二——距离分析 6.3.1距离分析的功能与意义 6.3.2相关数据来源 6.3.3 SPSS分析过程 6.3.4结果分析 6.4实例二十三——简单线性回归 6.4.1 简单线性回归分析的功能与意义 6.4.2相关数据来源 6.4.3 SPSS分析过程 6.4.4结果分析 6.4.5模型综述 6.5实例二十四——多重线性回归分析 6.5.1 多重线性回归分析的功能与意义 6.5.2相关数据来源 6.5.3 SPSS分析过程 6.5.4结果分析 6.5.5模型综述 6.6实例二十五——曲线回归分析 6.6.1 曲线回归分析的功能与意义 6.6.2相关数据来源 6.6.3 SPSS分析过程 第7章方差分析案例研究 第8章时间序列分析案例研究 第9章聚类分析与判别分析案例研究 第10章主成分分析与因子分析案例研究 第11章信度分析、对应分析与结合分析案例研究 第12章关于新产品上市前的调查研究 第13章关于高校教师素质与教学效果的调查研究 第14章关于产品市场需求的调查研究 第15章关于高校本科生就业相关问题的调查研究 第16章SPSS软件在研究城镇居民消费支出结构中的应用举例 第17章SPSS软件在旅游业中的应用举例 第18章SPSS软件在医学研究领域中的应用举例 第19章SPSS软件在农业统计分析中的应用举例 第20章SPSS软件在研究城市综合经济实力中的应用举例 第21章SPSS软件在保险业中的应用举例 第22章SPSS软件在银行业中的应用举例 第23章SPSS软件在股票市场中的应用举例

章节摘录

版权页： 插图：

编辑推荐

《SPSS统计分析与行业应用案例详解(第2版)(适合SPSS17.0-18.0-19.0-20.0版本)》面向具备一定统计学基础和计算机操作基础的在校各专业的学生,以及企事业单位的相关数据统计分析人员。既可作为数据统计分析的实训教材,也适合作为相关人员的案头参考书。

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>