

<<现代数据分析技术>>

图书基本信息

书名：<<现代数据分析技术>>

13位ISBN编号：9787542913760

10位ISBN编号：754291376X

出版时间：2005-1

出版时间：立信会计出版社

作者：沈学桢 编

页数：232

字数：194000

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>

<<现代数据分析技术>>

内容概要

在本教材编写之前，作者在学习、研究国内外同类和相关教材的过程中，结合本身的教学需要及学生的实际情况，逐渐确立了本书的指导思想：为那些已初步掌握统计概念、基本方法的本科学生，提供进一步数据分析的思路、方法及途径；同时研究国内个教材的实践也提示我们：一本受到教师、学生欢迎的教材，必定是系统性、科学性、适用性结合得恰到好处的一种教学和学习指南。

因此我们全体参编人员，全力以赴地在本书中追求以下特色：1.教学内容的系统性。

2.研究方法的科学性。

3.课堂教学的适用性。

本书以经济类、工商管理类专业本科生为主要对象，亦可作为统计专业课、选修课的教材或参考教材。

另外，由于介绍统计方法时基本不涉及数学原理的推导、求证，所以还方便具有初等数学基础的读者作为自学参考。

书籍目录

第一章 总论 第一节 数据分析概述 第二节 统计测量的基本概念 第三节 SPSS概述第二章
基本统计分析 第一节 描述性统计分析 第二节 探索性数据分析第三章 相关分析 第一节 相
关分析原理 第二节 相关分析的SPSS过程 第三节 SPSS相关分析的案例第四章 回归分析 第一
节 回归分析原理 第二节 回归分析的SPSS过程第五章 假设检验 第一节 假设检验原理 第二
节 几种常用的假设检验及检验统计量 第三节 假设检验的SPSS过程第六章 方差分析 第一节
方差分析原理 第二节 单因素方差分析与双因素方差分析 第三节 方差分析的SPSS过程第七章
因子分析 第一节 因子分析原理 第二节 SPSS的因子分析过程第八章 统计SPSS制图过程 第一
节 描述性统计分析的常用图形 第二节 探索性统计分析的常用图形 第三节 企业管理中的常用
图形参考文献

<<现代数据分析技术>>

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>