

<<统计学>>

图书基本信息

书名：<<统计学>>

13位ISBN编号：9787302311706

10位ISBN编号：7302311706

出版时间：2013-3

出版时间：贲雪峰、李征、马明星、辛焕平 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>

<<统计学>>

内容概要

贲雪峰、李征主编的《高等学校商科教育应用系列教材：统计学》注重统计原理、统计方法的阐述和统计技能的训练，针对经济学和管理学各专业的特点，强调了各种方法在统计实践中的应用。

《高等学校商科教育应用系列教材：统计学》共13章，分别为：导论、统计调查、统计数据的整理、总量指标分析和相对指标分析、平均指标分析、变异度指标分析、统计指数、抽样调查、假设检验、相关与回归分析、时间数列指标分析、时间数列变动分析、统计分析报告。各章均给出了学习目标、学习重点和学习难点，并配有相应的思考与练习。

《高等学校商科教育应用系列教材：统计学》不仅适合作为应用型本科、高职高专经管类专业的教材，而且是相关从业人员必不可少的案头读物。

书籍目录

第1章 导论 1.1 统计的产生与发展 1.1.1 统计的含义与特点 1.1.2 统计的产生与发展 1.2 统计的作用与过程 1.2.1 统计的作用 1.2.2 统计学的研究对象 1.2.3 统计研究的基本环节 1.2.4 统计的方法 1.2.5 统计学的研究方法 1.3 统计学的基本概念 1.3.1 总体与总体单位 1.3.2 标志、变异和变量 1.3.3 统计指标与指标体系 1.3.4 统计数据 1.4 主要统计软件介绍 1.4.1 SAS 1.4.2 SPSS 1.4.3 Excel 1.4.4 S-plus 1.4.5 Eviews 思考与练习第2章 统计调查第3章 统计数据的整理第4章 总量指标分析和相对指标分析第5章 平均指标分析第6章 变异度指标分析第7章 统计指数第8章 抽样调查第9章 假设检验第10章 相关与回归分析第11章 时间数列指标分析第12章 时间数列变动分析第13章 统计分析报告附录A 标准正态分布表附录B t分位表临界值表附录C χ^2 分位表临界值表附表D F分位表临界值表参考文献

<<统计学>>

编辑推荐

随着社会、经济、科技的快速发展，统计理论和方法的应用越来越广泛，统计已经成为人们认识社会、掌握信息的有力工具。

本书的重点是统计方法的应用和统计案例的分析，主要侧重于统计学在经济管理方面的应用，在性质上属于社会经济统计学原理，适用于本科院校经济学和管理学各专业。

贲雪峰、李征主编的《高等学校商科教育应用系列教材：统计学》以统计实践过程、统计理论和方法组成一个较为完整的体系，吸收本学科较新、较成熟的研究成果，扩展统计学的内容，注重统计原理、统计方法的阐述和统计技能的训练，并针对经济学和管理学各专业的特点，强调了各种方法在统计实践中的应用。

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>