

<<统计学原理>>

图书基本信息

书名：<<统计学原理>>

13位ISBN编号：9787109138698

10位ISBN编号：7109138690

出版时间：2009-8

出版时间：孙文生 中国农业出版社 (2009-08出版)

作者：孙文生 编

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>

<<统计学原理>>

内容概要

《统计学原理(第2版)》参考全国高等院校经济类与管理类专业核心课程统计学教学大纲,系统地阐述了统计学原理的基本概念、基本理论和基本方法。

主要内容有统计资料的收集与整理、统计总量指标和相对指标分析、统计分布与统计特征值、抽样推断分析、方差分析、相关与回归分析、统计指数与时间数列分析、统计预测与决策分析以及统计综合分析方法。

每章介绍了统计软件的应用知识和方法,每章附有配套习题及其答案,明确了教学目的和要求,还标出了英文的关键词。

本教材吸收了国内外最新的统计研究成果,使用了最新统计数据作为案例分析。

<<统计学原理>>

书籍目录

第二版前言 第一版前言 第一章 绪论 第一节 统计学的产生和发展 一、统计实践的起源与发展 二、统计理论的产生与发展 三、中国统计学的发展情况 第二节 统计学的研究对象及其特点 一、统计的含义 二、统计学的研究对象 第三节 统计的研究程序和基本方法 一、统计研究的基本程序 二、统计研究的基本方法 第四节 统计学的理论基础和学科体系 一、统计学的理论基础 二、统计学的学科体系 第五节 统计组织和统计作用 一、统计运行机制 二、国家统计系统 三、统计法规 四、统计的作用 第六节 统计学的基本概念 一、总体和样本 二、标志和指标 三、变异与变量 第七节 常用的量化模型分析软件 一、SPSS软件 二、SAS软件 三、Eviews软件 四、TSP软件 五、STAT软件..... 第二章 统计设计与统计调查 第三章 统计资料的整理 第四章 总量指标和相对指标分析 第五章 概率与概率分布 第六章 统计特征值 第七章 抽样推断分析 第八章 方差分析 第九章 相关与回归分析 第十章 统计指数分析 第十一章 时间数列分析 第十二章 统计预测 第十三章 统计决策方法 第十四章 统计综合分析 附录

<<统计学原理>>

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>