

<<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。

## &lt;&lt;统计学原理&gt;&gt;

## 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>