

<<统计学原理>>

图书基本信息

书名：<<统计学原理>>

13位ISBN编号：9787561824191

10位ISBN编号：756182419X

出版时间：2009-12

出版时间：天津大学出版社

作者：宋建萍

页数：339

字数：451000

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

宋建萍、程学建主编的《统计学原理(第2版)》是21世纪高职高专精品规划教材，是依据教育部最新制定的《高职高专教育“统计学原理”课程教学基本要求》编写的。

全书共分10章：总论、统计调查、统计整理、总量指标和相对指标、平均指标和变异指标、动态数列、统计指数、假设检验、抽样推断和相关与回归分析。

本书按照宏观系统化和微观项目化的思想，强调理论知识和方法的针对性、应用性、实践性。

为了强化学生的动手能力，巩固理论知识和方法，在书的后面增加了实训内容。

为了便于教与学，各章均有案例导读、学习目标、主要内容，还配有思考与练习题及其参考答案，以帮助学生对内容的理解、消化和吸收。

《统计学原理(第2版)》不仅可以作为高职高专院校及大专院校财经类、管理类学生使用的教材，也可以作为成人教育、电大、函授大学学生以及企业管理人员、各界统计工作者自学参考用书。

## &lt;&lt;统计学原理&gt;&gt;

## 书籍目录

- 1 总论
  - 1.1 统计性质
  - 1.2 统计研究的方法与过程
  - 1.3 统计学中常用的几个基本概念
- 2 统计调查
  - 2.1 统计调查概述
  - 2.2 统计调查方案设计
  - 2.3 统计调查组织方式与方法
  - 2.4 调查表与调查问卷设计
- 3 统计整理
  - 3.1 统计整理概述
  - 3.2 统计分组
  - 3.3 次数分布
  - 3.4 统计表
  - 3.5 统计图
- 4 总量指标和相对指标
  - 4.1 总量指标
  - 4.2 相对指标
- 5 平均指标和变异指标
  - 5.1 平均指标
  - 5.2 变异指标
- 6 动态数列
  - 6.1 动态数列的含义和种类
  - 6.2 动态数列的水平指标
  - 6.3 动态数列的速度指标
  - 6.4 动态数列的因素分析
- 7 统计指数
  - 7.1 统计指数概述
  - 7.2 综合指数法
  - 7.3 平均指数法
  - 7.4 指数体系及因素分析
- 8 抽样推断
  - 8.1 抽样推断的基本问题
  - 8.2 抽样误差
  - 8.3 参数估计
  - 8.4 抽样组织设计
- 9 假设检验
  - 9.1 假设检验的基本问题
  - 9.2 一个总体参数的假设检验
  - 9.3 两个正态总体的假设检验
- 10 相关与回归分析
  - 10.1 相关分析
  - 10.2 直线相关的测定
  - 10.3 回归分析
- 实践应用训练

## <<统计学原理>>

第1章 总论

第2章 统计调查

第3章 统计整理

第4章 总量指标与相对指标

第5章 平均指标和变异指标

第6章 动态数列

第7章 统计指数

第8章 抽样调查

第9章 相关和回归分析

各章参考答案

附录1 正态分布概率表

附录2 t统计量的临界值表

附录3  $\chi^2$ 统计量的临界值表

附录4 随机数字表

附录5 累计法查对表

参考文献

<<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>