

<<统计学原理>>

图书基本信息

书名：<<统计学原理>>

13位ISBN编号：9787536127531

10位ISBN编号：7536127537

出版时间：2002-11

出版时间：广东高等教育出版社

作者：范文正，林洪 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》讲述了统计的方法、统计资料的搜集与整理、统计数据的描述与显示、抽样调查、相关分析与回归分析等。

书末附统计学原理自学考试大纲、题型举例等。

广东省高等教育自学考试指定教材广东省自学考试委员会组编。

## &lt;&lt;统计学原理&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第一章 总论
  - 第一节 计数活动与统计学的产生
  - 第二节 统计的涵义和应用
  - 第三节 统计的基本方法
  - 第四节 量度层次和计量尺度
  - 第五节 统计学中的基本概念
- 第二章 统计资料的搜集与整理
  - 第一节 统计资料及其搜集方法
  - 第二节 调查方式与调查方案
  - 第三节 统计调查误差
  - 第四节 统计数据的整理
- 第三章 统计数据的描述与显示
  - 第一节 绝对指标与相对指标
  - 第二节 集中趋势的测定
  - 第三节 离散程度的测定
  - 第四节 统计数据的显示
- 第四章 抽样调查
  - 第一节 抽样调查的基本问题
  - 第二节 抽样误差
  - 第三节 参数估计
  - 第四节 抽样调查的组织形式
- 第五章 相关分析与回归分析
  - 第一节 变量间的相关关系
  - 第二节 简单线性相关分析
  - 第三节 一元线性回归分析
- 第六章 时间数列分析
  - 第一节 时间数列的描述方法
  - 第二节 时间数列的因素分解
  - 第三节 长期趋势分析
  - 第四节 季节变动分析
  - 第五节 周期波动分析
- 第七章 统计指数法
  - 第一节 指数的外延和内涵
  - 第二节 综合指数
  - 第三节 平均数指教
  - 第四节 平均指标指数
  - 第五节 指数体系与因素分析
  - 第六节 指数数列的链接与指数平缩
- 附录一 统计学原理自学考试大纲
  - 第一部分 课程性质与设置目的
  - 第二部分 考核知识点及考核要求
  - 第三部分 有关说明和实施要求
- 附录二 题型举例
- 随机数表
- 正态分布概率表

<<统计学原理>>

参考书目  
后记

<<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>