

<<统计学原理>>

图书基本信息

书名：<<统计学原理>>

13位ISBN编号：9787313071002

10位ISBN编号：7313071000

出版时间：2011-2

出版时间：上海交通大学出版社

作者：王苹香，崔玉娟 主编

页数：267

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

本书介绍了统计学的基本知识，统计资料的搜集与统计资料的整理，统计资料分析所需要的基本指标，统计资料分析方法等内容。

考虑到目前计算机的普遍应用，本书在第二章中介绍了如何应用计算机进行统计资料的汇总和统计图的绘制方法，并附录了Excel中几种常见统计指标的计算(详见出版社网站)。

各章末附有相应的习题，读者可以通过练习，巩固和加深所学知识。

本书可作为高职高专学生的教材，也可作为会计人员的参考用书。

<<统计学原理>>

书籍目录

第一章 总论

- 第一节 统计学的产生和发展
- 第二节 统计学的研究对象和方法
- 第三节 统计学中的基本概念
- 小结
- 习题

第二章 统计调查

- 第一节 统计调查的意义和种类
- 第二节 统计调查方案
- 小结
- 习题

第三章 统计整理

- 第一节 统计资料整理的基本内容
- 第二节 统计分组
- 第三节 次数分布
- 第四节 统计图、表
- 小结
- 习题

第四章 总量指标和相对指标

- 第一节 总量指标
- 第二节 相对指标
- 小结
- 习题

第五章 平均指标

- 第一节 平均指标的意义
- 第二节 算术平均数
- 第三节 调和平均数和几何平均数
- 第四节 众数和中位数
- 第五节 应用平均指标应注意的问题

- 小结
- 习题

第六章 标志变异指标

- 第一节 标志变异指标的意义
- 第二节 标志变异指标的计算

- 小结
- 习题

第七章 时间数列分析

- 第一节 时间数列的意义与种类
- 第二节 时间数列的水平分析指标
- 第三节 时间数列的速度分析指标
- 第四节 时间数列的变动趋势分析

- 小结
- 习题

第八章 统计指数

- 第一节 统计指数的意义

<<统计学原理>>

第二节 综合指数

第三节 平均数指数

第四节 平均指标指数

第五节 指数体系与因素分析法

第六节 几种常用的价格指数

小结

习题

第九章 抽样推断

第一节 抽样推断的意义和作用

第二节 抽样误差

第三节 总体指标的推断方法

第四节 必要样本单位数的确定

第五节 抽样组织形式

小结

习题

第十章 相关与回归分析

第一节 相关关系的概念及种类

第二节 相关关系的测定方法

第三节 一元线性回归分析

第四节 多元线性回归分析和曲线回归分析

小结

习题

附录 常用统计表

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>