

<<统计学原理>>

图书基本信息

书名：<<统计学原理>>

13位ISBN编号：9787505378452

10位ISBN编号：7505378457

出版时间：2002-9-1

出版时间：电子工业出版社

作者：施燕萍

页数：199

字数：250000

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

本书根据高职高专教育的要求和特点，系统介绍了统计学的基本理论和实务计算工作方法。具体内容包括：统计数据的收集、整理和显示，统计分布的数值特征，抽样推断，相关与回归分析，统计指数，时间序列分析，统计预测，计算机在统计中的应用等知识。本书注重实践性教学，加强了统计分析方法在实际中的应用数学知识，注意与我国统计体制改革、统计岗位培训、专业技术职务考试的内容相结合，增加了统计软件包的简单操作方法的介绍。

读者对象：高职高专经济管理类、财会类专业师生以及社会培训类学员。

## &lt;&lt;统计学原理&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 统计研究的对象与方法 第一节 统计的产生与发展 第二节 统计学的对象与量的尺度 第三节 统计学的基本概念 第四节 统计工作的过程与基本研究方法 第二章 统计数据的搜集、整理和显示 第一节 统计调查 第二节 数据整理 第三节 次数分布 第四节 数据显示 第三章 统计分布的数值特征 第一节 分布的集中趋势——平均指标 第二节 分布的离散程度——变异指标 第四章 抽样推断 第一节 抽样推断的一般问题 第二节 抽样误差 第三节 抽样推断的方法 第四节 抽样组织设计 第五章 相关分析与回归分析 第一节 相关分析的意义和内容 第二节 相关关系的测定 第三节 一元线性回归分析 第四节 应用相关分析与回归分析应注意的问题 第六章 统计指数 第一节 统计指数及其种类 第二节 总指数的编制与应用 第三节 指数体系与因素分析 第四节 指数数列 第七章 时间数列分析 第一节 时间数列的编制 第二节 时间数列的水平指标 第三节 时间数列的速度指标 第四节 现象变动的趋势分析 第八章 统计预测 第一节 统计预测的基本问题 第二节 统计预测的方法 第三节 预测误差分析 第九章 计算机在统计中的应用 第一节 统计软件概述 第二节 Excel在统计中的应用 附录A 附表参考文献

<<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>