

<<统计学原理>>

图书基本信息

书名：<<统计学原理>>

13位ISBN编号：9787509203965

10位ISBN编号：7509203961

出版时间：1970-1

出版时间：高巍 中国市场出版社 (2009-01出版)

作者：高巍

页数：287

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》主要介绍：统计学的基本思想、原理及方法，使学生们对统计学有一个整体的了解，增强学生们用统计思想和方法提出问题、分析问题和解决问题的能力。

统计学是一门研究如何合理收集、整理和分析数据的学科，它可以为人们制定决策提供依据。

只要有数据的地方，就存在统计的运用。

无论人们意识到与否，统计已经渗入到人们的社会、生活、工作等各个领域。

每天新闻媒介报道的各个方面都离不开各种统计数据和各种分析与预测。

《统计学原理》既可作为我国高校经济管理类专业统计学科的教材，也可供广大统计工作者和从事经济管理工作的士自学或参考。

<<统计学原理>>

书籍目录

第一章 总论第一节 统计学的产生与发展第二节 统计学的研究对象与方法第三节 统计学的基本概念
第二章 统计数据的整理与显示第一节 统计数据的搜集第二节 统计数据的整理第三节 分布数列第四节 数
据显示第五节 运用Excel进行统计数据整理第三章 总体规模与相对数量关系的描述第一节 总量指标第
二节 相对指标第四章 变量数列分析第一节 集中趋势的测度第二节 离散程度的测度第三节 偏态与峰度
的测度第四节 运用Excel计算描述统计量第五章 抽样推断第一节 抽样推断概述第二节 抽样误差第三节
抽样估计第四节 样本容量的确定第五节 抽样的组织形式第六节 运用Excel进行区间估计第六章 统计指
数第一节 统计指数的概念和种类第二节 综合指数的编制和应用第三节 平均指数的编制和应用第四节
指数体系和因素分析第五节 统计指数的应用第七章 时间序列分析第一节 时间序列分析概述第二节 时
间序列的水平指标第三节 时间序列的速度指标第四节 时间序列的趋势分析第五节 运用Excel进行时间
序列分析与预测第八章 相关与回归分析第一节 相关分析的一般问题第二节 一元线性相关分析第三节
一元线性回归分析第四节 多元线性回归分析与非线性回归分析第五节 运用Excel进行相关分析和回归
分析

<<统计学原理>>

编辑推荐

《统计学原理》既可作为我国高校经济管理类专业统计学科的教材，也可供广大统计工作者和从事经济管理工作的士自学或参考。

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>