

图书基本信息

书名：<<《统计学原理》标准化题型习题集及常用公式推导>>

13位ISBN编号：9787561524244

10位ISBN编号：7561524242

出版时间：2005-9

出版时间：第1版(2005年9月1日)

作者：白鸿钧

页数：259

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>

内容概要

本习题集以统计学原理教学大纲的内容体系和要求为依据, 结合本课程的教学特点, 同时参考了其他同类教材的有益内容, 并选用了一些与当前现实经济生活较为密切相关的实际例子编写而成。编写中力求理论联系实际, 由浅入深、循序渐进, 既注意突出重点, 又不忘保证一般。包括的范围比较广泛, 习题的类型也比较齐全, 有单项选择、多项选择、填空、判断、简答和计算等六种题型。

题型标准、形式新颖, 有一定的习题量, 最后一章还以实验形式简单介绍了EXCEL软件在统计分析中的应用。

此外, 由于课时的原因, 实际教学中无法详细介绍统计学中众多公式的由来, 为弥补这个缺陷, 书后还附有统计学中一些常用公式的推导, 以帮助那些学有余力且感兴趣的初学者更好地理解掌握和灵活运用, 所以, 本书是本、专科学生学习统计学原理的必备教材, 也可作为成人教育的学习参考书。

书籍目录

第一部分 习题第一章 统计学的对象与方法第二章 统计数据的搜集、整理与显示第三章 统计分布第四章 统计分布的数值特征第五章 抽样推断第六章 假设检验第七章 相关与回归分析第八章 统计指数第九章 时间序列分析一第十章 统计预测第十一章 EXCEL的统计分析实验一 EXCEL的基本统计功能习题一实验二 EXCEL的区间估计与假设检验习题二实验三 EXCEL在相关与回归分析中的应用习题三实验四 EXCEL时间数列分析习题四第二部分 习题参考答案第一章习题参考答案第二章习题参考答案第三章习题参考答案第四章习题参考答案第五章习题参考答案第六章习题参考答案第七章习题参考答案第八章习题参考答案第九章习题参考答案第十章习题参考答案第三部分 常用公式推导 平均指标 方差(或标准差) 分布的形态特征——偏度与峰度 抽样方法 相关与回归分析

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>