

统计学原理



[统计学原理_下载链接1](#)

著者:陈时艳 编

出版者:厦门大学出版社

出版时间:2011-8

装帧:

isbn:9787561528280

《统计学原理(第3版)》内容简介:适应现代统计发展需要,修改了部分章节内容,重新编写了第五章“抽样及参数估计”,增加了与抽样估计方法紧密联系的概率论与数理统计的相关理论,使得对参数估计方法的阐述更加明晰,方便学生学习与掌握。为了方便大家在实践中应用统计方法,提高分析能力,增加了第九章“Excel在统计实践活动中的应用”,结合实例介绍Excel在统计数据处理与分析中的具体操作步骤,增强读者的感性认识。

更新了原版中陈旧的统计数据资料,更换了部分案例,使得案例与各章学习内容更加契合,也修改了部分的综合技能题,增强学生动手能力的训练,以利于提高学生学以致用的能力。

作者介绍:

目录: 前言
第一章 总论
第一节 统计的研究对象

第二节 统计工作过程和研究方法
第三节 统计学中的几个基本概念
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
第三节 调查问卷的设计
第四节 统计调查的组织方式
第三章 统计资料整理
第一节 统计整理的意义和步骤
第二节 统计分组
第三节 分配数列
第四节 统计表和统计图
第四章 综合指标
第一节 总量指标
第二节 相对指标
第三节 平均指标
第四节 标志变异指标
第五章 抽样推断
第一节 抽样推断的含义
第二节 抽样误差
第三节 抽样推断的方法
第四节 必要抽样数目的确定
第六章 相关与回归分析
第一节 相关分析
第二节 回归分析
第七章 动态数列分析
第一节 动态数列的编制
第二节 动态数列的水平指标
第三节 动态数列的速度指标
第四节 动态数列的趋势分析
第八章 统计指数
第一节 统计指数的含义和种类
第二节 总指数的编制
第三节 指数体系及其因素分析
第九章 Excel在统计实践中的应用
第一节 用Excel进行数据的预处理
第二节 Excel中的统计分析应用
综合技能练习题
各章练习题参考答案
附表
参考文献
• • • • • (收起)

[统计学原理 下载链接1](#)

标签

经济

评论

[统计学原理_下载链接1](#)

书评

[统计学原理_下载链接1](#)