

# 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](#)