

统计学



[统计学 下载链接1](#)

著者:

出版者:首都经济贸易大学出版社

出版时间:1999-08

装帧:平装

isbn:9787563807642

《统计学(修订第4版)》简明扼要地介绍应用写作的基本知识——立意、选材、语言、修改，并具体介绍了公文、实务类文书、礼仪文书、电子类文书等应用文件的概念、格式、写作要求等。《统计学(修订第4版)》吸收了国内外统计科学的最新研究成果，以及其他统计教材的优点，系统地阐述了统计的基本理论和方法，并简明扼要地介绍了一些统计方法在实践中的运用。

作者介绍:

目录: 目录

第一章 总论

第一节 统计学的性质和研究对象

第二节 统计学的方法及理论基础

第三节 统计学的基本概念

第四节 统计指标的形成及表现形式

思考题与练习题

第二章 数据资料的搜集

- 第一节 调查方案的设计
- 第二节 搜集资料的方式和方法
- 第三节 问卷设计
- 思考题与练习题
- 第三章 统计分组与次数分布
 - 第一节 统计分组
 - 第二节 次数分布
 - 第三节 统计表
- 思考题与练习题
- 第四章 集中趋势和离散程度的测定
 - 第一节 平均数的意义和种类
 - 第二节 算术平均数
 - 第三节 调和平均数
 - 第四节 几何平均数
 - 第五节 中位数和众数
 - 第六节 标志变动度
- 思考题与练习题
- 第五章 概率分布
 - 第一节 随机变量及概率分布
 - 第二节 二项分布和泊松分布
 - 第三节 正态分布
- 思考题与练习题
- 第六章 抽样推断
 - 第一节 抽样推断的基本理论
 - 第二节 抽样误差
 - 第三节 总体指标的推断
 - 第四节 假设检验
 - 第五节 抽样组织形式及抽样方案设计
- 思考题与练习题
- 第七章 相关与回归
 - 第一节 相关分析
 - 第二节 一元线性回归
 - 第三节 多元线性回归
 - 第四节 一元非线性回归
- 思考题与练习题
- 第八章 时间数列分析
 - 第一节 时间数列和动态分析指标
 - 第二节 长期趋势分析
 - 第三节 季节变动和循环变动分析
- 思考题与练习题
- 第九章 统计指数
 - 第一节 统计指数的概念与分类
 - 第二节 总指数的综合形式——综合指数
 - 第三节 总指数的平均形式——平均指数
 - 第四节 指数体系及因素分析
 - 第五节 平均指标指数
- 思考题与练习题
- 第十章 国民经济核算基础
 - 第一节 国民经济核算的一般问题
 - 第二节 社会再生产核算（一）
 - 第三节 社会再生产核算（二）
- 思考题与练习题
- 练习题参考答案
- 附表

附表1 正态分布概率表

附表2 随机数字表

附表3 F分布临界值表 ($\alpha=0.01$)

附表4 t分布临界值表

附表5 检验相关系数 $\rho=0$ 的临界值 (r_α) 表

附表6 标准正态分布表

• • • • • (收起)

[统计学 下载链接1](#)

标签

评论

[统计学 下载链接1](#)

书评

[统计学 下载链接1](#)