

管理统计学



[管理统计学_下载链接1](#)

著者:缪柏其

出版者:中国科学技术大学出版社

出版时间:2010-2-1

装帧:

isbn:9787312025938

《管理统计学(第2版)》写给那些有意创业但又不愿尝试的人，它通过普通人创业的真实故事逐一戳穿了妨碍你迈上创业之路的9大谬误。9章构成每章剖析一种谬论。每章开始时先说明要探讨的谬论以及相应的事实真相，然后对这一主题进行系统的讨论。每章都有2~3个案例作为该章的补充材料。《管理统计学(第2版)》的宗旨是为创业者鼓舞士气，而且我们也为拥有创业梦想的人们提供一个现实的创业规划。我们既希望人们用现实的眼光看未来，同时也希望他们能够充满信心地认识到：我能创业，创业之路就在脚下。《管理统计学(第2版)》主要针对的是那些想自己创业，却又畏首畏尾不敢尝试的人。书中列举出9种阻碍人们创业的谬论，分别从创业者的能力、风险、资金、经验、创意、竞争手法、营销、经营方式和企业拓展9个角度对创业进行深入剖析和论证。目的是希望能够纠正创业者的错误观念，避免在创业的过程中走弯路，帮助普通人实现创业的梦想。

作者介绍:

目录: 第2版前言
前言

第1章 数据的收集

1. 1 数据收集导论

1. 2 数据来源

1. 3 问卷设计

1. 4 数据的偏差

1. 5 数据的类型

第2章 数据的表示

2. 1 数据的列表表示

2. 2 数据的图形表示

第3章 描述性统计量

3. 1 刻画数据集中程度的特征量

3. 2 刻画数据离散程度的特征量

3. 3 分布的偏度和峰度指标

第4章 统计指数

4. 1 统计指数的概念

4. 2 总指数的编制及应用

4. 3 居民消费价格指数

第5章 随机试验、随机事件和概率

5. 1 随机事件

5. 2 概率的定义

5. 3 事件的独立性

5. 4 非独立事件与运算

第6章 随机变量及其概率分布

6. 1 离散型随机变量的概率分布

6. 2 连续型随机变量的概率分布

6. 3 随机变量的数字特征

6. 4 独立随机变量和（差）的均值和方差

6. 5 中心极限定理

第7章 参数统计推断

7. 1 什么是统计推断

7. 2 总体均值的估计

7. 3 总体百分位数（数）和两总体百分比（数）差的估计

7. 4 中位数的区间估计

7. 5 单总体参数的假设检验

7. 6 两类错误

7. 7 两总体参数差的假设检验问题

第8章 非参数检验

8. 1 χ^2 检验

8. 2 威尔柯克逊秩和检验

8. 3 符号检验

8. 4 威尔柯克逊符号秩和检验

8. 5 游程检验

第9章 相关分析和回归分析

9. 1 相关关系

9. 2 相关分析

9. 3 一元线性回归分析

9. 4 a , b 的检验和预测

9. 5 可化为线性函数的非线性回归

9. 6 多元线性回归分析

第10章 时间序列分析

10. 1 因子与模型

10. 2 长期趋势的测定

10. 3 季节因子的测定

10. 4 循环因子

10. 5 随机因素和残差
10. 6 预报
10. 7 指数加权滑动平均
10. 8 统计时间序列模型简介
第11章 SPSS统计软件使用简介
11. 1 SPSS简介一
11. 2 SPSS的基本操作简介
11. 3 SPSS的统计分析示例
第12章 Excel软件使用简介
12. 1 Excel简介
12. 2 Excel的数据处理
12. 3 Excel的统计分析示例
附表1 累积二项分布表
附表2 泊松分布表
附表3 标准正态分布表
附表4 标准正态分布双侧上分位点 $t_{\alpha/2}$ 表
附表5 t分布上8分位点表
附表6 χ^2 分布上 α 分位点表
附表7 威尔柯克逊秩和检验临界值表 ($\alpha=0.01$)
附表8 威尔柯克逊秩和检验临界值表 ($\alpha=0.025$)
附表9 威尔柯克逊秩和检验临界值表 ($\alpha=0.05$)
附表10 威尔柯克逊符号秩和检验临界值表
附表11 游程检验表
附表12 Durbin Watson序列相关检验表 ($\alpha=0.05$)
参考文献
· · · · · (收起)

[管理统计学 下载链接1](#)

标签

MBA

评论

[管理统计学 下载链接1](#)

书评

[管理统计学 下载链接1](#)