

《实用统计学》

图书基本信息

书名 : 《实用统计学》

13位ISBN编号 : 9787509528990

10位ISBN编号 : 7509528992

出版时间 : 2011-7

出版社 : 魏和清、罗良清 中国财政经济出版社 (2011-07出版)

页数 : 244

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu000.com

《实用统计学》

内容概要

实用统计学，ISBN：9787509528990，作者：魏和清

《实用统计学》

书籍目录

第一章 绪 论 § 1.1 统计学的性质及其种类 § 1.2 统计的应用领域 § 1.3 统计学中的几个基本概念 § 1.4 统计研究方法 思考与练习第二章 数据的搜集、整理和显示 § 2.1 数据的采集 § 2.2 数据的整理 § 2.3 频数分布 § 2.4 数据的显示 § 2.5 统计实务中的数据采集与处理 思考与练习第三章 统计数据的描述 § 3.1 综合指标 § 3.2 集中趋势的测度 § 3.3 离散趋势的测度 § 3.4 相对位置的测度及异常值的检测 § 3.5 描述统计方法在统计实务中的应用 思考与练习第四章 时间序列分析 § 4.1 时间序列的种类和编制方法 § 4.2 时间序列的传统分析 § 4.3 时间序列的构成分析 § 4.4 长期趋势的测定 § 4.5 季节变动、循环变动和剩余变动的测定 § 4.6 时间序列分析法在统计实务中的应用 思考与练习第五章 指 数 § 5.1 指数的概念与种类 § 5.2 指数的编制及计算 § 5.3 指数分析与因素分析 § 5.4 常用的几种经济指数 § 5.5 指数分析法在统计实务中的应用 思考与练习第六章 参数估计 § 6.1 抽样与抽样组织形式 § 6.2 抽样分布 § 6.3 参数估计的一般问题 § 6.4 一个总体的参数区间估计 § 6.5 样本容量的确定 § 6.6 抽样及参数估计在统计实务中的应用 思考与练习第七章 假设检验 § 7.1 假设检验概述 § 7.2 单一总体均值的检验 § 7.3 单一总体比率的检验 § 7.4 假设检验与区间估计的关系 § 7.5 假设检验在统计实务中的应用 思考与练习第八章 相关与回归分析 § 8.1 相关分析与回归分析基本问题 § 8.2 一元线性相关和一元线性回归 § 8.3 多元线性回归和相关分析 § 8.4 相关与回归方法在统计实务中的应用 思考与练习第九章 统计综合分析与评价 § 9.1 统计综合分析的概念及其一般步骤 § 9.2 统计比较 § 9.3 统计综合评价 思考与练习第十章 Excel在统计中的应用 § 10.1 统计图的生成 § 10.2 描述性变量的生成 § 10.3 时间序列指标分析 § 10.4 统计指数编制 § 10.5 区间估计及假设检验 § 10.6 相关与回归分析的应用 思考与练习附录 常用统计表主要参考文献

《实用统计学》

编辑推荐

《实用统计学》由魏和清、罗良清主编，第一章绪论，是对统计学这门学科的高度概述。主要阐述统计学学科的性质、构成及应用情况等，这是我们了解与学习统计的基础。采集数据是统计研究的起点，第二章是对统计数据采集、整理方法论的系统介绍。数据本身不是规律，但通过对数据的加工、分析却能显现规律，第三章是常用描述统计数量分析方法介绍。随着时间的推移，所研究事物的数据会不断地波动起伏，如何探索数据在时间上的变动规律，将在第四章时间数列分析中找到满意的答案。第五章介绍指数的编制原理、方法及应用。要实现对研究总体的认识深化，就必须在描述统计的基础上，通过统计推断的方法探索出总体数量变动的规律性。推断统计从其内容构成来看，包括参数估计与假设检验两部分内容，第六、七章介绍了参数估计与假设检验的基本原理与方法。任何事物都是相互依存、相互影响的，第八章相关与回归分析是对事物之间相互关系、相互依存的一种测度。第九章介绍了统计综合评价与分析的一般理论与方法。由于统计数据容量的加大，使得统计与计算机软件的结合越来越密切，第十章介绍了EX-CEL软件在常用统计方法中的运用。

《实用统计学》

精彩短评

1、帮同学买的，他说有点后悔买了这本书，书里大多都是理论性的概念和公式类的，缺少应用性的东西。。

《实用统计学》

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:www.tushu000.com