

<<统计学>>

图书基本信息

书名：<<统计学>>

13位ISBN编号：9787111217206

10位ISBN编号：7111217209

出版时间：2007-7

出版时间：机械工业出版社

作者：郑珍远 编

页数：276

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：<http://www.tushu007.com>

<<统计学>>

内容概要

本书致力于培养读者具有良好的数学与经济学素养，以及实务层面数据处理、统计分析的基本能力。

在内容上，本书深入浅出地阐释了统计学的基础知识和基本原理，并利用Excel软件逐项演示了主要的统计方法；在写法上，结合大量实例演算了基本统计方法，而且几乎每章后面都提供了延伸阅读资料。

本书适用于高等院校统计学相关专业本科生及研究生的教材或参考书，对于相关领域的广大实务从业人员也极具参考价值。

<<统计学>>

书籍目录

出版前言前言教学建议第1章 绪论 1.1 统计学概述 1.2 统计学的研究对象及其特点 1.3 统计学的基本概念 本章小结 思考与练习 延伸阅读第2章 统计数据的收集、整理与显示 2.1 统计数据的收集 2.2 统计数据的整理 2.3 统计数据的显示 本章小结 思考与练习 延伸阅读第3章 统计数据分布特征的描述 3.1 统计变量集中趋势的测定 3.2 统计变量离散程度的测定 3.3 变量分布偏度与峰度的描述 本章小结 思考与练习 延伸阅读第4章 统计指数 4.1 统计基础指标：总量指标和相对指标， 4.2 统计指数的概念和分类 4.3 加权指数， 4.4 指数体系与因素分析 4.5 统计指数的应用 本章小结 思考与练习 延伸阅读第5章 时间序列分析 5.1 时间序列概述 5.2 时间序列的水平指标分析 5.3 时间序列的速度指标分析 5.4 趋势变动分析 5.5 季节变动、循环变动分析 本章小结 思考与练习 延伸阅读第6章 抽样分布与参数估计 6.1 抽样推断的概述 6.2 抽样分布 6.3 总体参数估计 6.4 抽样组织形式和误差估计 本章小结 思考与练习 延伸阅读第7章 统计假设检验 7.1 假设检验的基本问题.....第8章 列联分析第9章 方差分析第10章 相关与回归分析第11章 统计综合评价第12章 Excel在统计中的应用附录A 统计表附录B 各章习题答案参考文献

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:<http://www.tushu007.com>