

<<统计学>>

图书基本信息

书名：<<统计学>>

13位ISBN编号：9787810908368

10位ISBN编号：7810908367

出版时间：2007-2

出版时间：苏州大学出版社

作者：钮立新 主编

页数：146

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

本书是为了适应高等职业教育的需要，由有关高职院校教师集体讨论并组织编写的。针对高职院校经济管理类专业学生的特点，本书在保证统计学这门学科理论知识的科学性、系统性的基础上，力求理论联系实际，根据统计学在实践中应用的具体过程来组织教材内容，这有利于培养学习者的经济统计实践操作能力。

本书围绕经济运行和发展规律，将统计方法与经济指标融为一体，内容丰富、材料新颖、深入浅出、通俗易懂、连贯统一。

为便于学习，每章配有不同类型的复习思考题和练习题。

<<统计学>>

书籍目录

第一章 统计概论 § 1.1 统计的含义及研究对象 § 1.2 统计的工作过程及研究方法 § 1.3 统计的基本任务及职能 § 1.4 统计中的基本概念 第二章 统计调查 § 2.1 统计调查的含义和种类 § 2.2 统计调查方案 § 2.3 专项调查 § 2.4 统计报表 第三章 统计整理 § 3.1 统计整理概念 § 3.2 统计分组 § 3.3 分配数列 § 3.4 统计表和统计图 第四章 总量指标和相对指标 § 4.1 总量指标 § 4.2 相对指标 第五章 平均指标和标志变异指标 § 5.1 平均指标的含义及种类 § 5.2 平均指标的计算 § 5.3 标志变异指标的含义、种类及计算 第六章 抽样调查 § 6.1 抽样调查概述 § 6.2 抽样误差 § 6.3 抽样估计 第七章 统计基本应用 § 7.1 时间序列 § 7.2 统计指数 § 7.3 相关分析和回归分析 附录 附表1 二项分布临界值表 附表2 正态分布概率表 附表3 t分布临界值表 附表4 X²分布临界值表 附表5 F分布临界值表($\alpha=0.05$) 附表6 秩和检验表 附表7 游程检验用临界值表

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>