

<<统计原理>>

图书基本信息

书名：<<统计原理>>

13位ISBN编号：9787040149746

10位ISBN编号：7040149745

出版时间：2007-9

出版时间：高等教育出版社

作者：姜庆松

页数：172

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>

<<统计原理>>

内容概要

本次出版基于对《统计原理》（第一版）的全面修改与调整，旨在改造、提升传统统计理念与方法，吸纳国内外的新成果和新方法。

《统计原理（财经类专业）（第2版）》内容包括：概述、统计数据的采集与整理、总体数量的统计描述、抽样技术、时间数列分析、统计指数、相关与回归分析等。

本教材配有《统计原理习题集》（第二版）。

本教材可供中等职业教育会计专业、统计专业、金融专业教学使用，也可供岗位技术培训教学使用。

<<统计原理>>

书籍目录

第一章 概述第一节 统计的涵义和特点一、统计和统计学*二、统计学的产生与发展三、统计学的研究对象及其特点四、统计工作过程和统计的职能五、统计研究的基本方法和研究方法的特点第二节 统计学中的几个基本概念一、统计总体与总体单位二、标志与指标三、统计指标体系四、变异与变量*五、统计数据的量化尺度第二章 统计数据的采集与整理第一节 统计数据的采集一、统计调查二、统计调查方案三、统计调查中数据采集的具体操作方法四、科学试验五、统计数据的间接来源第二节 统计数据的整理一、统计数据整理的意义和步骤二、统计数据的审核三、统计分组四、统计分组过程与变量分布的形成——变量分布数列的编制五、统计汇总六、统计整理结果的显示第三章 总体数量的统计描述第一节 总体规模的统计描述一、总量指标的概念二、总量指标的种类三、总量指标的计量单位四、总量指标的计算第二节 相对水平的统计描述一、相对指标的概念和作用二、相对指标数值的计量形式三、相对指标的种类及计算方法第三节 总体变量集中与离中趋势的统计描述一、集中趋势的代表值二、离中趋势的代表值*三、变量值、平均值与标准差的关系第四章 抽样技术第一节 抽样技术概述一、几个相关概念二、抽样技术的特点三、抽样技术的用途四、抽样技术中的几个基本概念第二节 抽样误差一、随机事件与概率二、抽取样本单位的方式和抽样误差三、影响抽样误差的因素第三节 参数估计一、参数估计的理论基础二、极限抽样误差三、总体参数的估计*四、样本容量的确定*五、抽样调查的组织形式及抽样方法第五章 时间数列分析第一节 时间数列概述一、时间数列的概念二、时间数列的作用三、时间数列的种类四、编制时间数列的原则第二节 时间数列的水平分析一、发展水平二、平均发展水平三、增长量和平均增长量第三节 时间数列的速度分析一、发展速度二、增长速度三、平均发展速度四、平均增长速度*五、综合分析*第四节 长期趋势和季节变动分析一、长期趋势分析的意义二、长期趋势分析的步骤方法三、季节变动的分析第六章 统计指数第一节 统计指数概述一、统计指数的概念二、统计指数的种类三、统计指数的作用第二节 综合法总指数的编制一、综合法总指数的概念和特点二、编制综合法总指数的方法和步骤三、数量指标综合法总指数四、质量指标综合法总指数第三节 指数体系及其因素分析一、指数体系的概念和作用二、指数体系的两因素分析第四节 平均法总指数的编制一、平均法总指数的概念二、加权算术平均法总指数三、加权调和平均法总指数*第五节 均值指数一、均值指数的概念二、均值指数的编制三、均值指数体系及其因素分析*第七章 相关与回归分析第一节 相关分析一、相关关系与函数关系二、相关关系的种类三、相关关系的测定四、相关系数第二节 回归分析一、回归分析的概念、特点及内容二、相关分析和回归分析的关系三、回归分析的步骤四、简单直线回归分析附录 正态分布概率表参考文献

<<统计原理>>

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>