

<<统计信息技术与应用>>

图书基本信息

书名：<<统计信息技术与应用>>

13位ISBN编号：9787542911513

10位ISBN编号：7542911511

出版时间：2003-1

出版时间：立信会计出版社

作者：崔峰 编

页数：305

字数：239000

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>

<<统计信息技术与应用>>

内容概要

为了适应日益发展的高等学校教育的教学需要，同时，也为了满足社会实践活动中的岗位培训、业务学习等方面需要，我们结合当前统计工作的特点，组织了长期从事统计教学 and 实际工作的有关专家、学者编写了《统计信息技术与应用》一书。

本书较为系统地阐述了统计信息技术的基本理论和基础知识，重点介绍了统计理论中主要的技术手段和方法，包括一些务实性的操作方法。

本书在结构形式上力求创新和突破，内容新颖、富有特色、科学规范、实用性强。

全书的结构安排不局限在统计专业工作要求来描述统计方法，而是站在一个更宽泛的视角来认识统计信息技术，希望能为在社会经济活动中各个领域的有关人员提供一种采集信息、整理信息和度量与分析信息的工具，提供一种认识社会经济活动规律与趋势的手段。

编者希望通过本书，使读者能掌握与了解新的知识和新的信息，能培养起创新意识，提高实践能力，发挥出每个人知社会的最大潜能。

<<统计信息技术与应用>>

书籍目录

第一章 概论 第一节 统计信息概述 第二节 统计信息技术概述 思考题第二章 信息资料采集 第一节 统计信息资料采集的一般问题 第二节 统计信息资料采集的有关概念 第三节 统计信息资料采集的组织方式 第四节 统计信息资料采集渠道 第五节 统计信息资料的采集方法 思考题第三章 信息资料整理 第一节 统计信息资料概述 第二节 数据数列和频率分布 第三节 频率分布的编制方法——统计表格法 第四节 绘制频率分布的形态——统计图形法 思考题第四章 信息资料的概略度量 第一节 统计信息资料表现特征 第二节 中心趋势的度量 第三节 离中趋势的度量 思考题第五章 信息资料的动态数列分析法 第一节 动态数列概述 第二节 动态数列的水平指标分析 第三节 动态数列的速度指标分析 第四节 动态数列的因素分析 思考题第六章 信息资料的指数分析法 第一节 统计指数概述 第二节 综合指数 第三节 平均数指数 第四节 指数体系与因素分析法 第五节 因素分析法在平均指标变动分析中的应用 第六节 指数数列 思考题第七章 信息资料的抽样与抽样估计 第一节 抽样调查概述 第二节 概率抽样 第三节 非概率抽样 第四节 样本容量与抽样平均误差 第五节 抽样估计 思考题第八章 信息资料的相关与回归分析 第一节 相关分析概述 第二节 相关关系的判断和测定 第三节 回归分析——直线回归分析 第四节 估计标准误差 思考题第九章 信息资料的决策分析 第一节 统计决策概述 第二节 决策的标准与决策的概率 第三节 不确定型决策 第四节 风险型决策 第五节 边际分析 思考题附录 一、中华人民共和国统计法 二、中华人民共和国统计法实施细则 三、第五次全国人口普查办法 四、亿元以上商品交易市场主要指标 五、居民消费价格分类指数 六、三次产业划分规定 七、关于统计上划分经济成分的规定 八、标准正态分布概率表

<<统计信息技术与应用>>

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>