

<<统计学原理>>

图书基本信息

书名：<<统计学原理>>

13位ISBN编号：9787560148748

10位ISBN编号：7560148743

出版时间：2010-4

出版时间：曹萍 吉林大学出版社 (2010-04出版)

作者：曹萍

页数：269

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>

<<统计学原理>>

内容概要

《统计学原理》是论述搜集、整理、分析并解释数据信息的一门科学。

学习者通过努力学习和实践,能够较好地掌握统计学的有关理论和方法,具备较高水平的统计思维能力,并提高自身搜集数据、分析数据及处理数据的实践操作能力。

《统计学原理》共分九章,从统计调查、统计整理、统计分析的一般原理和方法出发,着重介绍了统计学的几个基本范畴、分类和方法。

在统计分析方法中,详细介绍了综合指标法、抽样推断法、参数估计、相关与回归分析法、时间数列分析法、指数分析法等内容。

<<统计学原理>>

作者简介

曹萍，女，汉族，党员，1971年生于黑龙江省宝清县八五三农场，1995年毕业于黑龙江大学经济学院统计专业，2005年7月获内蒙古工业大学管理学硕士学位，大庆广播电视大学副教授。

曾发表的论文：《问卷调查中无回答问题的解决》、《试论统计资料的真实性》、《宏观经济中消费需求不足问题研究》、《EVA模型在企业价值评估中的应用》等等。

主持的科研课题：《网络环境下远程教育教学管理模式研究》、《“多媒体面授”导学实验教学研究》等。

<<统计学原理>>

书籍目录

第一章 总论第一节 统计与统计学的产生与发展第二节 统计的研究对象与统计方法第三节 统计学中的几个基本范畴第四节 统计工作过程与统计基本职能本章小结第二章 统计调查第一节 统计调查的意义和种类第二节 统计调查方案第三节 统计调查的组织方式第四节 统计调查误差及其防范本章小结第三章 统计整理第一节 统计资料整理的原则和步骤第二节 统计分组第三节 统计分布第四节 统计表本章小结第四章 综合指标第一节 总量指标第二节 相对指标第三节 平均指标第四节 变异指标本章小结第五章 抽样推断第一节 抽样推断的一般问题第二节 抽样误差第三节 总体参数的估计方法第四节 抽样组织方式设计本章小结第六章 假设检验第一节 概率及概率分布第二节 假设检验的意义和假设命题第三节 假设检验的方法本章小结第七章 相关与回归分析第一节 相关分析第二节 相关图表和相关系数第三节 回归分析第四节 线性回归分析的评价和检验本章小结第八章 动态数列分析第一节 动态数列的编制第二节 动态数列水平分析指标第三节 动态数列速度分析指标第四节 趋势变动分析本章小结第九章 统计指数第一节 指数的意义与种类第二节 总指数的编制方法第三节 几种常用的经济指数第四节 因素分析本章小结参考书目

<<统计学原理>>

编辑推荐

《统计学原理》由吉林大学出版社出版。

<<统计学原理>>

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>