

《统计原理》

图书基本信息

书名：《统计原理》

13位ISBN编号：9787810932219

10位ISBN编号：7810932217

出版时间：2005-6

出版社：

作者：夏玉荣

页数：267

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《统计原理》

内容概要

在编写这本书之前，市场上已经有了各种各样的声称适合高职高专院校使用的教材。浏览这些教材后，我们发现这些教材确定各有千秋，但同时也总觉得有些不足。毫无疑问，有的过于简单，并不能满足一个经济类高职高专毕业的学生应的统计知识要求；有的又略显艰深，实际上是本科教材的压缩结果，有的甚至将假设检验的内容也写了进去，这对于数学知识相对薄弱的高职高专类学生来说显然是难以接受的。鉴于此，编写能兼顾上述两方面要求的教材就成了我们的一个尝试。

全体编写人员进行了广泛而深入的讨论，并作了多次修改，力求充分体现：以例导入，深入浅出，简明实用，资料新颖。另外，为充分体现应用这一特点，我们还编入了现有的各种同类教材普遍缺乏的“统计在企业经营活动中的应用”一章内容。

本书可作为高职高专院校经济类专业教材使用，也可作为广大实际工作者学习、培训和参考书。

书籍目录

第一章 概论 第一节 统计学的研究对象及其性质 第二节 统计学工作过程及统计学的研究方法 第三节 统计学的基本概念 练习与实训第二章 统计调查 第一节 统计调查的意义与种类 第二节 统计调查方案 第三节 统计调查的组织方式 练习与实训第三章 统计整理 第一节 统计整理的意义和步骤 第二节 统计分组 第三节 统计汇总和分布数列 第四节 统计表和统计图 练习与实训第四章 总量指标和相对指标 第一节 总量指标 第二节 相对指标 第三节 计算和运用总量指标和相对指标应注意的问题 练习与实训第五章 平均指标与变异指标 第一节 平均指标 第二节 变异指标 练习与实训第六章 动态数列 第一节 动态数列及其分类 第二节 动态数列的水平指标 第三节 动态数列的速度指标 第四节 趋势分析及季节分析第七章 统计指数 第一节 指数的概念与分类 第二节 总指数的编制方法 第三节 指数体系与因素分析 第四节 向种常用的经济指数 练习与实训第八章 抽样推断 第一节 抽样推断中的基本概念 第二节 抽样组织方式、方法和抽样误差的计算 第三节 样本单位数的确定 练习与实训第九章 相关分析与回归分析 第一节 相关分析 第二节 回归分析 练习与实训第十章 统计在企业经营活动中的应用 第一节 企业经营活动及其统计 第二节 企业经营要素统计 第三节 企业经营成果统计 第四节 企业经营综合统计评价 练习与实训附表一 正态分布概率表附表二 随机数字表附表三 二项概率分布的部分数值表附表四 平均增长速度查对表（摘选） 1. 水平法查对表 2. 累计法查对表参考文献

《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：www.tushu111.com