

<< 《统计学原理》学习指导及Excel>>

图书基本信息

书名：<<《统计学原理》学习指导及Excel数据统计分析>>

13位ISBN编号：9787811357585

10位ISBN编号：7811357585

出版时间：2011-4

出版时间：暨南大学出版社

作者：韩兆洲，王斌会 主编

页数：207

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》学习指导及Excel >>

### 内容概要

在教学过程中，学习指导书能引导学生深入钻研教材，更好地掌握教材中的重点与难点问题，可以收到事半功倍的学习效果。

本书是与韩兆洲主编的《统计学原理》第七版配套使用的学习指导书。

本书上编除一、二章为五部分外，其余章分六部分：第一部分指出本章的学习目的与要求；第二部分指出本章的学习重点与难点；第三部分简明扼要地给出本章内容提示；第四部分是教材的思考题与解答要点；第五部分是教材的习题与解答；第六部分是根据本章要求设计的综合自测题，供学生学完本章后进行课堂或课外自测。

下编结合本书的内容阐述“Excel数据统计分析”的使用方法，使学生在掌握本书理论与方法的基础上，能够用计算机更为简单、快捷、准确地处理数据。

在附录一中附有计算器的使用方法，供初学者计算使用；在附录二中附有两份模拟试卷，供读者模拟考试使用，以便进一步熟悉课程内容，掌握试卷类型。

积累考试经验。

书籍目录

第二版说明

上编 《统计学原理》学习指导

第一章 绪论

第二章 统计调查

第三章 统计整理

第四章 总量指标和相对指标

第五章 平均指标与变异度指标

第六章 概率与概率分布

第七章 抽样与参数估计

第八章 假设检验

第九章 相关与回归

第十章 时间数列分析指标

第十一章 时间数列预测方法

第十二章 统计指数

下编 Excel数据统计分析

第三章 统计整理

第四章 总量指标和相对指标

第五章 平均指标与变异度指标

第六章 概率与概率分布

第八章 假设检验

第九章 相关与回归

第十章 时间数列分析指标

第十一章 时间数列预测方法

第十二章 统计指数

附录

附录一 计算器的使用

附录二 模拟试题

章节摘录

版权页：插图：6.统计学的研究对象是什么？

答：统计学的研究对象是统计工作的规律，即人们正确从事统计调查、统计整理和统计分析应当遵循的客观必然性，所以它是一门方法论科学。

无论在自然科学领域还是在社会科学领域，从事统计实践活动，都要遵循统计工作的规律，都要以统计科学所阐明的正确理论和方法为指导。

7.统计学的理论基础是什么？

为什么？

答：统计学的理论基础是马克思列宁主义，特别是马克思主义哲学和政治经济学，因为马克思主义哲学是无产阶级的世界观和方法论，是认识世界和改造世界的最锐利的思想武器。

而马克思主义政治经济学研究人类社会的生产关系，研究物质资料生产和分配的规律，因而科学地分析社会再生产过程中各个阶段的各种经济关系，必然成为社会经济统计正确认识经济现象的理论依据。

统计所研究的量大多是随机变量，所以，社会经济统计也要以概率论和数理统计为理论基础。

8.什么是总体和总体单位？

总体有哪些特征？

什么是有限总体？

什么是无限总体？

答：总体是指在某种共性的基础上由许多个别事物所组成的整体。

构成总体的个别事物叫总体单位。

总体和总体单位都是客观存在的事物，是统计研究的客体。

总体单位无限多（不可数）的总体叫无限总体，总体单位有限而可数的总体叫有限总体。

对无限总体只能进行非全面调查，对有限总体则既可进行非全面调查，也可进行全面调查。

总体和总体单位是根据统计研究的任务确定的。

编辑推荐

《学习指导及Excel数据统计分析(第2版)》：国家部委荐用教材，全国优秀统计教材配套用书。

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>