

<< 《统计学原理》学习指导 >>

图书基本信息

书名：<< 《统计学原理》学习指导 >>

13位ISBN编号：9787561532386

10位ISBN编号：7561532385

出版时间：2009-2

出版时间：厦门大学出版社

作者：陈时艳 编

页数：95

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 >>

### 内容概要

本学习指导书为高职高专教材《统计学原理》（陈时艳主编，厦门大学出版社2008年12月第2版）一书的配套辅导书，全书内容包括各章的知识要点、重点内容概述、练习题、综合技能题及练习题参考答案。

各章的知识要点概括性地介绍了本章的结构、主要内容、学习要点及要求；重点内容概述部分概述了本章的一些重要的概念、理论、计算公式，重点阐明概念的区别与联系，计算公式的应用区别等；练习题给出了填空题、单项选择题、多项选择题、判断题和计算题等题型，帮助学生理解各章知识要点，掌握计算方法；综合技能题则引导学生综合应用本章知识，对实际问题进行全面、深入的思考与分析，培养学生解决实际问题的能力；最后给出了每章练习题的参考答案，供学习时参考。

本书可以作为高职院校教师的教学参考书，也可作为学生自习、复习、练习的指南，有助于学生理清各章学习难点、要点，并配合练习加深对知识点的理解与应用。

<< 《统计学原理》学习指导 >>

书籍目录

前言第一章 总论 一、知识要点 二、重点内容概述 三、练习题 四、综合技能题 五、练习题参考答案  
第二章 统计调查 一、知识要点 二、重点内容概述 三、练习题 四、综合技能题 五、练习题参考答案  
第三章 统计资料整理 一、知识要点 二、重点内容概述 三、练习题 四、综合技能题 五、练习题参考答案  
第四章 综合指标 一、知识要点 二、重点内容概述 三、练习题 四、综合技能题 五、练习题参考答案  
第五章 抽样推断 一、知识要点 二、重点内容概述 三、练习题 四、综合技能题 五、练习题参考答案  
第六章 相关与回归分析 一、知识要点 二、重点内容概述 三、练习题 四、综合技能题 五、练习题参考答案  
第七章 动态数列分析 一、知识要点 二、重点内容概述 三、练习题 四、综合技能题 五、练习题参考答案  
第八章 统计指数 一、知识要点 二、重点内容概述 三、练习题 四、综合技能题 五、练习题参考答案

## << 《统计学原理》学习指导 >>

### 章节摘录

第一章 总论二、重点内容概述 (一) 统计的含义及其联系 “统计”一词包含三层含义：统计工作、统计资料、统计科学。

统计工作即统计实践活动，统计资料是指从统计工作过程中所取得的反映客观实际情况的各种资料，统计科学是指论述统计活动的规律、统计认识过程的理论与方法的科学。

三者是紧密联系的，它们之间既体现了活动过程与成果的关系，也反映了理论与实践的关系。

(二) 社会经济统计学的研究对象及特点 社会经济统计学的研究对象是大量的社会经济现象的数量方面问题。

有如下三个特点：数量性、总体性、具体性。

(三) 统计工作过程的四个阶段 一项完整的统计研究工作要经过统计设计、统计调查、统计资料整理、统计分析与预测四个阶段。

这四个阶段既是独立的，又是相互交叉、紧密联系的。

(四) 统计总体的概念及特点 统计总体简称总体，它是根据统计研究的目的所确定的、由许多个别事物在某一共同性质的基础上所组成的整体。

具有三个方面的特性：大量性、同质性、差异性。

(五) 总体单位的概念 总体单位简称为单位，它是指组成总体的个别事物。

(六) 总体与单位的关系 总体与单位的关系是整体与局部的关系：所有个体单位的综合形成总体。

随着研究目的的变化，总体与单位的范围也会发生变化：当研究目的范围扩大时，原来的总体事物可能转化成单位，当研究目的范围缩小时，原来的单位事物可能转化成总体。

(七) 单位标志的概念及其分类 单位标志简称为标志，是指说明总体单位的特征和属性的名称。

标志按照其具体表现的性质不同，可分为品质标志和数量标志。

品质标志说明单位的质的特征和属性，一般用文字表示；数量标志说明单位的量的特征和属性，一般用数字来表示，数量标志的具体表现数值称为标志值。

<< 《统计学原理》学习指导 >>

编辑推荐

《统计学原理学习指导》由厦门大学出版社出版。

<< 《统计学原理》学习指导 >>

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>