

《《新编统计学原理》指导与题解》

图书基本信息

书名：《《新编统计学原理》指导与题解》

13位ISBN编号：9787563820993

10位ISBN编号：756382099X

出版时间：2013-5

出版社：北京首都经济贸易大学出版社

页数：454

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

《《新编统计学原理》指导与题解》

内容概要

《指导与题解》的内容和体例与其配套教材完全保持同步，全书分为十四章，每章分设四个部分，即内容提示和学习重点、本章内容梗概图示、思考题和练习题、参考答案。在“思考题和练习题”部分，分别拟出：名词解释、单项选择、多项选择、填空、简答、论述、计算与分析等题型，帮助学习者复习和多次练习，并且附有参考答案和必要的计算分析过程。

《《新编统计学原理》指导与题解》

书籍目录

第一章概论 内容提示和学习重点 思考题和练习题 参考答案 第二章统计调查 内容提示和学习重点 思考题和练习题 参考答案 第三章统计整理 内容提示和学习重点 思考题和练习题 参考答案 第四章分组和次数分布 内容提示和学习重点 思考题和练习题 参考答案 第五章综合指标（一） 内容提示和学习重点 思考题和练习题 参考答案 第六章综合指标（二） 内容提示和学习重点 思考题和练习题 参考答案 第七章抽样推断 内容提示和学习重点 思考题和练习题 参考答案 第八章相关分析和回归分析 内容提示和学习重点 思考题和练习题 参考答案 第九章统计指数 内容提示和学习重点 思考题和练习题 参考答案 第十章时间数列 内容提示和学习重点 思考题和练习题 参考答案 第十一章平衡分析 内容提示和学习重点 思考题和练习题 参考答案 第十二章统计分析 内容提示和学习重点 思考题和练习题 参考答案 第十三章统计体制和法制 内容提示和学习重点 思考题和练习题 参考答案 第十四章国民经济核算体系的主要指标 内容提示和学习重点 思考题和练习题 参考答案

章节摘录

版权页：插图：9.平均指数，是总指数的另一种计算形式。它是以个体指数为基础，采用加权方式编制的总指数，以测定总体现象的平均变动程度。平均指数与综合指数同是计算总指数的方法。10.定基指数，是指在指数数列中，每一个指数都以与其相应的某一固定时期作为基期编出的统计指数。11.环比指数，是指在指数数列中，每一个指数都以与其相应的邻近前一时期作为基期编出的统计指数。12.动态指数，是指由两个不同时期的经济现象的变量值对比而形成的统计指数，它反映同类现象在不同时间上的发展变化情况。13.静态指数，是指在同一时间条件下，不同空间的同一经济现象的不同数值对比而形成的统计指数。14.在统计指数中，作为代表被研究现象或因素的某一统计指标，称为指数化指标。例如，研究商品销售总量变动的物量指数，其中的商品销售量，就是指数化指标；若研究商品销售价格变动的价格指数，其中的商品销售价格乃是指数化指标。15.同度量因素，是指在计算综合指数时，解决总体中各个个体不能直接相加的媒介因素，其作用就是使不能直接相加的指标过渡到能够相加的指标。16.加权算术平均指数，一般是在计算数量指标指数时，掌握了个体数量指标指数和综合指数的分母值（基期的实际数值），采用加权算术平均数的计算形式编制的物量总指数。17.加权调和平均指数，一般是在计算质量指标指数时，掌握了个体质量指标指数和综合指数的分子值（报告期的实际数值），采用加权调和平均数的计算形式编制的总指数。18.固定权数是指用某一时期，经过调整后的权数资料，以比重的形式固定下来作为权数，通常用 w 表示，用于计算加权算术平均指数。19.平均指标指数，是对同一经济内容的两个不同时期的平均指标数值之比，对现象的平均指标的变动情况给予表现的统计指数。20.可变构成指数，是表明现象总体的平均指标变动，由各组平均水平与总体结构变动等两个因素相互作用结果的平均指标指数。21.固定构成指数，是表明总体内各部分平均水平的平均变动的平均指标指数。在这里将总体内部结构固定在报告期，以消除其影响。22.结构影响指数，是表明总体内部结构变动对总体平均指标变动的方向和影响程度的平均指标指数。在这里将总体内各组平均指标固定在基期，以消除其影响。

《《新编统计学原理》指导与题解》

编辑推荐

《指导与题解》是全国自学高考课程《国民经济统计概论》的主要学习参考书。

《《新编统计学原理》指导与题解》

精彩短评

- 1、书的质量挺好的。。考首经贸统计学一门研究生必备哦。。
- 2、前一天晚上下单第二天中午到货快递非常给力，而且书本也相当的好啊

《《新编统计学原理》指导与题解》

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