

<<统计学教程>>

图书基本信息

书名：<<统计学教程>>

13位ISBN编号：9787811061208

10位ISBN编号：7811061201

出版时间：2005-8

出版时间：郑州大学出版社

作者：刘定平

页数：335

字数：378000

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>

<<统计学教程>>

内容概要

什么是统计学？

它是研究数据的科学，其基本职能是数据的搜集、整理、分析和表达。

与其他统计学教材比较，本书的特别之处又在哪里呢？

经济统计实践的显著变化在教材中体现出来；再者，仅将EXCEL植入教材，这在若干年前是适时和适当的，而在社会实际和学生要求以及教学手段都已经有较大变化的今天，将SPSS也纳入其中就更显得理所当然了。

<<统计学教程>>

书籍目录

第一章 总论 第一节 统计学的研究对象和方法 第二节 统计学的基本概念 第三节 统计制度和统计工作过程 第四节 统计学科体系和本书的基本内容第二章 统计调查 第一节 统计调查的一般问题 第二节 统计调查方案 第三节 统计调查方法 第四节 问卷设计第三章 统计整理 第一节 统计整理的意义和原则 第二节 统计分组 第三节 次数分布 第四节 统计表和统计图第四章 统计资料的初步描述 第一节 总量指标 第二节 相对指标 第三节 平均指标 第四节 标志变异指标 第五节 偏度和峰度 第六节 计算和使用描述性统计指标应注意的问题第五章 时间数列分析 第一节 概述 第二节 时间数列的水平分析 第三节 时间数列的速度分析 第四节 长期趋势的测定 第五节 季节变动的测定 第六节 循环变动的测定第六章 统计指数 第一节 统计指数的概念和种类 第二节 总指数的综合形式 第三节 总指数的平均形式 第四节 指数体系和因素分析 第五节 国内外几种重要的经济指数第七章 抽样推断 第一节 抽样推断的概念和特点 第二节 总体和样本 第三节 简单随机抽样 第四节 点估计和抽样平均误差 第五节 区间估计 第六节 简单随机抽样的样本容量的确定 第七节 几种常用的抽样方法 第八节 假设检验第八章 相关与回归分析 第一节 相关关系的概念和种类 第二节 相关关系的测定 第三节 回归分析 第四节 非线性回归分析 第五节 进行相关和回归分析时应注意的问题第九章 社会经济统计与国民经济核算 第一节 经济资源、经济增长和经济效益 第二节 居民生活水平统计 第三节 社会进步统计 第四节 国民经济核算第十章 基本统计方法的EXCEL和SPSS实现 第一节 EXCEL的数据整理和陈述 第二节 EXCEL的集中趋势和离中趋势测定 第三节 EXCEL的描述统计宏 第四节 EXCEL的推断统计 第五节 EXCEL公式和函数的综合应用 第六节 SPSS的数据管理和陈述 第七节 SPSS的描述统计 第八节 SPSS的推断统计附录 附表1 随机数字表(部分) 附表2 标准正态分布表 附表3 t分布表主要参考书目

<<统计学教程>>

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>