

<<统计学原理与实务>>

图书基本信息

书名：<<统计学原理与实务>>

13位ISBN编号：9787811045086

10位ISBN编号：7811045087

出版时间：2007-2

出版时间：西南交通大学出版社

作者：吕怀珍

页数：315

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>

<<统计学原理与实务>>

内容概要

本书重点对统计实践中运用较多的描述统计和推断统计的基本内容作了较为详细的描述。在讨论统计的基本理论和方法时，对各种统计指标的计算过程描述得较为简单，重点旨在讲述统计方法的运用。

对应用计算机软件处理统计实务的内容作了讲述，从而使本书更具实用性。

本书概念准确、层次分明、深入浅出，并把理论与实际的紧密结合作为本书的主要特点。

在各章中结合所讲述的内容，插入了案例分析。

对每章的内容作了小结。

每章内容后面还附有较为全面的“思考题与练习题”。

本书十分强调内容的科学性和实用性。

<<统计学原理与实务>>

书籍目录

第一章 总论 第一节 统计学的产生和发展 第二节 统计学的研究对象和研究方法 第三节 统计学中的基本概念 小结 思考题与练习题 第二章 统计调查 第一节 统计调查概述 第二节 统计调查的方式与方法 第三节 统计调查方案 小结 思考题与练习题 第三章 统计整理 第一节 统计整理概述 第二节 统计分组 第三节 分布数列 第四节 统计表和统计图 第五节 统计分析报告 小结 思考题与练习题 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 小结 思考题与练习题 第五章 平均指标 第一节 平均指标概述 第二节 平均指标的计算 第三节 平均指标代表性评价 小结 思考题与练习题 第六章 抽样调查与估计 第一节 抽样调查与估计概述 第二节 抽样调查方案的设计 第三节 简单随机抽样的抽样估计 第四节 其他抽样组织方式的抽样误差 小结 思考题与练习题 第七章 相关与回归分析 第一节 相关分析 第二节 一元线性回归分析 第三节 回归方程的评价和检验 小结 思考题与练习题 第八章 时间数列分析 第一节 时间数列概述 第二节 时间数列的水平分析指标 第三节 时间数列的速度分析指标 第四节 时间数列的影响因素分析 小结 思考题与练习题 第九章 统计指数 第一节 统计指数的概念和种类 第二节 个体指数及个体指数体系 第三节 综合指数及综合指数体系 第四节 因素分析 小结 思考题与练习题 第十章 统计实务 第一节 统计数据的整理和描述 第二节 总量指标和相对指标的计算 第三节 平均指标及变异指标的计算 第四节 抽样估计的指标计算 第五节 动态分析指标的计算和分析 第六节 统计指数的计算和分析 第七节 相关分析与回归分析 附录 参考文献

<<统计学原理与实务>>

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>